



Bau / Ausbau Fort- und Weiterbildung 2020 - 2021



Berufsförderungswerk
der Südbadischen
Bauwirtschaft GmbH



Service GmbH
Bau-Ausbau

»Leider Geil:

Wir halten bis zu 3.000 Produkte auf Lager.«

Komm und überzeuge Dich!



Sofort verfügbar –

Auszug aus unserem Lagersortiment:

STEICO joist/wall
Trägersystem für Dach, Decke und Wand

STEICO LVL
Furnierschichtholz

STEICO
Das Naturbausystem



Stegträger & Furnierschichtholz



Holzfaser-Dämmung



Klima Kalk-Produkte



Haftmörtel
multiContact MC 55 W

Innenspachtel und
Putzglätter Fino Bello

www.baustoff-metall.de



B+M Ottersweier

**BAUSTOFF
+ METALL**
Trockenbau-Fachhandel mit System



Erfolgreich zertifiziert mit dem Siegel für **Qualität, Kompetenz und Zuverlässigkeit**



www.meisterhaft-bauen-bw.de

MEISTERHAFT hat sich als Qualitätssiegel in der Bauwirtschaft etabliert. Ziel der Kampagne ist die Vermittlung von Qualität und Kompetenz der MEISTERHAFT-Betriebe gegenüber Kunden, Auftraggebern und Mitarbeitern. Eine kontinuierliche und zukunftsorientierte Weiterentwicklung der MEISTERHAFT-Betriebe, Qualifizierung der Mitarbeiter und eine Imageverbesserung sind das gewinnbringende Ergebnis. Nutzen Sie als Mitglied unseres Verbandes dieses Angebot!

Sie haben Interesse, mit Ihrem Unternehmen von den Vorteilen dieser Qualitätsoffensive zu profitieren? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf: Tel.: 0761 154315-26 oder per E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de

DachKomplett



Ideen öffnen Räume

DachKomplett: Qualifikationsmöglichkeit für Holzbaubetriebe Erfolg durch Qualifizierung und aktive Marktbearbeitung

Die Weiterbildung der Holzbauunternehmen sowie die Unterstützung im Hinblick auf ein systematisches, betriebliches Marketing gehören zu den zentralen Aufgaben von DachKomplett. Ziel ist es, den Unternehmen Hilfestellungen bei der Markterschließung in den Bereichen Dach, Fassade, energetische Modernisierung und Innenausbau zu geben. Voraussetzung für die Qualifizierung zum DachKomplett-Betrieb ist die Teilnahme an sechs zweitägigen Grundmodulen zu den Themenbereichen: Marketing, Gewerke-Kooperationen und Technik. Zur regelmäßigen Weiterbildung werden den Unternehmen Zusatzmodule angeboten.

Den DachKomplett-Betrieben stehen für das betriebliche Marketing umfangreiche Werbemittel sowie Hilfsmittel wie z. B. ein Vertriebsleitfaden, Marketingpläne, Mustertexte und eine Online-Fotodatenbank zur Verfügung. Ergänzend werden von den Holzbauverbänden übergeordnete Marketingmaßnahmen umgesetzt.

Info:

Tel.: 0761 154315-26, E-Mail: ruff@bau-ausbau-baden.de
www.dachkomplett.de, www.partner.dachkomplett.de

Allgemeine Teilnahmebedingungen

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website www.bfw-suedbaden.de. Grundsätzlich können Sie sich auch telefonisch oder per Mail bei unseren Seminaren anmelden. Ansprechpartner für die Seminare in Bühl ist Herr Kuri (07223 9339-48, kuri@bfw-suedbaden.de) und für die Seminare in Freiburg Herr Ruff (0761 154315-26, ruff@bau-ausbau-baden.de)

Begrenzung der Teilnehmerzahl

Gehen mehr Anmeldungen ein, als Lehrgangsplätze zur Verfügung stehen, entscheidet das Eingangsdatum der Anmeldung über die Teilnahme



Absage

Muss eine Veranstaltung aus Gründen, die der Veranstalter zu vertreten hat, abgesagt werden, wird die bereits gezahlte Teilnehmergebühr zurückerstattet. Weitere Aufwendungen werden nicht erstattet.

Rücktritt

Ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung ist möglich und muss immer schriftlich erfolgen. Wir berechnen bei Stornierung früher als 10 Kalendertage vor Beginn der Veranstaltung eine Bearbeitungsgebühr von 30,00 € je Teilnehmer. Bei Stornierungen ab 10 Kalendertagen vor Beginn der Veranstaltung, sowie bei Abbruch eines Lehrgangs berechnen wir die volle Gebühr.

Rabatte

Verbandsmitglieder erhalten einen Rabatt von ca. 20 % gegenüber Nichtmitgliedern (Seminare der ARGE und GW 129 sind davon ausgenommen).

Übernachtung

Auf Nachfrage senden wir Ihnen gerne eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten zu. Im KOMZET BAU BÜHL können Sie auch im Gästehaus übernachten. Informationen und Reservierung unter 07223 9339-0.

Teilnahme-Bescheinigung

Nach Abschluss einer Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Bescheinigung, bei Zertifikatkursen ein Zertifikat.

Infoblatt für die Durchführung von Online-Seminaren

Ein Online-Seminar ist ein Seminar, das online abgehalten wird. Sie können das Online-Seminar von zu Hause oder unterwegs verfolgen und interaktiv daran teilnehmen. Sie verfolgen die Präsentation des Referenten per Bildschirmübertragung und stellen Ihre Fragen an den Referenten über den Chat. Der Moderator des Online-Seminars sammelt die Fragen und gibt sie in der Diskussionsrunde direkt im Anschluss an die Präsentation an den Referenten.

Unsere Online-Seminare laufen über die Software „Clickmeeting“

Für eine einwandfreie Verbindung und Durchführung, laden Sie sich die App herunter und schauen sich das Tutorial an: <https://knowledge.clickmeeting.com/de/video/>

1. Zur Teilnahme an einem Online-Seminar benötigen Sie einen internetfähigen Laptop oder PC mit stabiler Internetverbindung und Lautsprecher, Mikrofon und evtl. einer Webcam. Ein Smartphone-Kopfhörer mit Mikrofon ist ausreichend.
2. Bitte beachten Sie, dass es aus Urheberrechtsgründen nicht erlaubt ist, das Online-Seminar aufzuzeichnen. Sie erhalten das Seminarskript im Anschluss.
3. Eine Vervielfältigung und/oder Weitergabe, auch von den Skripten, insbesondere für weitere Publikationen bedarf ausdrücklich der schriftlichen Genehmigung durch die Inhaber der Rechte (Service GmbH Bau-Ausbau, bzw. Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH).
4. Es ist nicht gestattet, dass weitere Teilnehmer, die nicht zum Online-Seminar angemeldet sind (und somit auch keine Teilnahmegebühr bezahlt haben) teilnehmen, auch nicht als passive Zuhörer / Zuschauer.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie rechtzeitig zur Teilnahme bereit sind. Der Teilnehmerkreis wird nach Beginn des Web-Seminars geschlossen. Wir empfehlen grundsätzlich 10 Minuten Puffer einzuplanen.
6. Eine detaillierte Beschreibung zur Einwahl sowie einige Grundregeln in einem Web-Seminar erhalten Sie einige Tage vor der Durchführung per E-Mail.
7. Anmeldung: <http://www.bfw-suedbaden.de/fort-und-weiterbildungsseminare/>

Anmeldung über QR-Code:



BESSER ALS TEURE BANKBÜRGSCHAFTEN: EINE GÜNSTIGE KAUTION.

**VON EXPERTEN
VERSICHERT**

VHV 
VERSICHERUNGEN

KEINE BELASTUNG DER KREDITLINIE – OFT GÜNSTIGER ALS EINE BANK-
BÜRGSCHAFT: VHV KAUTIONSVERSICHERUNG FÜR BAUUNTERNEHMEN.

Genauso wie Bankbürgschaften deckt die VHV Kautionsversicherung die Bürgschaftsverpflichtungen von Unternehmern gegenüber Auftraggebern ab – in vielen Fällen aber günstiger und ohne Belastung der Kreditlinie. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrer **VHV Gebietsdirektion Stuttgart, Heilbronner Str. 129, 70191 Stuttgart, Gebietsleiter Bau Gaetano Buttice, Tel: +49.711.16558-22, gbuttice@vhv.de, vhv-bauexperten.de**

Inhaltsverzeichnis

Nummer	Thema	Gewerk	Datum	Präsenz- seminar	Online- seminar	Seite
W 20.6.01	Jährliche Unterweisung für Gabelstapler	Bau / Ausbau	11.09.2020			12
W SGM.01	Nachträge bei Änderung des Vertragssolls	Bau / Ausbau	15.09.2020			13
WP 20.6.08	Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit vorhandener Fahrpraxis	Bau / Ausbau	18.09.2020 25.09.2020 09.10.2020	Bühl		14
W 20.6.02	Trockenbau - Grundlagen Konstruktion und Brandschutz	Bau / Ausbau	06.10.2020			15
W SGM.02	Unternehmensnachfolge	Bau / Ausbau	13.10.2020			16
B 20.1.82	GW 129 / S 129 bestehend aus 5 Modulen	Bau	16.10.2020	Bühl		17
W SGM.03	Nachhaltigkeit bei Holzwerkstoffen	Zimmerer	20.10.2020			18
W 20.6.13	KfW-Förderprogramme - was ist neu?	Bau / Ausbau	20.10.2020			19
B 20.1.83	Digitale Gutachten - Erstellung mit Microsoft Word	Bau / Ausbau	21.10.2020	Bühl		20
B 20.1.61	Brandschutz im Holzbau - sicher genehmigen	Bau / Ausbau	21.10.2020	Bühl		21
SGM.10	Social Media	Allgemein	22.10.2020	Freiburg		22
B 20.1.70	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden	Bau / Ausbau	22.10.2020	Bühl		23 - 24
B 20.1.71	Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht	Bau / Ausbau	22.10.2020 23.10.2020	Bühl		25
B 20.1.58	1- tägige Fortbildung zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten	Bau / Ausbau	27.10.2020	Bühl		26
B 20.1.59	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kranführer	Bau / Ausbau	29.10.2020 30.10.2020	Bühl		27
B 20.1.72	Maßtoleranzen im Hochbau	Bau / Ausbau	05.11.2020	Bühl		28
B 20.1.73	Trockenbau - Bauqualität	Bau / Ausbau	06.11.2020	Bühl		29
W SGM.04	Kommunikation	Allgemein	11.11.2020			30
B 20.1.80	Sachverständiger für Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken bestehend aus 9 Modulen	Bau / Ausbau	12.11.2020	Bühl		31
B 20.1.80	Der / die Sachverständige im Privat- und Gerichtsauftrag Bewertungsgrundlagen	Bau / Ausbau	12.11.2020	Bühl		31
B 20.1.60	GW 129 / S 129	Bau	13.11.2020	Bühl		17
B 20.1.80	Ertragswertverfahren und Erbbaurecht	Bau / Ausbau	13.11.2020			31
B 20.2.69	Bauphysik an Detaillösungen dargestellt	Bau / Ausbau	18.11.2020	Freiburg		32
W SGM.05	Brandschutz	Allgemein	19.11.2020			33
B 20.1.74	Betontechnologie heute	Bau	19.11.2020	Bühl		34
W 20.6. 04	Von dem EnEG (EnEV) und EEWärmeG zum GEG	Bau / Ausbau	24.11.2020			35
B 20.1.81	Trockenbau - Gestaltung - Konstruktion	Bau / Ausbau	24.11.2020	Bühl		36

Inhaltsverzeichnis

Nummer	Thema	Gewerk	Datum	Präsenz- seminar	Online- seminar	Seite
W SGM.06	SOKA - BAU	Bau	24.11.2020			37
B 20.1.84	Gutachten Manager - Workshop zur Software	Bau / Ausbau	25.11.2020	Bühl		38
B 20.1.75	Schadensfreie Planung und Ausführung von WDVS aus Holzweichfaser / Schäden an Fassaden und Gebäudehüllen	Bau / Ausbau	26.11.2020	Bühl		39
W SGM 07	Social Media	Allgemein	26.11.2020			40
B 20.1.76	Mängelfreie Planung und Ausführung von Estrich und Oberböden	Bau / Ausbau	27.11.2020	Bühl		41
B 20.2.05	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	Bau / Ausbau	01.12.2020	Freiburg		42
W 20.6.14	Effizienzhäuser - es geht auch kreativ	Bau / Ausbau	02.12.2020			43
B 20.1.80	Werteermittlungsverfahren und Grundlagen des Liegenschaftswesens	Bau / Ausbau	03.12.2020	Bühl		31
B 20.1.80	Bewertung von Wohnungs- und Teileigentumen	Bau / Ausbau	04.12.2020	Bühl		31
B 20.1.04	Vorbereitung Vorarbeiter Tief, Hoch und Ausbau	Bau / Ausbau	07.12.2020	Bühl		44
W SGM.08	Rechtsfragen des Internets für Handwerksbetriebe	Allgemein	08.12.2020			45
B 20.1.77	Dauerhaftigkeit im Beton- und Stahlbetonbau	Bau	10.12.2020	Bühl		46
B 20.1.78	Grundlagen Bauchemie - Theorie und Praxis	Bau / Ausbau	11.12.2020	Bühl		47
B 21.1.01	Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen und Kanalbau)	Bau	07.01.2021	Bühl		48
B 21.1.03	Teamleiter im Holzbau - Modul 1	Zimmerer	11.01.2021	Bühl		49
B 21.1.02	Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	Bau	11.01.2021	Bühl		50
B 21.1.70	Wärmeschutz - Feuchteschutz - Schallschutz - Bauphysik in Theorie und Praxis	Bau / Ausbau	14.01.2021	Bühl		51
B 21.1.39	Bestandsaufnahme: Bewertung und Sanierung von Schäden an Holzdächern und anderen Konstruktionen im Bestand	Zimmerer	14.01.2021	Bühl		52
B 21.1.40	WDVS aus Holzweichfasern und Holzbau für die Praxis - Schadensfreie Planung und Ausführung	Zimmerer	15.01.2021	Bühl		53
W SGM.09	Welche Versicherung braucht man wirklich auf dem Bau?	Allgemein	18.01.2021			54
B 21.1.45	Moderner Holzbau - Sichere Planung und Ausführung	Zimmerer	19.01.2021	Bühl		55
B 21.1.37	Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen	Zimmerer	20.01.2021	Bühl		56
B 21.1.41	Fachkunde Absturzprävention	Allgemein	21.01.2021	Bühl		57

Inhaltsverzeichnis

Nummer	Thema	Gewerk	Datum	Präsenz-seminar	Online-seminar	Seite
B 21.1.80	Ermittlung von Mieten und Pachten	Bau / Ausbau	21.01.2021	Bühl		31
B 21.1.80	Praxisworkshop Umsetzung eines Gutachtenauftrags	Bau / Ausbau	22.01.2021	Bühl		31
B 21.2.65	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	Bau / Ausbau	25.01.2021	Freiburg		58
B 21.1.04	Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand - Modul 2	Zimmerer	25.01.2021	Bühl		59
SGM.11	Brandschutz	Zimmerer	26.01.2021	Freiburg		60
B 21.1.07	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	Bau / Ausbau	26.01.2021	Bühl		42
B 21.2.05	Kanal- und Tiefbau	Bau	27.01.2021	Freiburg		61
B 21.1.06	Basiswissen Asphaltoberbau	Bau	29.01.2021	Bühl		62
B 21.2.08	Jährliche Unterweisung für Krankführer	Bau / Ausbau	29.01.2021	Freiburg		63
B 21.1.71	Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung	Bau / Ausbau	04.02.2021	Bühl		64
B 21.2.09	GW 129 / 129 - Schulung	Bau	05.02.2021	Freiburg		17
B 21.2.10	Kanal-Hausanschlüsse / Grundstücksentwässerung Fachgerechter Einbau und Prüfung	Bau	09.02.2021	Freiburg		65
W 21.6.05	Lüften mit Fenstern verboten?	Bau / Ausbau	11.02.2021			66
B 20.1.80	Bautechnische Grundlagen	Bau / Ausbau	11.02.2021	Bühl		31
B 21.1.11	Jährliche Unterweisung für Fahrer von Flurförderzeugen (Stapler) mit gültigem Führerschein	Bau / Ausbau	12.02.2021	Bühl		67
B 21.1.12	Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	Bau	12.02.2021	Bühl		68
B 21.1.75	Risse - Arten, Klassifizierung, Bewertung	Bau	18.02.2021	Bühl		69
B 21.2.13	Mängelfreier Asphalteinbau - Fachgerechter Einbau und Prüfung	Bau	19.02.2021	Freiburg		70
B 21.1.73	Schadensfreie Planung und Ausführung von Mauerwerk	Bau	19.02.2021	Bühl		71
B 21.2.44	Wirtschaftliches Bauen unter energetischen Gesichtspunkten - Workshop	Bau / Ausbau	22.02.2021	Freiburg		72
SGM.12	Bauverträge richtig abschließen	Allgemein	23.02.2021	Freiburg		73
B 21.1.14	Pflastereinbau, Kompaktlehrgang in Theorie	Bau	23.02.2021	Bühl		74
B 21.1.25	Befähigungsnachweis für Baumaschinenführer	Bau	24.02.2021	Bühl		75

Inhaltsverzeichnis

Nummer	Thema	Gewerk	Datum	Präsenz-seminar	Online-seminar	Seite
B 21.1.15	Unterweisungslehrgang für erfahrene Krankführer	Bau / Ausbau	25.02.2021	Bühl		27
B 21.2.20	Der Bauleiter als Ausbaukoordinator in vier Modulen	Bau / Ausbau	25.02.2021	Freiburg		76
B 21.2.21	Qualitätsüberwachung im Innenausbau	Bau / Ausbau	25.02.2021	Freiburg		77
B 21.2.23	Schnittstellen im Ausbau	Bau / Ausbau	26.02.2021	Freiburg		78
B 21.1.16	Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau	Bau	02.03.2021	Bühl		79
SGM.13	Welche Versicherung braucht man wirklich auf dem Bau?	Allgemein	03.03.2021	Freiburg		80
B 21.1.74	Bodenmechanik und Grundbau	Bau	04.03.2021	Bühl		81
B 21.1.72	Brandschutz - Materialeigenschaften, Brandverhalten, Normative Einstufung	Bau / Ausbau	05.03.2021	Bühl		82
W 21.6.09	Jährliche Unterweisung für Gabelstaplerfahrer von Flurförderzeugen mit gültigem Führerschein	Bau / Ausbau	05.03.2021			12
B 21.2.38	Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton (Weisse Wannen)	Bau	09.03.2021	Freiburg		83 - 84
W 21.6.03	Vertiefung Konstruktion Trockenbau	Bau / Ausbau	10.03.2021			85
B 21.2.22	Bauphysik kompakt	Bau / Ausbau	11.03.2021	Freiburg		86
WP 21.6.10	Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	Bau / Ausbau	12.03.2021 19.03.2021 26.03.2021			14
B 20.1.80	Wertermittlung bei Zwangsversteigerung, Ehescheidung, Schenkung	Bau / Ausbau	12.03.2021	Bühl		31
B 21.1.42	Dachdeckerarbeiten am Steildach	Zimmerer	15.03.2021	Bühl		87
B 21.1.19	2-tägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde Asbest	Bau / Ausbau	16.03.2021	Bühl		58
B 21.1.76	Schadensfreie Planung und Ausführung von Fassaden, Fenster und Türen	Bau / Ausbau	18.03.2021	Bühl		88
B 21.1.18	GW 129 / S 129 - Schulung	Bau	19.03.2021	Bühl		17
B 21.1.26	Jährliche Unterweisung für Kranführer	Bau / Ausbau	19.03.2021	Bühl		63
B 21.1.77	Flach- und Steildächer - Schadensfreie Planung und Ausführung	Zimmerer	19.03.2021	Bühl		89
B 21.3.27	Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen	Zimmerer	23.03.2021	DS		56

Inhaltsverzeichnis

Nummer	Thema	Gewerk	Datum	Präsenz-seminar	Online-seminar	Seite
B 21.1.29	Sanierung von Schächten und Schachtabdeckungen	Bau	23.03.2021	Bühl		90
B 21.3.28	Balkone und Terrassen in Holz - sicher geplant	Zimmerer	24.03.2021	DS		91
B 20.1.80	Sachverständiger Bewertung von Grundstücken - Prüfungen	Bau / Ausbau	26.03.2021	Bühl		31
B 21.2.30	1-tägige Fortbildung zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten	Bau / Ausbau	13.04.2021	Freiburg		26
SGM.14	Aktuelle Baurechtssprechung	Allgemein	15.04.2021	Freiburg		92
B 21.1.78	Digitale Bildbearbeitung von Schäden	Bau / Ausbau	15.04.2021	Bühl		93
B 21.1.79	Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation - Erstellen eines Gutachtens	Bau / Ausbau	16.04.2021	Bühl		94
W 21.6.11	Jährliche Unterweisung für Baumaschinenführer	Bau	16.04.2021			95
W 21.6.12	Einsatz erneuerbarer Energien - nicht nur - im Gebäudebestand	Bau / Ausbau	22.04.2021			96
B 21.1.31	Unterweisungslehrgang für erfahrene Kankführer	Bau / Ausbau	22.04.2021	Bühl		27
B 21.2.24	Trockenbau:Leistungsbeschreibung, fachgerechte Montage und Abnahme	Bau / Ausbau	22.04.2021	Freiburg		97 - 98
B 21.1.32	GW 129 / S 129 - Schulung	Bau	23.04.2021	Bühl		17
B 21.1.33	Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)	Bau / Ausbau	27.04.2021	Bühl		42
B 21.1.17	Staplerführerschein Grundausbildung Frontstapler mit Prüfung	Bau / Ausbau	29.04.2021	Bühl		99
B 20.1.70	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden - Prüfung Teil A und B	Bau / Ausbau	30.04.2021	Bühl		23 - 24
W 21.6.06	Wärme und feuchteschutztechnische Nachweise von Dächern - Aus - und Umbau bzw. Erneuerung der Dacheindeckung nach neuer DIN 4108-3	Bau / Ausbau	04.05.2021			100
B 21.1.34	Lehm - der natürliche Baustoff	Bau / Ausbau	06.05.2021	Bühl		101
B 21.1.35	Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SIGEKO) Auffrischung	Bau / Ausbau	19.05.2021	Bühl		102
W 21.6.07	Bauen im Bestand und Planen einer Innendämmung	Bau / Ausbau	09.06.2021			103
B 21.1.36	Energieberater als KfW Sachverständiger	Bau / Ausbau	17.06.2021	Bühl		104

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR GABELSTAPLERFAHRER FAHRER VON FLURFÖRDERZEUGEN MIT GÜLTIGEM FÜHRERSCHEIN

IHR NUTZEN

Die Berufsgenossenschaft verpflichtet alle Unternehmen (DGUV Vorschrift 1), ihr Personal über die bei ihrer Arbeit auftretenden Gefahren, sowie über die Möglichkeiten des Arbeitsschutzes mindestens einmal jährlich zu unterweisen.

Dies gilt auch für den Bereich der Flurförderzeuge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Online-Unterricht:

Rechtliche / Normative Grundlagen

- DGUV Vorschrift 68
- DGUV Vorschrift 1
- DGUV Grundsatz 308-001
- BetrSichV
- Arbeitsschutzgesetz

Abschluss: Teilnahmebestätigung

Gültigkeit: 1 Jahr

Voraussetzung:

- Mindestalter : 18 Jahre
- Besitz eines Gabelstaplerfahrausweises

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Im Unternehmen beauftragte Gabelstaplerfahrer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen.

Termine / Ort:

W 20.6.01
Fr, 11.09.2020, 15:00 - 15:45 Uhr

W 21.6.09
Fr, 05.03.2021, 15:00 - 15:45 Uhr

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 50,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 55,00 € USt.-frei

ONLINE-SEMINARE

Anmeldeschluss: 04 September 2020 / 26. Februar 2021

NACHTRÄGE BEI ÄNDERUNG DES VERTRAGSSOLLS

IHR NUTZEN / WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Mehr Sicherheit im Umgang mit Planänderungen, zusätzlichen Leistungen, Mehrmengen
- Weniger Verlust durch besseres Nachtragsmanagement
- Kleiner Wissensvorsprung, großer Vorteil beim Verhandeln
- verbreitete Rechtsirrtümer werden ausgeräumt
- pragmatischer Umgang mit den einschlägigen Regeln / Gesetzen
- methodisches Vorgehen anhand Checkliste
- Diskussion von Fallbeispielen
- Sonderproblem öffentliche Auftraggeber
- Sonderproblem Nachträge wegen Bauzeitverzögerungen
- Sicherung und Durchsetzung von Nachtragsansprüchen

Referent: Felix Wiedmann, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Syndikus bei Bau-Ausbau-Baden und Sozius bei Haitz & Partner, Freiburg

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Di, 15.09.2020, 18:00 Uhr

ONLINE - SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 65,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 85,00 € zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 07. September 2020

**STAPLERFÜHRERSCHEIN GRUNDAUSBILDUNG FRONTSTAPLER MIT PRÜFUNG
ONLINE-SEMINARE + PRÄSENZ**

IHR NUTZEN

Die Unfallverhütungsvorschrift Flurförderzeuge (DGUV Vorschrift 68) fordert die Schulung für Fahrer von Flurförderzeugen. Ein Nachweis der bestandenen Prüfung in Theorie und Praxis ist erforderlich. Ihre Mitarbeiter werden in diesem Lehrgang für den sicheren Einsatz, sowie dem vorschriftsmäßigen Verhalten mit Flurförderfahrzeugen nach DGUV 308-001 geschult. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer einen schriftlichen Nachweis.

Teilnehmerzahl begrenzt!

Abschluss: Fahrausweis nach DGUV 308-001

Der Unternehmer darf mit dem selbständigen Steuern von Flurförderzeugen mit Fahrersitz oder Fahrerstand Personen nur beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt und für diese Tätigkeit geeignet und ausgebildet sind.

WESENTLICHER SEMINARINHALT**Teil A Online-Unterricht Theorie:**

Unfallverhütung, Sicherheitsbestimmungen, Gerätetechnik, rechtliche Grundlagen, regelmäßige Prüfung, Sondereinsätze, Umgang mit Last, Anbaugeräte, Bedienung, Wartung und Pflege, Verkehrsregeln

Teil B Präsenzunterricht im KOMZET BAU BÜHL

- Schriftliche Prüfung
- Praxis
- Einweisung am Fahrzeug, tägliche Einsatzprüfung, Fahr- und Stapelübungen, Verlassen des Fahrzeuges, Sicherheitsscheck, Sichtprüfung

Praktische Abschlussprüfung

Referent: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere

Termine / Ort:**WP 20.6.08**

Online: Fr, 18.09.2020, 14:00 - 16:15 Uhr / Fr,
25.09.2020, 14:00 - 16:15 Uhr
Präsenz: Fr., 09.10.2020, 08.00 – 17.00 Uhr im
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 190,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 133,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 95,00 € USt.-frei

WP 21.6.10

Online: Fr, 12.03.2021, 14:00 - 16:15 Uhr / Fr,
19.03.2021, 14:00 - 16:15 Uhr
Präsenz: Fr., 26.03.2021, 8.00 – 17.00 Uhr im
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Nichtmitglied: 230,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 161,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 115,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 10. September 2020 / 02. März 2021

TROCKENBAU – GRUNDLAGEN KONSTRUKTION UND BRANDSCHUTZ ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Lösungen und Systeme für Aufgaben des modernen Trockenbaus.

Der Trockenbau hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einer bewährten Bauweise für den Innenausbau, Umbau und die Sanierung entwickelt. Die Bauweise ermöglicht wirtschaftliche Lösungen im Schall- und Brandschutz und bietet Planern und Verarbeitern formbare und ressourcenschonende Gestaltungsfreiheit.

Die technischen und bauphysikalischen Eigenschaften erfüllen die Konstruktionen jedoch nur bei fachgerechter Verarbeitung. Von Seiten der Architekten und Bauausführenden ist deshalb besondere Fachkenntnis erforderlich, da ein mängelfreier Ausbau die richtige Handhabung der Materialien voraussetzt. Neben den technischen und handwerklichen Ausführungen werden auch Anwendungen und Beispiele aus der Baupraxis gezeigt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Baustoffe - im Innenausbau
- Grundlagen des Trockenbaus
- Plattentypen und deren Verwendung
- Grundlagen der Verarbeitung, Normen, Grundsätze
- Fehlervermeidung und -erkennung bei Planung und Ausführung
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Deckenkonstruktionen -Weitspannsysteme
- Stahlleichtbau-Innovative Systeme, Anschlüsse, Einbauten
- Grundlagen Brand- und Schallschutzsysteme
- Brandschutzkonstruktionen
- Gestaltungsmöglichkeiten und Oberflächen Q1-Q4

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Di, 06.10.2020, 13:30 - 17:00 Uhr

Kosten:

Mitglied: 90,00 € USt.-frei

ONLINE-SEMINAR

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 28. September 2020

UNTERNEHMENSNACHFOLGE

IHR NUTZEN

Übergeber und Unternehmer werden unterstützt, einen leichten Anfang zu machen. Egal wie jung Sie sich fühlen, es lohnt sich, sich früh mit dem Thema Unternehmensnachfolge zu beschäftigen. Sie erhalten einen Überblick, was zur Regelung der Unternehmensnachfolge zu veranlassen ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Nachfolgeprozess
- Unternehmensbewertung
- Ertragsteuern
- Erbschaft/Schenkungssteuer
- Praxisbeispiel

Referent: Felix Stratz, Steuerberater, Fachberater für Unternehmensnachfolge (DStV e.V.)
Roth & Stratz Steuerberater PartmbB, Waldkirch

Zielgruppe: Potentielle Unternehmensveräußerer; -Übergeber und -Erwerber

Termine / Ort:

Di, 13.10.2020, 16:30 - 17:30 Uhr

ONLINE SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 49,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 59,00€ zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 05. Oktober 2020

**GW 129 / S 129 - SCHULUNG
SICHERHEIT BEI BAUARBEITEN IM BEREICH VON VERSORGUNGSANLAGEN**

IHR NUTZEN

Das Seminar dient der Qualifizierung von Ausführenden und Aufsichtsführenden bei Baumaßnahmen im Bereich von Versorgungsanlagen zur Vermeidung von Unfällen und Schäden.

Registrierte Teilnahmebescheinigung und Checkkarte. Die Bescheinigung gilt drei Jahre. Danach ist eine Nachschulung durchzuführen. Weitere Informationen unter www.profi-partner-club.de

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Arbeiten in der Nähe von erdverlegten Versorgungsnetzen, rechtliche Aspekte, Schadensauswertungen
- Arbeitsvorbereitung, Netzauskunft, Planwerke, Lage von Leitungen
- Erkundungsmaßnahmen vor Ort, Handschachtung
- Kommunikationskabel, Stromkabel, Erdgasleitungen, Fernwärme, Wasser-/ Abwasserleitungen, Mess- und Signalkabel
- Hinweise über Lage von Leitungen im Boden
- Arbeitsschutz und Schutzausstattung
- Umsetzung von Schutzanweisungen
- Von Schäden ausgehende Gefahren
- Allgemeine Verhaltensregeln
- Schriftliche Lernzielkontrolle

Referent: Von BALSiBau (Bundesweite Arbeitsgemeinschaft der Leitungsbetreiber zur Schadensminimierung im Bau) anerkannte Trainer

Zielgruppe: Führer von Baugeräten, Facharbeiter, Vorarbeiter, Poliere

Termine / Ort:**Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):**

Freitag, 16.10.2020, 09.00 – 16.00 Uhr (SEMINAR-NR.: B 20.1.82) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Mitglied: 205,00 € USt.-frei

Freitag, 13.11.2020, 09.00 – 16.00 Uhr (SEMINAR-NR.: B 20.1.60) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Freitag, 05.02.2021, 09.00 – 16.00 Uhr (SEMINAR-NR.: B 21.2.09) Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Freitag, 19.03.2020, 09.00 – 16.00 Uhr (SEMINAR-NR.: B 21.1.18) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Freitag, 23.04.2021, 09.00 – 16.00 Uhr (SEMINAR-NR.: B 21.1.32) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Arbeitsschutzprämie: Finanzielle Förderung durch die BG Bau je Mitarbeiter bis zu 50,00 Euro.
BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Tel: 0231 / 5431-1007,
arbeitsschutzpraemien@bgbau.de, www.bgbau.de/prae/arbeitsschutzpraemien

Anmeldeschluss: Jeweils 10 Tage vor Seminarbeginn

NACHHALTIGKEIT BEI HOLZWERKSTOFFEN

IHR NUTZEN

Sie verstehen das abstrakte Konzept der nachhaltigen Entwicklung und können ableiten, welche Herausforderungen sich daraus für die bauliche Praxis ergeben. Sie erhalten Impulse, um die Sorgen kritischer Bauherren ernst zu nehmen, sich vor Rechtsstreitigkeiten zu schützen, kompetent zu wirken und eine ehrliche Beziehung zu einem zufriedenen Kunden zu führen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Das Paradigma der nachhaltigen Entwicklung wird flächendeckend diskutiert. Was konkret bedeutet Nachhaltigkeit überhaupt für Bau und Innenausbau? Welche Rolle spielen die eingesetzten Produkte? Am Beispiel von Holzwerkstoffen steigen wir in die Themen nachhaltige Holzherkunft, Einsatz von Recyclingmaterial und gesundheitliche Unbedenklichkeit ein. Wir verstehen, wie Umwelt- und Gesundheits-Kriterien öffentlicher Ausschreibungen aufgebaut sind und blicken hinter die Kulissen von Umweltzeichen und Gebäudezertifizierungssystemen.

Referent: Moritz Bühner, Teamleader Corporate Sustainability, Egger Holzwerkstoffe

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer

Termine / Ort:

Di, 20.10.2020, 10:30 - 11:30 Uhr

ONLINE SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 49,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 59,00€ zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 12. Oktober 2020

KfW-FÖRDERPROGRAMME – WAS IST NEU? ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

KfW-Update 2020 - Höhere Fördersätze und neue Richtlinien. Seitdem alles besser für die Energieeffizienz von Gebäuden?

Im Januar 2020 haben sich die KfW-Förderrichtlinien wesentlich verändert und 2021 soll vermutlich die „Bundeförderung effiziente Gebäude – BEG“ eingeführt werden. In diesem Onlineseminar möchte Ihnen der Referent Rainer Feldmann in einem Rundumschlag die Förderstrukturen, technische Richtlinien, das Antragsverfahren und die höhere Förderintensität erläutern und vorstellen. Hauptziel des Seminars soll es sein, aufzuzeigen welche Chancen die geänderte Förderlandschaft dem Energieeffizienz-Experten bieten und wie er sein Know-How gut in der täglichen Arbeit für den Kunden einsetzen kann.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Darstellung und Beschreibung der aktuellen wohnwirtschaftlichen Förderprogrammen der KfW
- Erläuterungen zu den geänderten technischen Richtlinien und Mindestanforderungen
- Überblick über die verbesserte Förderintensität und Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit
- Ausblick auf die „Bundeförderung effiziente Gebäude – BEG“

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. (TU) Rainer Feldmann, externer Sachverständiger der KfW für Gebäudeenergieeffizienz

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

DI, 20.10.2020, 16:00 - 17:30 Uhr

Kosten:

Mitglied: 80,00 € USt.-frei

ONLINE-SEMINAR

Nichtmitglied: 100,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 13. Oktober 2020

DIGITALE GUTACHTEN – ERSTELLUNG MIT MICROSOFT WORD

IHR NUTZEN

Das Programm MS Word ist jedem bekannt und wird auch weitestgehend vom Anwender beherrscht. Frei nach dem Motto „Don` t touch a running system“ entwickeln sich aber unwissentlich zeitraubende und umständliche Vorgehensweisen, die eigentlich in Word ganz einfach zu handhaben sind. Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema: Digitale Gutachten - mit Microsoft Word erstellt. Das Seminar eignet sich hervorragend als Ergänzung zum Seminar „Gutachten-Manager“! Im Hinblick auf die zukünftige „Elektronische Akte“ erlernen Sie alle notwendigen Voraussetzungen, damit das Gutachten „digital lesbar“ wird: Querverweise, Abbildungsverzeichnisse, Links, etc. Außerdem gehen Sie die typischen Word-Eigenarten durch, die manchmal den Anwender zum Verzweifeln bringen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Das Seminar richtet sich an Word-Anwender, die schon jahrelang mit dem Programm arbeiten, aber sich nie wirklich damit intensiv beschäftigt haben. Der „rote Faden“ im Seminar ist das Erstellen eines Gutachtens und alles was damit verbunden ist. Da es sich hier im Grunde um eine normale Publikation handelt, ist das Seminar natürlich nicht nur für Gutachter geeignet.

- Formatvorlagen erstellen
- Metadaten in Word bearbeiten
- Überschriften einrichten
- Verweise und Verzeichnisse richtig anlegen
- Bilder und Grafiken einfügen und formatieren
- Felder und Funktionen
- Die eigene Word Oberfläche einrichten
- Die „üblichen“ Word-Probleme besprechen...

Es stehen Notebooks mit Office 2016 zur Verfügung. Word 2016 ist weitestgehend übertragbar auf Word 2007 /2010, 2013 und 2019. Dieses Seminar ist nicht geeignet für jeden, der bisher mit Word 2003 und noch nie mit Word 2007 oder höher gearbeitet hat.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Jens Kestler, Kestler-Schulungen, Schwarzach

Zielgruppe: Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Mi, 21.10.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 14. Oktober 2020

Brandschutz im Holzbau

IHR NUTZEN

In dieser Veranstaltung werden die wesentlichen Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes im Hinblick auf den mehrgeschossigen Holzbau ab Gebäudeklasse 4 und der aktuelle Stand der Technik anhand von anschaulichen Beispielen dargestellt. Hierbei wird auch auf die Besonderheiten und Unterschiede in den bauordnungsrechtlichen Vorgaben der LBO und der LBOAVO im Vergleich zur MBO eingegangen. Ebenfalls wird die kommende Neufassung der Musterholzbaurichtlinie im Zusammenspiel mit der LBO-BW Thema sein. Sie erfahren außerdem, was es bei der Genehmigung bei Abweichungen nach dem derzeitigen Erkenntnisstand zu beachten gibt. Darüber hinaus gewährt das Seminar Einblicke in aktuelle Forschungs- und Testergebnisse von Brandversuchen und schafft einen Überblick, was mit dem Baustoff Holz umgesetzt werden kann und was nicht.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Vorbeugender Brandschutz im Hinblick auf den mehrgeschossigen Holzbau
- Regelungen zur Verwendung brennbarer Baustoffe in Baden-Württemberg
- Zusammenspiel der rechtlichen Grundlagen in Baden-Württemberg
- Grundlagen zu Verwendbarkeitsnachweisen und zum Umgang mit Abweichung von geregelten oder geprüften (Hersteller-) Aufbauten

Referent: Mandy Peter

Zielgruppe: Baurechtsbehörden, Kreisbrandmeister, Feuerwehren und kommunale Vertreter

Termine / Ort:

Mi, 21.10.2020, 15:00 - 17:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Für die Teilnehmer aus der Zielgruppe kostenfrei, ansonsten wird eine Tagungspauschale in Höhe von 35,00 € berechnet.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 13. Oktober 2020

SOCIAL MEDIA

IHR NUTZEN

Sie erhalten einen Überblick über die erfolgreichsten Social Media Kanäle für KMU (Handwerksbetriebe) und entwickeln eine Idee welche für sie die geeigneten sind.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Einführung in Social Media für Unternehmen
- Wie kann ein Unternehmen/Handwerksbetrieb die Möglichkeiten der Digitalisierung für seinen Öffentlichkeitsarbeit nutzen? Wie via Social Media sein Unternehmen hervorheben und Mitarbeiter, Lehrlinge etc. finden. Welche Kanäle nutzen in welcher Branche eher Fachkräfte und AkademikerInnen - welche ArbeiterInnen?
- Wie kann man sich fit für Social Media machen und dies sicher nutzen?

Referent: Angela Wosylus (pop-up SocialMedia PR-Agentur)

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte unserer Mitglieder von Holzbau Baden, Fachverband Ausbau und Fassade Baden und Schreiner Baden

Termine / Ort:

Di, 22.10.2020, 10:30 Uhr - 12:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße,
Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 220,00 zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 14. Oktober 2020

SACHVERSTÄNDIGER FÜR SCHÄDEN AN GEBÄUDEN

IHR NUTZEN

Sachverständige im Bauwesen bedürfen einer ausgewiesenen Unabhängigkeit und Fachkompetenz. Damit können seriöse und qualifizierte Leistungen wie die Gutachtenerstellung für Gerichte und Behörden, Industrie und private Immobilienbesitzer nachhaltig erbracht werden. Hierzu ist eine Grundausbildung zielführend, die neben technischen Grundlagen rechtliche Belange in der Praxis und Vorgehensweisen bei einer Gutachtenerstellung vermittelt. Der Lehrgang Sachverständiger für Schäden an Gebäuden bietet Ihnen diese Grundausbildung und bereitet Sie auf eine gutachterliche Tätigkeit vor. Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche Prüfung (Teil A und B), welche durch das unabhängige Prüfungsorgan der Zertifizierungsstelle INTERZERT durchgeführt wird. Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung ein Lehrgangszertifikat (BFW). Dieses kann für eine Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024 bei der unabhängigen Zertifizierungsstelle INTERZERT (www.interzert.com), bei welcher u.a. die Prüfungsteile A, B und C zu absolvieren sind, für die Teile A und B bereits eingebracht wurden, erfolgen (weitere Informationen zur Personenzertifizierung siehe www.interzert.com).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Die Fachausbildung stellt umfassend Schadensbilder und -ursachen in Bauwerken vor und vermittelt Grundlagen für die Feststellung von Schadensursachen. Sie werden in der Erstellung von Gutachten geschult. Neben fachlich konstruktiven Themen werden auch Skills wie Methoden der Gutachtenerstellung und die optimale Fotoerstellung für Gutachten sowie Wissen über die rechtliche Stellung eines Gutachtens bzw. eines Sachverständigen in der Öffentlichkeit vermittelt. Die Ausbildung ist modular aufgebaut. Sie können die 18 Module (insgesamt 22 Seminartage) einzeln oder die Ausbildung als Ganzes buchen.

FÜR JEDE MODULTEILNAHME WIRD EINE TEILNAHMEBESTÄTIGUNG AUSGESTELLT:

- Grundlagen des Sachverständigenwesens und Baurecht / Maßtoleranzen im Hochbau - Digitale Bildbearbeitung von Schäden / Betontechnologie heute - Grundlagen, Prüfverfahren Dauerhaftigkeit
- Schäden an Fassaden, Trockenbaukonstruktionen und Estrich / Dauerhaftigkeit im Beton- und Stahlbetonbau und bauchemische Grundlagen / Wärmeschutz – Feuchteschutz – Schallschutz – Bauphysik in Theorie und Praxis / Schadensfreie Planung und Ausführung von Mauerwerk / Materialeigenschaften – Brandverhalten, Normative Einstufung
- Abdichtung Gebäudehülle, Bautrockenlegung / Brandschutz / Bodenmechanik und Grundbau / Rissarten und deren Klassifizierung in Bauwerken und Bauteilen / Fassaden, Fenster und Türen - Grundlagen und typische Schäden / Ausführungen und typische Fehler im Flach- und Steildachbau / Sachstandsfeststellungen, Bewertung, Dokumentation - Erstellen eines Gutachtens

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt. Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

ZERTIFIZIERUNG

Optional besteht die Möglichkeit einer Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024. Die Organisation der Zertifizierung obliegt der unabhängigen Zertifizierungsstelle: INTERZERT www.interzert.com

Referent: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel

Zielgruppe: Fachpersonen aus dem Bauhaupt- und Baunebengewerbe, Fachkräfte aus dem Handwerk, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte

Termine / Ort:

Do - Fr, 22.10. - 23.10.2020, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 05.11. - 06.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 19.11. - 20.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 26.11. - 27.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 10.12. - 11.12.2020, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 14.01. - 15.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 04.02. - 05.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 18.02. - 19.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 04.03. - 05.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr / Do - Fr, 18.03. - 19.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
 Do - Fr, 15.04. - 16.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

Prüfung: Fr, 30.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
 KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 6.290,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 4.403,00 € USt.-frei Mitglied - ESF 50% : 3.145,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 6.490,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 4.543,00 € USt.-frei Nichtmitglied - ESF 50% : 3.245,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig. Voraussetzungen für eine Anmeldung zur modularen Fachausbildung sind drei Jahre Berufserfahrung und das Interesse, als Sachverständiger tätig sein zu wollen.

Anmeldeschluss: 09. Oktober 2020

KNAUF WEBINARE

Immer auf dem neuesten Stand!



Mit unseren Webinaren bringen wir unsere Seminare zu Ihnen nach Hause. Informieren sich jetzt über alle Details und melden Sie sich an.

www.knauf.de/webinare



GRUNDLAGEN DES SACHVERSTÄNDIGENWESENS UND Technik BAURECHT

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Grundlagen des Sachverständigen, sowie zum Thema Baurecht VOB und BGB.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GRUNDLAGEN DES SACHVERSTÄNDIGEN

Referent: Dipl.-Ing. Walter Herre, ö.b.u.v. Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

- Aufgaben des Sachverständigen / Zertifizierung und Bestellung von Sachverständigen
- Abgrenzung und Rechtliche Stellung des Sachverständigen
- Leistungs- und Haftungsgrenzen, Haftungsausschlüsse
- Aufbau/Ausarbeitung eines Gutachtens: Methodik, Gliederung und Formulierung
- Befangenheit eines Sachverständigen / Zielbaum- und Nutzwertanalyse
- Merkantiler Minderwert (technisch, optisch, betriebswirtschaftlich)
- Quotierung der Verantwortlichkeiten
- Anerkannte Regeln der Technik, eingeführte technische Baubestimmungen
- Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Bauleistungen
- Unverhältnismäßigkeit, Unzumutbarkeit und Unmöglichkeiten der Mängelbeseitigung
- Nacherfüllungskosten, Soviesokosten

BAURECHT VOB UND BGB

Referent: Dr. Ingo Lange

- Der Sachverständige als Beweismittel vor Gericht (Einführung in den Ablauf von Gerichtsverfahren)
- Rechtliche Rahmenbedingungen außergerichtlich tätige und gerichtliche Sachverständige - Unterschiede und Parallelen / Prozessuale Grundzüge für Sachverständige
- Grundlagen des neuen Bauvertragsrechts / Grundwissen zur VOB/B
- Werkvertragliche Begriffsbestimmungen / Mangel nach BGB und VOB/B
- Inhalt und Rechtsfolgen der Abnahme / Bedenkenanmeldung
- Rechtsfolgen einer mangelhaften Werksleistung / Selbstständiges Beweisverfahren

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 22.10. - 23.10.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4,
77815 Bühl

Kosten:

Mitglied: 590,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 483,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 345,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 09. Oktober 2020

ASBEST - 1-TÄGIGER AUFFRISCHUNGSLEHRGANG FÜR SACHKUNDIGE NACH TRGS 519 ANLAGE 5

IHR NUTZEN

Der Sachkundenachweis nach TRGS 519 für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit Asbest gilt aufgrund einer Änderung der rechtlichen Vorgaben nur noch für einen Zeitraum von sechs Jahren. Durch die Teilnahme an diesem Fortbildungslehrgang können Sie die Geltungsdauer Ihres Sachkundenachweises um sechs Jahre verlängern.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Asbest - Verwendung, Eigenschaften, Gesundheitsgefahren
- Aktuelle Regelungen: REACH-Verordnung, Gefahrstoffverordnung und TRGS 519 DGUV Information 201-012 (bisher BGI 664) "Verfahren mit geringer Exposition gegenüber Asbest"
- Verwendungsbeschränkungen
- Technische und organisatorische Maßnahmen, Arbeitsweisen gemäß TRGS 519 / Baustelleneinrichtung, Aufgaben der sachkundigen Person, Gefährdungsbeurteilung / Anzeige der Arbeiten / Betriebsanweisung und Unterweisung, Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Persönliche Schutzausrüstung - Auswahl und Anwendung

BITTE SENDEN SIE UNS VOR SEMINARBEGINN DEN BESTEHENDEN SACHKUNDENACHWEIS ALS KOPIE ZU

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.
Sachkundige gemäß TRGS 519, Anl. 4, die ihren Sachkundenachweis aufrechterhalten wollen.
Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.

Referent: Von BALSiBau (Bundesweite Arbeitsgemeinschaft der Leitungsbetreiber zur Schadensminimierung im Bau) anerkannte Trainer

Referent: Dipl.-Ing. Martin Rastetter

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Termine / Ort:

Di, 27.10.2020, 09:00 - 16:30 Uhr (SEMINAR-NR.: B 20.1.58) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Di, 13.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr (SEMINAR-NR.: B 21.2.30) Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: Jeweils 10 Tage vor Seminarbeginn

UNTERWEISUNGSLEHRGANG FÜR ERFAHRENE KRANFÜHRER

IHR NUTZEN

Mitarbeiter, die bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit Kranen gesammelt haben, werden im Umgang mit untendrehenden Kranen geschult. Verantwortlich für Auswahl und Unterweisung der Kranführer ist der Unternehmer, der den Kranführer mit dem Führen des Kranes beauftragt. In diesem Unterweisungslehrgang werden Ihnen Kranführern die Grundlagen vermittelt, die dem Unternehmen die schriftliche Beauftragung für Kranführer in Deutschland für untendrehende Krane ermöglicht.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Grundlagen, Vorschriften, Betriebsanleitungen, Betriebsanweisungen
- Krantechnik, Kranbetrieb
- Verantwortung und Haftung, Fahrlässigkeit und Vorsatz
- Sicherheitseinrichtungen, Anschlag von Lasten, Einweiser und Handzeichen
- Sondereinsatz (Personentransport)
- Bau- und Ausrüstung
- Prüfung von Lastaufnahmeeinrichtungen, Anschlagmittel, Kontrolle vor Gebrauch, Aufbewahrung, Ablegereife, Vermeidung von Schäden
- Abschlusstest
- Praxis: alle sicherheits- und kran- und wartungstechnischen Anforderungen, tägliche Einsatzprüfung, Verhalten in Gefahrensituationen, Verständigungszeichen, Kranfahren unter besonderen Bedingungen

Referent: Fahr- und Servicetrainer Michael Köberle

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Do - Fr, 29.10. - 30.10.2020, 08:30 - 16:30 Uhr
(B 20.1.59) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4,
77815 Bühl

Do - Fr, 25.02. - 26.02.2021, 08:30 - 16:30 Uhr
(B 21.1.15) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4,
77815 Bühl

Do - Fr, 22.04. - 23.04.2021, 08:30 - 16:30 Uhr
(B 21.1.31) KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4,
77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 390,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 336,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 240,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 10 Tage vor Seminarbeginn

MAßTOLERANZEN IM HOCHBAU

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Maßtoleranzen im Hochbau.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

TOLERANZEN IM HOCHBAU

- Zulässige Maßabweichungen im Roh- und Ausbau
- Normenreihe DIN 18202 und 18203 Toleranzen im Hochbau
- Toleranzen im Hochbau – Bauwerke: Kommentar zu den Inhalten der DIN 18202:2013-04
- Beispiele für das Messen und Beurteilen von Toleranzen nach DIN 18202 in der baupraktischen Anwendung (Fassaden, Wände, Oberböden, Treppen, Ebenheitsmessung)
- Notwendige Passungsüberlegungen zur Anwendung der DIN 18202 unter Berücksichtigung von Schnittstellen
- Planen und Bauen mit Toleranzen
- Beispiele für die Anwendung der DIN 18202 in einzelnen Gewerken
- Gewerkespezifische Besonderheiten
- Beurteilung von Schadensfällen
- Grenzen der Anwendbarkeit und alternative Beurteilungsgrundlagen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Hans-Joachim Rolof, ö.b.u.v. Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do, 05.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4,
77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 27. Oktober 2020

TROCKENBAU - BAUQUALITÄT

IHR NUTZEN

In dem Fachseminar Trockenbau- Bauqualität erhalten die Teilnehmer vertiefte Kenntnisse der Baumaterialien, der relevanten Normen und aktuellen Regelwerke und Besonderheiten der Bauweise. Ein besonderer Schwerpunkt bildet die Vermeidung von Planungs- und Ausführungsfehlern.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

ERKENNEN UND VERMEIDEN VON PLANUNGS- UND AUSFÜHRUNGSFEHLERN

Das Seminar zeigt anhand von vielen Beispielen aus der Baupraxis, wie die häufigsten Fehler im Bereich Trockenbau erkannt und vermieden werden können.

- Grundlagen des Trockenbaus
- Werkstoffe und deren Verwendung
- Grundlagen der Verarbeitung, relevanten Normen und aktuellen Regelwerke
- Erkennen und Vermeiden von Planungs- und Ausführungsfehlern
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Deckenkonstruktionen/ Sonderkonstruktionen
- Innovative Systeme, Anschlüsse, Einbauten, Detaillösungen
- Trockenbaukonstruktionen-Erkennen von Mängelbildern
- Grundlagen Brand- und Schallschutzsysteme
- Planungs- und Ausführungsfehler beim baulichen Brandschutz
- Gestaltungsmöglichkeiten, Fugen, Oberflächen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termin / Ort:

Fr, 06.11.2020 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 27. Oktober 2020

KOMMUNIKATION

IHR NUTZEN

- Kundenbindung erhöhen und Umsatz steigern
- Kundenkontakt als persönliche Bereicherung wahrnehmen
- Eigene Arbeitszufriedenheit und Erfolg steigern
- „Schwierige“ Kunden in begeisterte Kunden umwandeln

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Menschenkenntnis: wie man unterschiedliche Menschen adäquat und individuell anspricht
- Kundengespräche zielführend aufbauen
- Kundenwünsche identifizieren, antizipieren und bedienen: „rapport“ im Kundenkontakt.
- Die Werte des Kunden erkennen und im Kontakt berücksichtigen
- Selbstmanagement, Motivation und positive Einstellung: jeden Tag toppfit im Kundenkontakt
- Die Besonderheiten im Telefonkontakt
-

Referent: Barbara Hölscher Busam

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte unserer Mitglieder von Holzbau Baden, Fachverband Ausbau und Fassade Baden und Schreiner Baden

Termine / Ort:

Di, 11.11.2020, 10:30 Uhr - 12:15 Uhr

ONLINE SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 65,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 85,00 € zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 03. November 2020

SACHVERSTÄNDIGER FÜR BEWERTUNG VON BEBAUTEN UND UNBEBAUTEN GRUNDSTÜCKEN

IHR NUTZEN

Der Lehrgang umfasst insgesamt 9 Tage und dient zur Vorbereitung für die Sachverständigentätigkeit im Sachgebiet „Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken“. Der Lehrgang beinhaltet eine schriftliche Prüfung (Teil A und B), welche durch das unabhängige Prüfungsorgan der Zertifizierungsstelle INTERZERT durchgeführt wird. Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung ein Lehrgangszertifikat (BFW). Dieses kann für eine Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024 bei der unabhängigen Zertifizierungsstelle INTERZERT (www.interzert.com), bei welcher u.a. die Prüfungsteile A,B und C zu absolvieren sind, für die Teile A und B bereits eingebracht wurden, erfolgen (weitere Informationen zur Personenzertifizierung siehe www.interzert.com).

In den ersten Teilen werden die rechtlichen und handwerklichen Grundlagen der Immobilienbewertung dargestellt. Anhand von praktischen Übungen erlernen die Teilnehmer die in Deutschland angewandten Bewertungsverfahren. Darauf aufbauend werden Sonderfälle der Immobilienbewertung und die Tätigkeit des Sachverständigen in gerichtlichen Verfahren dargestellt. Während des Lehrgangs erhalten die Teilnehmer eine Projektarbeit, bei der die Gutachtenerstellung praktisch geübt werden kann.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Der / die Sachverständige im Privat- und Gerichtsauftrag
- Das Sachverständigenbüro / Ortstermin / SV Vertrag / SV vor Gericht
- Grundlagen der Immobilienbewertung
- Bodenwertermittlung und Sachwertberechnung
- Ertragswertverfahren und Erbaurecht
- Wertermittlungsverfahren und Grundlagen des Liegenschaftswesens
- Bewertung von Wohnungs- und Teileigentumen
- Ermittlung von Mieten und Pachten
- Praxisworkshop Umsetzung eines Gutachtenauftrags
- Bautechnische Grundlagen
- Wertermittlungen bei Zwangsversteigerung, Ehescheidung, Schenkung
- Workshop: Gutachtenerstellung, Wertermittlungen
- Schriftliche Prüfung: Teil A – Juristische Grundlagen
- Mündliche Prüfung: Teil B – Vorstellung und Verteidigung der Projektarbeit

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt

ZERTIFIZIERUNG

Optional besteht die Möglichkeit einer Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024. Die Organisation der Zertifizierung obliegt der unabhängigen Zertifizierungsstelle: INTERZERT www.interzert.com

Referent: Lehrgangsleiter: SV Dipl.-Ing. Joachim Metzler
Dipl.-Ing. Ulrike Mennig
Prüfungsvorsitz: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel und Renato Mezzelani

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 12.11. - 13.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Do - Fr, 03.12. - 04.12.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
Do - Fr, 21.01 - 22.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
Do, 11.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
Fr, 12.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
Prüfung: Fr, 26.03.2021, 09.00 - 16.30 Uhr
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten:

Mitglied: 2.900,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 2.030,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 1.450,00 € USt.-frei
Nichtmitglied: 3.100,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 2.170,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 1.550,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig. Voraussetzungen für eine Anmeldung zur modularen Fachausbildung sind fünf Jahre Berufserfahrung und das Interesse, als Sachverständiger tätig sein zu wollen.

Anmeldeschluss: 10 Tage vor Seminarbeginn

BAUPHYSIK - AN DETAILLÖSUNGEN DARGESTELLT VON DER BODENABDICHTUNG ZUR FIRSENTLÜFTUNG, FALLSTRICKE UND LÖSUNGSEEN RUND UM DIE BAUPHYSIK

IHR NUTZEN

Das Seminar beschreibt die praktischen Probleme in Kombination mit den theoretischen Grundlagen. Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Ausführung, Bauüberwachung und Begutachtung hinsichtlich der Bauphysik. Beispiele für Materialien und Verfahren, Hilfstabellen und Vordrucke sollen eine Hilfe im Tagesgeschäft sein.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Allgemeines zu Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz
- Regeln zur Bauwerksabdichtung: Boden und Wand gg. Erdreich
- WU Beton und Weiße Wanne/ Perimeterdämmung
- Einbau von Kellerfenstern und -türen, dicht und ohne Wärmebrücken
- Kabeleinführung, Anschluss- und Versorgungslösungen
- Deckeneinbindungen bei Mauerwerk, WDVS, Verblender
- Fenster, Kennwerte, Anschlüsse und Einbau
- Schiebtüren: Bodengleichheit, U-Wert, Schlagregen
- Wohnungstrennwände, -decken, Treppen und Fahrstühle – Schall
- Oberer Abschluss: Kehlbalcken, Schrägdach, Flachdach, Attika

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Mi, 18.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße,
Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 312,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 218,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 156,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 08. November 2020

BRANDSCHUTZ

IHR NUTZEN

In diesem Seminar werden im Hinblick auf den mehrgeschossigen Holzbaus wesentliche Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes vermittelt und anhand von anschaulichen Beispielen (Wohnneubauten, Aufstockungen und Sonderbauten) zielgerichtete (Detail-)Lösungen und Brandschutzkonzepte, insbesondere für mehrgeschossige Gebäude ab Gebäudeklasse 4 dargestellt. Hierbei wird auch auf die Besonderheiten und Unterschiede in den bauordnungsrechtlichen Vorgaben der LBO, der LBOAVO im Vergleich zu anderen Landesbauordnungen bzw. der MBO eingegangen. Ziel des Seminar ist es, einen Überblick über eine optimierte Holzbauplanung an der Schnittstelle zwischen Architekt, Tragwerksplaner und Holzbauunternehmen zu geben sowie Tipps und Hinweise aus praktischen Erfahrungen zu vermitteln.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen des Brandschutzes im Hinblick auf den mehrgeschossigen Holzbau
- Regelungen zur Verwendung brennbarer Baustoffe in Baden-Württemberg im Vergleich mit anderen Landesbauordnungen
- Klarstellung von Brandschutzkonzepten und brandschutztechnischer Detaillösungen anhand gebauter Praxisbeispiele
- Grundlagen zu Verwendbarkeitsnachweisen und zum Umgang mit Abweichung von geregelten oder geprüften (Hersteller-) Aufbauten

Referent: Mandy Peter

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Mitglieder von Holzbau Baden

Termine / Ort:

Di, 19.11.2020, 10:00 - 12:00 Uhr

ONLINE SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 65,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 85,00 € zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 11. November 2020

BETONTECHNOLOGIE HEUTE - GRUNDLAGEN, PRÜFVERFAHREN, DAUERHAFTIGKEIT

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema betontechnische Grundlagen, sowie zum Thema Betone mit definierten und auch besonderen Eigenschaften, Nachweis- und Prüfverfahren normativ und nach dem Stand der Technik

WESENTLICHER SEMINARINHALT

BETONTECHNISCHE GRUNDLAGEN

- Einführung in die Betontechnologie
- Ausgangsstoffe und deren Wirkung (Zemente, Gesteinskörnung, Wasser, Zusatzmittel, Zusatzstoffe)
- Betonarten und -eigenschaften
- Frischbetoneigenschaften (Konsistenz, Stabilität, Verarbeitbarkeit)
- Festbeton (Festigkeitsbeurteilung im Neubau und beim Bauen im Bestand, Verformungsverhalten)
- Risse und deren Bewertung

BETONE MIT DEFINIERTEN UND AUCH BESONDEREN EIGENSCHAFTEN, NACHWEIS- UND PRÜFVERFAHREN NORMATIV UND NACH DEM STAND DER TECHNIK

- Anwendung im Gutachtenverfahren
- Dauerhaftigkeitskonzepte und Expositionsklassen
- Prüfverfahren - zerstörend und zerstörungsarm - eine Einführung
- Betone mit besonderen Eigenschaften
- Sichtbeton
- Weiße Wanne

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referenten: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 19.11. - 20.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstraße 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 590,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 483,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 345,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 04. November 2020

VON DEM EnEG (EnEV) UND EEWärmeG ZUM GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG) ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Die Bundesregierung hat sich entschieden, das Energieeinspargesetz (und hierin die Energieeinsparverordnung) und das Erneuerbare-Energien-Wärme-Gesetz zu einem modernen Gebäudeenergiegesetz (GEG) zusammenzuführen. Ferner ist beabsichtigt mit dem GEG das Ordnungsrecht zu entbürokratisieren und zu vereinfachen. Die Anforderungen des EU-Rechts sollten zum 1. Januar 2019 für öffentliche Gebäude und zum 1. Januar 2021 für alle Gebäude umgesetzt werden.

Im Januar 2017 und November 2018 waren bereits erste Entwürfe vorgestellt worden. Im Gegensatz zum ersten Entwurf waren in der Ausgabe 2018 keine Verschärfungen der Anforderungen enthalten. Bei genauem Hinsehen ergeben sich sogar Entschärfungen. Auch in der letzten Entwurfsfassung vom Oktober 2019 hat sich dies nicht mehr geändert.

Für den Wohnungsbau gibt es künftig nach wie vor drei alternative Nachweisverfahren und auch für den Nichtwohnungsbau wie bisher zwei Verfahren. Das Seminar bezieht sich auf den aktuellen Stand der Gesetzgebung und behandelt wesentliche Neuerungen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Anforderungen für zu errichtende Wohn- und Nichtwohngebäude
- Anforderungsgrößen und Nachweismöglichkeiten, Aufnahme von CO₂-Emissionskennwerten
- Wärmedämm-, Wärmebrücken-, Dichtheits- und Lüftungskonzepte
- welche Konsequenzen ergeben sich für die Planung?
- Änderung bestehender Gebäude als Anlass für energetische Nachweise?
- Innovationsklausel

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Di, 24.11.2020, 9:30 - 13:00 Uhr

ONLINE-SEMINAR

Kosten:

Mitglied: 90,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. November 2020

TROCKENBAU - GESTALTUNG – KONSTRUKTION

IHR NUTZEN

Das Seminar vermittelt die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und Konstruktionslösungen, die der moderne Trockenbau bietet. Egal ob geschwungen, gebogen oder wellenförmig gibt es eine Lösung, die durch die Auswahl geeigneter Materialien und Herstellungstechniken wirtschaftlich zu realisieren ist. Dabei wird auch auf akustische und brandschutztechnische Randbedingungen eingegangen, die bei der Planung beachtet werden müssen. In dem Seminar lernen Sie nicht nur die Gestaltungsmöglichkeiten und deren konstruktive Umsetzung kennen, sondern Sie erfahren auch ab wann eine Vorfertigung sinnvoll ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen und Entwicklung - vom klassischen Stuck bis zum innovativen Trockenbau
- Grundelemente, Baustoffe, Neue Materialien für den Innenausbau
- Neue Normen des Trockenbaus
- Verarbeitungsrichtlinien Trockenbau
- Fachgerechte Montage: Ausführungsfehler erkennen und vermeiden
- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten, individuelle Konstruktionen
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Deckenkonstruktionen, Akustikdecken
- Raumsysteme, Raum im Raum
- Bauphysikalische Anforderungen und Lösungen
- Brandschutz - Schallschutz und Raumakustik
- Sonderlösungen, Vorfertigungsmöglichkeiten, Detailausbildung
- Oberflächentechnik Q1-Q4, Fugen und Anschlüsse

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.
Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmen

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Di, 24.11.2020, 09:00 - 17:00 Uhr	Mitglied: 288,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 201,60 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 144,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. November 2020

SOKA-BAU

IHR NUTZEN

Sie erhalten Kenntnisse über die Umsetzung der Sozialkassenverfahren, Einblicke in die Online Welt von SOKA-BAU und Möglichkeiten der betrieblichen Altersvorsorge.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Im Rahmen der Informationsveranstaltung werden die tarifvertraglichen Grundlagen zu den Aufgaben und Leistungen von SOKA-BAU, für wen sind Beiträge zu zahlen, das Urlaubsverfahren der gewerblichen Arbeitnehmer, die Ausbildungsförderung für Auszubildende, Absicherung von Arbeitszeitkonten sowie die Möglichkeiten der betrieblichen Altersvorsorge vermittelt.

Referent: Michael Najmann und Horst Bauer von der SOKA-BAU

Zielgruppe: Lohnbuchhalter, Steuerberater und mit der Lohnabrechnung betraute Mitarbeiter aus den Betrieben.

Termine / Ort:

Di, 24.11.2020, 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

ONLINE SEMINAR**Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):**

Mitglied: 25,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 35,00 € zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. November 2020

GUTACHTEN-MANAGER – WORKSHOP ZUR SOFTWARE

IHR NUTZEN

Die Software „Gutachten-Manager“ hat sich im Sachverständigenwesen bewährt und wird mittlerweile von über 1500 Gutachtern genutzt. In diesem 1-Tages-Seminar lernen Sie die Software besser kennen und auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen. Der Gutachten-Manager ist eng mit MS Word verknüpft, daher werden Sie auch viele Tipps und Tricks über Word erfahren.

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema: Gutachten-Manager.

Ziel des Seminares ist, dass Sie bei der Erstellung von Gutachten Zeit sparen und Ihnen die Arbeit damit "flüssiger" von der Hand geht!

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Gutachten anlegen (Gerichts-, Privat-, Versicherungs- und Schiedsgutachten)
- Ergänzungsgutachten anlegen
- Aufbau von Gutachten ändern
- Verschiedene Bildokumentationen automatisch erstellen
- Anlegen und ändern von Inhaltsverzeichnissen
- Tipps und Tricks in MS Word
- Den Gutachten-Manager nach den eigenen Bedürfnissen konfigurieren
- Umgang mit Platzhaltern

... und Berücksichtigung Ihrer Wünsche!

Wenn Sie noch nie mit dem Gutachten-Manager gearbeitet haben, können Sie ihn unter www.digitalfotokurs.de -> Software herunterladen und ausgiebig testen.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Jens Kestler, Kestler-Schulungen, Schwarzach

Zielgruppe: Sachverständige, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Mi, 25.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. November 2020

SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON WDVS AUS HOLZWEICHFASER / SCHÄDEN AN FASSADEN UND GEBÄUDEHÜLLEN

IHR NUTZEN

Mit diesem Seminar wird Ihr Wissen bei der schadensfreien Planung und Ausführung aus Holzweichfasern an WDVS und Putzfassaden vertieft. Sie erhalten Hinweise zur Ausschreibung und zur Qualitätssicherung, sowie zur praktischen Verarbeitung. In diesem Seminar werden Ihnen anschaulich Ausführungen im Detail erläutert die Ausführungssicherheit wird erhöht und Baumängel vermieden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

WDVS AUS HOLZWEICHFASER

Referent: Stuckateurmeister Thomas Rohr, Knauf Marmorit GmbH, Iphofen

- Schäden an verputzten Fassaden aus Holzweichfaserplatten: Schäden durch mangelhafte Putzausführung und mangelhafte Detailplanung, Lösungen um derartige Schäden zu vermeiden
- Schäden an Sockelkonstruktionen im Holzrahmenbau durch mangelhafte Fassadenarbeit: Schäden durch mangelhafte Abdichtung und mangelhafte Sockelkonstruktionen, Lösungen für die richtige Sockelausbildung und fachgerechte Abdichtung
- Schadensvermeidung mit durchdachten und sicheren Detaillösungen an Fensterkonstruktionen: Die 2. Dichtungsebene und ihre Tücken, Lösungen für eine fachgerechte 2. Dichtebene
- Schadensvermeidung mit durchdachten und sicheren Detaillösungen - kritische Details werden aufgezeigt und Lösungen präsentiert, die ein sicheres und dauerhaftes Verputzen möglich machen: Fensterbank, Rollläden und Jalousien, Sockelausbildung, Blechanschlüsse

SCHÄDEN AN FASSADEN UND GEBÄUDEHÜLLEN

Referent: Ulrich Steinert, ö.b.u.v. Sachverständiger

- Mängel und Schäden an Wärmedämmverbundsystemen und Schnittstellen
- Putzfassaden / Putzsysteme für Fassaden (Din EN 998, Din 18550, DIN 18558)
- Bauphysikalische Eigenschaften der Beschichtungssysteme (DIN EN 1062 bzw. WTA 02.12)
- Rissanierung von Putzfassaden mit Beschichtungssystemen (WTA 02.04-BFS19)
- Algen und Pilze an Fassaden / Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung von WDVS
- Zulassungskonforme Ausführung von WDVS / Sockelputz und Außenanlagen
- Optische Beanstandungen von Putzoberflächen / Anschlüsse an Fenster und Rolllädenkästen
- Fachgerechte Verklebung von WDVS / Sanierungskonzepte für WDVS und Putzflächen
Schadensfälle und deren gutachterliche Bewertung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do, 26.11.2020, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. November 2020

SOCIAL MEDIA

IHR NUTZEN

Sie erhalten einen Überblick über die erfolgreichsten Social Media Kanäle für KMU (Handwerksbetriebe) und entwickeln eine Idee welche für sie die geeigneten sind.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Einführung in Social Media für Unternehmen
- Wie kann ein Unternehmen/Handwerksbetrieb die Möglichkeiten der Digitalisierung für seinen Öffentlichkeitsarbeit nutzen? Wie via Social Media sein Unternehmen hervorheben und Mitarbeiter, Lehrlinge etc. finden. Welche Kanäle nutzen in welcher Branche eher Fachkräfte und AkademikerInnen - welche ArbeiterInnen?
- Wie kann man sich fit für Social Media machen und dies sicher nutzen?

Referent: Angela Wosylus (pop-up SocialMedia PR-Agentur)

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte unserer Mitglieder von Holzbau Baden, Fachverband Ausbau und Fassade Baden und Schreiner Baden

Termine / Ort:

Di, 26.11.2020, 10:30 - 12:30 Uhr

ONLINE SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 65,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 85,00 € zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. November 2020

MÄNGELFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON ESTRICH UND OBERBÖDEN

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Mängelfreie Planung und Ausführung von Estrichen und Oberbelägen

WESENTLICHER SEMINARINHALT

BETONTECHNISCHE GRUNDLAGEN

- Estrichtypen, Estrichkonstruktionen
- Normen, Hinweis- und Merkblätter
- Fugen- und Rissanierung
- Prüfpflichten des Oberbelaglegers
- Einsatz von Messinstrumenten und Interpretation
- Fallstricke bei den DIN-Normen für Parkett
- Elastische Beläge
- Sicht- Terrazzoestriche;
- Beurteilung von Parkettoberflächen im Streiflicht
- Bewertung von Hohlstellen
- Minimalinvasive Bohrlochinjektion
- Prüfmöglichkeiten beim Ortstermin
- Fliesenschäden in Verbindung mit Estrich
- Aktuelle Schadensfälle und deren Begutachtung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referenten: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt,
Bertram Abert, ö.b.u.v. Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr, 27.11.2020 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. November 2020

VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRAßEN (RSA) ENTSPRECHEND MERKBLATT MVA 99 UND ZTV-SA

IHR NUTZEN

Jeder Eingriff in den Straßenraum oder den Bereich des Gehweges durch Bautätigkeiten erfordert eine verkehrsbehördliche Anordnung. Der Verantwortliche muss namentlich in der verkehrsrechtlichen Anordnung genannt sein. Der Teilnehmer erhält den Nachweis für die Eignung und Qualifikation als benannter Verantwortlicher (gemäß ZTV-SA und RSA) für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (nicht Autobahnen).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Sensibilisierung für die Gefahren einer Straßenbaustelle
- Gesetzliche Grundlagen, Verantwortung und Haftung, Technische Regelwerke, RSA und ZTV-SA
- Arbeitsstellen längerer und kürzerer Dauer
- Darstellung und Systematik von individuell erstellten Verkehrszeichenplänen
- Regelpläne der RSA, außerorts / innerorts
- Besonderheiten an ampelgeregelten Kreuzungen
- Verkehrszeichen, Verkehrs- u. Schutzzeineinrichtungen (Einsatz und Anwendung), Warnposten
- Übungen in Gruppen

Referent: Fahr- und Servicetrainer Markus Schneider

Zielgruppe: Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter

Termine / Ort:

Di, 01.12.2020, 08:30 - 16:00 Uhr
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße,
79111 Freiburg

Di, 26.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Di, 27.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 200,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 140,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 100,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 250,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 175,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 125,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 23. November 2020, 18. Januar und 20. April 2021

EFFIZIENZHÄUSER – ES GEHT AUCH KREATIV ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Bei der Projektierung von KfW-Effizienzhäusern haben Energieeffizienz-Experten ein umfangreiches Regelwerk und technische Mindestanforderung im Rahmen der Planung sowie der späteren Umsetzung zu beachten. Getreu seinem Motto "Weiterdenken als der Auftrag ist erlaubt" stellt Ihnen Referent Rainer Feldmann in diesem Online-Seminar neue kreative Konzepte für Effizienzhäuser vor. Was ist möglich? Wo sind die Grenzen? Dabei geht er auch besonders auf die neuen Berechnungsansätze, die sich durch das im Herbst 2020 in Kraft tretende Gebäudeenergiegesetz GEG ergeben, ein.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Das KfW-Effizienzhaus: klassisch und / oder kreativ?
- Was ist möglich?
- Wo sind die Grenzen?

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt. Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. (TU) Rainer Feldmann, externer Sachverständiger der KfW für Gebäudeenergieeffizienz

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Mi, 02.12.2020, 10:00 - 11:30 Uhr

Kosten:

Mitglied: 80,00 € USt.-frei

ONLINE-SEMINAR

Nichtmitglied: 100,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 24. November 2020

VORBEREITUNG VORARBEITER TIEF-, HOCH- UND AUSBAU

IHR NUTZEN

Grundlagen für die Lehrinhalte im Vorarbeiterlehrgang Tief-, Hoch- und Ausbau. Das Seminar ist geeignet für gewerbliche Mitarbeiter, die sich Kenntnisse in der Bautechnik/Baubetrieb und Mitarbeiterführung aneignen wollen, um gut vorbereitet zu sein für den Lehrgang zum Vorarbeiter mit schriftlicher Abschlussprüfung. Der Lehrgang empfiehlt sich besonders für Teilnehmer mit lange zurückliegender Berufs-, bzw. Schulausbildung.
(nicht Autobahnen).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen Fachrechnen
- Rechnen mit dem Taschenrechner
- Lesen einfacher Baustellenpläne
- Baustoffe und Bauverfahren im Tief-, Hoch- und Ausbau
- Bedeutung der Mitarbeiterführung
- Ausbilden auf der Baustelle

Referent: Ausbildungsmeister des Bildungszentrums

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 07.12. - 11.12.2020, 08:00 - 16:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 610,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 427,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 305,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 870,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 609,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 435,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 23. November 2020

RECHTSFRAGEN DES INTERNET FÜR HANDWERKSBEREIBE

IHR NUTZEN

Der Vortrag behandelt anstehende Fragen für alle Unternehmen, die Internet und Social Media im Betrieb und der Werbung einsetzen und dabei Abmahnrisiken und andere Probleme vermeiden wollen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Anforderungen an die Website
- Impressum, Nutzen von Disclaimern u.a.
- Urheberrecht – Worauf muss der Werbetreibende achten (insb. Fotos und Presseartikel)
- Bewertungsportale – Zwischen Schleichwerbung und Verleumdung
- Gewinnspiele und andere Incentives
- Social Media – Rechtlicher Rahmen und Risiken
- Abofallen u.a.

Referent: Prof. Dr. Stefan Ernst, Rechtsanwalt in Freiburg, sowie Lehrbeauftragter an der Hochschule Offenburg und Autor zahlreicher Fachpublikationen

Zielgruppe: Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte unserer Mitglieder von Holzbau Baden, Fachverband Ausbau und Fassade Baden und Schreiner Baden

Termine / Ort:

Di, 08.12.2020, 10:30 Uhr - 12:00 Uhr

ONLINE SEMINAR

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 49,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 59,00 € zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 30. November 2020

DAUERHAFTIGKEIT IM BETON- UND STAHLBETONBAU

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Schadensentwicklung im Beton und Stahlbetonbau - Grundlagen, Klassifizierungen und Prüfung (mit praktischen Übungen zu Prüfmethoden).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

BETONTECHNISCHE GRUNDLAGEN

- Darstellung der Dauerhaftigkeit und der Schadensmechanismen im Beton- und Stahlbetonbau
- Zerstörungsfreie und zerstörungsarme Prüfverfahren (Radar, Impact-Echo, Ultraschall, etc.) - Theorie und Praxis
- Chancen und Grenzen der Prüfverfahren für die Bestandsaufnahme
- Wasserundurchlässige Stahlbetonkonstruktionen - Prüfung und Aufnahme
- Grundsätzliche Instandsetzungsprinzipien
- Methoden und Beurteilung bei der Instandsetzung und bei der Nacherfüllung
- Untersuchungsmethodik bei Risseschäden
- Einsatz und Interpretation von Messgeräten und Laboruntersuchungen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Prof.Dr.-Ing. Stefan Linsel

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do 10.12.2020 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 02. Dezember 2020

GRUNDLAGEN BAUCHEMIE - THEORIE UND PRAXIS

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema bauchemische Grundlagen und chemische und physikalische Ursachen von Bauschäden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

BETONTECHNISCHE GRUNDLAGEN

Bauchemische Grundlagen - Einführung in die Bauchemie der zementösen Baustoffe und der Metalle

- Korrosion zementärer Baustoffe (Beton, Mörtel) und Metalle mit Beispielen aus der Praxis
- Bauchemische Grundlagen - Einführung in die Bauchemie von Glas, Natursteinen, Bitumen und Asphalt
- Korrosion von Glas, Natursteinen, Bitumen und Asphalt mit Beispielen aus der Praxis

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Prof. Dr. Rer. nat. Gabriele Grassegger-Schön

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr 11.12.2020 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 02. Dezember 2020

VORARBEITER TIEFBAU (ERD-, STRAßEN- UND KANALBAU)

IHR NUTZEN

Der Vorarbeiter führt eine kleine Gruppe von Arbeitnehmern, auch unter eigener Mitarbeit. Dieser Lehrgang und die anschließende Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

BAUTECHNIK UND BAUBETRIEB

- Mitwirken beim Einrichten und Räumen einer Baustelle
- Erstellen von Aufmaßen, Anfertigen von Skizzen
- Dokumentieren der Arbeitsleistung, Baustellenberichterstattung
- Lesen von Bauzeichnungen (Lage-, Höhen- und Entw.-pläne)
- Anwenden von Methoden der Lage und Höhenmessung
- Baustoffkunde, Bauverfahren Tiefbau
- Fachgerechte Verlegung von Abwasserleitungen und -kanälen
- Einsetzen und Warten von Baugeräten
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung
- Baustellensicherung
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

MITARBEITERFÜHRUNG

- Führen von kleinen Arbeitsgruppen
- Lösen von Konflikten
- Durchführung von Einarbeitung, Ausbildung und Praktika
- Kenntnisse wesentlicher tarifrechtlicher und arbeitsrechtlicher Regelungen

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

ZERTIFIZIERUNG

Optional besteht die Möglichkeit einer Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024. Die Organisation der Zertifizierung obliegt der unabhängigen Zertifizierungsstelle: INTERZERT www.interzert.com

Referent: Ausbildungsmeister der Bildungszentren, Aufsichtspersonen der BG Bau, Vertreter aus Bauunternehmen

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Do - Mi, 07.01. - 20.01.2021, 07:40 - 17:00 Uhr	Mitglied: 930,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 651,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 465,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 1330,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 931,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 665,00 € USt.-frei
	Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bestandene Abschlussprüfung in einem anerkannten Bauberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der vorgeschriebenen Ausbildungszeit mind. 4 Jahre beträgt, oder eine mind. 5-jährige einschlägige Berufspraxis.

Anmeldeschluss: 14. Dezember 2020

TEAMLEITER IM HOLZBAU MODUL 1

IHR NUTZEN

Auf der Baustelle und in der Werkstatt braucht der Unternehmer einen Ansprechpartner, der die Kommunikation zu Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und Anderen im Sinne des Unternehmens positiv gestaltet. In diesem zweiwöchigen Lehrgang wird die Führungskompetenz, das Kommunikationsverhalten, die Verantwortungswahrnehmung, das betriebswirtschaftliche Denken sowie das organisatorische Handeln auf Basis fachpraktischer Inhalte gestärkt. Bei diesem Lehrgang handelt es sich um das erste Modul im Rahmen der Aufstiegsqualifizierung zum Vorarbeiter Holzbau und Bauen im Bestand.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

ORGANISATIONSMASSNAHMEN AM BAU

- Baustelleneinrichtung, Materiallagerung, Transporte
- Umweltschutz und Arbeitssicherheit am Bau
- Bauaufmaß und Bautagebuch
- Abrechnung/Aufmaß im Holzbau mit modernen Hilfsmitteln
- Sicherheitsunterweisung an Maschinen und Anlagen
- Prüfen von Leitern und Gerüsten
- Ladungssicherung
- Anschlagmittel beim Kraneinsatz
- Brandschutz
- Mitwirken beim Einrichten, Räumen der Baustelle
- Dokumentation der Arbeitsleistung
- Lesen von Bauzeichnungen (Hochbau)

PERSONALFÜHRUNG

- Führungsverhalten und Führungsgrundsätze
- Kommunikation mit Mitarbeitern und Kunden
- Grundlagen der Teamarbeit
- Durchführung von Besprechungen
- Tarif- und Arbeitsrecht

BAUBETRIEB UND BAUTECHNIK

- Umgang mit Baustoffen und Holzschutz
- Erkennen und Beheben von Schäden
- DIN 68800, Sichere Detaillösungen im Sockelbereich
- Ausführen von Wänden und Fassaden
- WDVS aus Holzweichfaser
- Holzbau für die Praxis
- Kostenbewusstes Denken und Handeln
- Grundlagen Wärme-, Feuchte-, Schallschutz
- Dämmstoffe
- Plattenwerkstoffe im Trockenbau, Putz

Referent: Erfahrene Referenten aus Ingenieurbüros und Ausbildungsmeister des KOMZET BAU BÜHL, Aufsichtspersonen der BG Bau, Mitarbeiter aus Bauunternehmen und der Industrie

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:

Mo - Fr, 11.01. - 22.01.2021, 07:40 - 17:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied:	1.400,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% :	980,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% :	700,00 € USt.-frei
Nichtmitglied:	1.700,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% :	1.190,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% :	850,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bestandene Abschlussprüfung in einem anerkannten Bauberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der vorgeschriebenen Ausbildungszeit mind. 4 Jahre beträgt, oder eine mind. 5-jährige einschlägige Berufspraxis.

Anmeldeschluss: 14. Dezember 2020

VORARBEITER HOCHBAU UND BAUEN IM BESTAND

IHR NUTZEN

Der Vorarbeiter führt eine kleine Gruppe von Arbeitnehmern, auch unter eigener Mitarbeit. Dieser Lehrgang und die anschließende Prüfung vor dem zuständigen Prüfungsausschuss qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV.

WESENTLICHER SEMINARINHALT BAUTECHNIK UND BAUBETRIEB

- Mitwirken beim Einrichten und Räumen einer Baustelle
- Erstellen von Aufmaßen, Anfertigen von Skizzen
- Sicherheit- und Gesundheitsschutz, Baustellensicherung
- Dokumentieren der Arbeitsleistung, Baustellenberichterstattung
- Lesen von Bauzeichnungen (Schal- und Bewehrungspläne, Entwässerungspläne)
- Anwenden von Methoden der Lage und Höhenmessung
- Baustoffkunde, Bauverfahren Hochbau
- Einsetzen und Warten von Baugeräten, el. Strom auf der Bst.
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung

MITARBEITERFÜHRUNG

- Führen von kleinen Arbeitsgruppen
- Lösen von Konflikten
- Durchführung von Einarbeitung, Ausbildung und Praktika
- Kenntnisse wesentlicher tarifrechtlicher und arbeitsrechtlicher Regelungen

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

ZERTIFIZIERUNG

Optional besteht die Möglichkeit einer Personenzertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024. Die Organisation der Zertifizierung obliegt der unabhängigen Zertifizierungsstelle: INTERZERT www.interzert.com

Referent: Ausbildungsmeister der Bildungszentren, Aufsichtspersonen der BG Bau, Vertreter aus Bauunternehmen

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mo - Fr, 11.01. - 22.01.2021, 07:40 - 17:00 Uhr	Mitglied: 930,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 651,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 465,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 1330,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 931,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 665,00 € USt.-frei
	Prüfungsgebühr: 150,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bestandene Abschlussprüfung in einem anerkannten Bauberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der vorgeschriebenen Ausbildungszeit mind. 4 Jahre beträgt, oder eine mind. 5-jährige einschlägige Berufspraxis.

Anmeldeschluss: 14. Dezember 2020

WÄRMESCHUTZ – FEUCHTESCHUTZ – SCHALLSCHUTZ – Technik BAUPHYSIK IN THEORIE UND PRAXIS

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema. Feuchteschutz, Wärmeschutz und Schallschutz, an diesen beiden Tagen werden wesentliche Grundlagen und deren Zusammenhänge in verständlicher Form praxisbezogen erörtert.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GRUNDLAGEN DER BAUPHYSIK, FEUCHTESCHUTZ

- Physikalische Grundlagen die zu Feuchteerscheinungen führen können
- Verfahren zur Findung dieser Ursachen / Beispiele für verschiedene Feuchteschäden
- Schimmelbildung als interdisziplinäres Problem / Verschiedene Ansätze der Wohnraumlüftung
- Feuchtemessungen und Interpretation der Messergebnisse
- Maßnahmen zu Schutz gegen Tauwasser, Schlagregen und Bodenfeuchte

GRUNDLAGEN DER BAUPHYSIK, WÄRMESCHUTZ

- Rechtliche Vorgaben, relevante Normen des Wärmeschutzes
- Physikalische Grundlagen des Wärmeschutzes
- Erläuterung des Energieeinsparnachweises für Wohngebäude
- Wärmebrücken und ihre Schadensbilder
- Schimmelbildung als interdisziplinäres Problem
- Verschiedene Ansätze der Wohnraumlüftung
- Erläuterung verschiedener Messverfahren des Wärmeschutzes

GRUNDLAGEN DER BAUPHYSIK, SCHALLSCHUTZ

- Rechtliche Vorgaben, relevante Normen des Schallschutzes
- Zweck und Begriffsdefinition des Schallschutzes
- Schallarten und ihre Ausbreitung
- Schallschutz bei Gebäuden gegen Außenlärm, Luft- und Körperschall
- Vorgehen bei der Einhaltung des berechneten Schallschutzes
- Erläuterung verschiedener Messverfahren zur Bestimmung verschiedener Schallarten

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatlich a. Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 14.01. - 15.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 590,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 483,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 345,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 07. Januar 2021

BESTANDSAUFNAHME; BEWERTUNG UND SANIERUNG VON SCHÄDEN AN HOLZDÄCHERN UND ANDEREN KONSTRUKTIONEN IM BESTAND

IHR NUTZEN

Mit dem Einsturz der Eishalle in Bad Reichenhall im Jahr 2006 mit 15 Toten wurde der Fachwelt erschreckend deutlich, dass Holzunterkonstruktionen von Dächern im Hinblick auf ihre Trag- und Funktionsfähigkeit fortlaufend betrachtet werden müssen. Neben großen Hallenbauwerken sind auch kleinere andere Bauwerke zu warten und zu unterhalten. Besonders bei Modernisierungs- und Sanierungsarbeiten an Dächern im Bestand ist es erforderlich, dass die am Bau beteiligten Fachleute die Konstruktion eingehend sichten. Ziel ist Schäden oder Funktionseinschränkungen frühzeitig zu erkennen und auf sie hinzuweisen. Holzunterkonstruktionen werden bei Dachdeckungs- oder Dachabdichtungsarbeiten im Laufe der Ausführung durch andere Bauteilschichten überdeckt. Deshalb ist es besonders wichtig, die den Zustand und die Eignung der Holzbauteile für die Zukunft festzustellen und zu bewerten. Dabei sind auch die sich ggf. ändernden Beanspruchungen des Daches zu betrachten, z.B. veränderte Feuchtelasten aus der Nutzung, erhöhter Wasseranbau durch vermehrte Starkregenereignisse oder wassergesättigte Schneemengen.

Die Schadensbilder in der Praxis sind reichhaltig. Sie umfasst sowohl bauphysikalische Schäden als auch tierischen Schädlingsbefall, Pilzbefall oder ungeplante, folgenschwere Eingriffe in das statische Tragwerk des Daches. Das Seminar richtet sich an alle Baufachleute, die mit Maßnahmen bei Gebäuden im Bestand zu tun haben. Ziel ist es, anhand von verschiedensten Fällen aus der Baupraxis, Schäden und ihre Ursachen eindeutig zu erkennen, Ausmaße der Schädigungen zu bewerten und Möglichkeiten der Schadenssanierung darzulegen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen Holz und Holzkonstruktionen
- Verwendete Holzarten und deren Eigenschaften
- Konstruktionsarten von Dächern
 - Schadenshäufigkeit / -anfälligkeiten
 - Steildach, Flachdach, Fassaden
- Schädlinge
 - Insekten, Pilze
- Holzschutz
 - Baulicher Holzschutz nach DIN 68800
 - Nachweisfreie Bauarten
 - Einsatz von chemischen Mitteln
- Gefährliche Eingriffe in das Dachtragwerk
 - Grundanforderungen an Tragfähigkeitsnachweise bei Eingriffen in die Statik
- Individuelle Fragen der Teilnehmer

Referent: Dipl.-Ing., Architekt, ö.b.u.v. Sachverständiger für Holzschutz, Master of Science
Materialwissenschaften und Restaurierung, Ulrich Arnold, Castrop-Rauxel

Zielgruppe: Sachverständige, Architekten, Unternehmer, Meister, Führungskräfte, Vorarbeiter, Gesellen, Bauingenieur, Bauleiter

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Termine / Ort:

Do, 14.01.2021, 09:00 - 16:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 300,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. Dezember 2020

WDVS AUS HOLZWEICHFASERN UND HOLZBAU FÜR DIE PRAXIS – SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

IHR NUTZEN

Mit diesem Seminar wird Ihr Wissen bei der schadensfreien Planung und Ausführung aus Holzweichfasern an WDVS und Putzfassaden vertieft. Sie erhalten Hinweise zur Ausschreibung und zur Qualitätssicherung, sowie zur praktischen Verarbeitung. Im Seminarteil „Holzbau für die Praxis“ wird auf Verbindungsmittel und auf den Einsatz von Schwalbenschwanzverbindungen eingegangen.

Detailausbildungen zur schadensfreien Konstruktion und Nachweise im Brandschutz werden anhand praktischer Beispiele vorgestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

WDVS AUS HOLZWEICHFASER

Referent: Stuckateurmeister Thomas Rohr, Knauf Marmorit GmbH, Iphofen

- Schäden an verputzten Fassaden aus Holzweichfaserplatten: Schäden durch mangelhafte Putzausführung und mangelhafte Detailplanung, Lösungen um derartige Schäden zu vermeiden
- Schäden an Sockelkonstruktionen im Holzrahmenbau durch mangelhafte Fassadenarbeit: Schäden durch mangelhafte Abdichtung und mangelhafte Sockelkonstruktionen, Lösungen für die richtige Sockelausbildung und fachgerechte Abdichtung
- Schadensvermeidung mit durchdachten und sicheren Detaillösungen an Fensterkonstruktionen: Die 2. Dichtungsebene und ihre Tücken, Lösungen für eine fachgerechte 2. Dichtebene
- Schadensvermeidung mit durchdachten und sicheren Detaillösungen - kritische Details werden aufgezeigt und Lösungen präsentiert, die ein sicheres und dauerhaftes Verputzen möglich machen: Fensterbank, Rollläden und Jalousien, Sockelausbildung, Blechanschlüsse

HOLZBAU FÜR DIE PRAXIS

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Steinmetz, SUS-Ingenieure GmbH, Ettlingen

- Verbindungsmittel / insbesondere Vollgewindeschrauben im Holzbau
- Vermeidung von Bauschäden durch materialgerechte Konstruktion und Detailausbildung
- Analyse und Behebung von Schadensfällen im Holzbau und Strategien für die Sanierung
- Zahlreiche Praxisbeispiele aus dem Brücken-, Hallen- und Holzhausbau
- Nachweise zum Brandschutz an praktischen Beispielen
- Einsatz von Schwalbenschwanzverbindungen im Holzbau

Zielgruppe: Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Bauingenieur, Bauleiter

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Do, 14.01.2021, 09:00 - 16:00 Uhr	Mitglied: 300,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. Dezember 2020

WELCHE VERSICHERUNG BRAUCHT MAN WIRKLICH AUF DEM BAU?**IHR NUTZEN**

In Zeiten von Covid 19 - Welche Versicherungen sind wichtig und können helfen.
Sicherung der Liquidität und Bonität für ihren Betrieb.
Umgang mit Ausfallrisiko und Zahlungsunfähigkeit der Kunden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Forderungsausfallversicherung
- Kautionsversicherung /Bürgschaftensservice
- Cyberrisiko

Referent: Herr Gaetano Buttice, Gebietsleiter Bau

Zielgruppe: Bauhauptgewerbe / Baunebengewerbe

Termine / Ort:

Di, 18.01.2021, 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

ONLINE - SEMINAR**Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):**

Mitglied: 65,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 85,00€ zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 11. Januar 2021

MODERNER HOLZBAU - SICHERE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

IHR NUTZEN

In diesem Seminar werden Ihnen moderne Holzbau-Systeme im Detail vorgestellt. Für die Haustechnikplanung und die Leitungsführung im Holzbau werden Ihnen ganzheitliche Konzepte präsentiert. Auf die Fachbauleitung im Holzbau mit modernen Hilfsmitteln wird eingegangen. Anhand von Ausführungsbeispielen wird die korrekte Sockelausbildung bei Holzbauweisen aufgezeigt um Diffusionsprobleme zu vermeiden und einen dauerhaften schadensfreien Sockel zu erhalten. Ein Seminar, das auch die Praktiker am Bau betrifft!

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Chancen durch modernen Holzbau
- Moderne Holzbau-Systeme
 - Brettsperrholz
 - Brettschichtholz
 - Holzrahmenbau
 - Hybrid-Systeme
 - Verbundsysteme
- Haustechnikplanung im modernen Holzbau, ganzheitliche Konzepte, Lüftungs-, Wärmepumpenplanung
- Leitungsführung (Elektro, Heizung, Lüftung, Haustechnik), inklusive Berücksichtigung in der Vorfertigung
- Bauleitung/Fachbauleitung im Holzbau, Digitales Büro, Abrechnung/Aufmaß im Holzbau mit modernen Hilfsmitteln
- Lernen aus Schäden
- DIN 68800, Sichere Detaillösungen im Sockelbereich

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt. Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Christoph Hubweber, Zimmermeister

Zielgruppe: Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter, Bauingenieur, Bauleiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Di, 19.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr	Mitglied: 300,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 360,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 11. Dezember 2020

FASSADEN AUS HOLZ UND PLATTENWERKSTOFFEN

IHR NUTZEN

Das Ziel des Seminars ist es, einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Technik und der fachgerechten Erstellung von Fassaden zu geben, wobei insbesondere auf Materialauswahl und Ausführung der Fokus liegt. Fassaden aus Holz und Plattenwerkstoffen erfreuen sich seit einigen Jahren wieder zunehmend größerer Beliebtheit. Es werden hohe Anforderungen an Ästhetik und Verarbeitungsqualität von den Kunden an die ausführenden Handwerker gestellt. Ein Gebäude erhält durch eine Fassade sein individuelles Aussehen und die verwendeten Materialien und Konstruktionen haben einen wesentlichen Einfluss auf die Optik des Gebäudes, ebenso auch die eingesetzten Farben. Neue Materialien wie Thermoholz, Kebony, Accoya oder WPC werden als Alternative zu klassischen Holzfassaden angeboten. Moderne Architektur fordert alle Beteiligten heraus und bekannte Holztechniken müssen diesen neuen Herausforderungen gerecht werden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Baurechtliche Aspekte und Brandschutz
- Angebote und Ausschreibungen
- Konstruktion und Ausführung
- Materialauswahl, Oberflächenbehandlung, Zubehör
- Qualitätsmerkmale, Konstruktionsfehler
- Kundenberatung – Pflege und Wartung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Thomas Wilper, Holz Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Termine / Ort:

Mi, 20.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr B 21.1.37
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Di, 23.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr B 21.3.27
ABZ Donaueschingen, Humboldtstraße 9,
78166 Donaueschingen

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 320,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 266,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 190,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. Dezember 2020 / 16. Februar 2021

FACHKUNDE ABSTURZPRÄVENTION

IHR NUTZEN

Speziell für die Holzbaubranche sind Unfälle durch Absturz von höher gelegenen Arbeitsplätzen ein Schwerpunktthema. Absturzunfälle haben oft schwere und sehr schwere Folgen. Um diese Unfälle zu verhindern wurde diese auf die Branche zugeschnittene Seminarreihe entwickelt. Durch die Teilnahme erwerben Sie Wissen in kompakter Form, mit der Prävention, sicheres Arbeiten, die Verwendung zeitgemäßer Arbeitsmittel sowie motivierte Mitarbeiter und Wettbewerbsfähigkeit als modernes Unternehmen gefördert werden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Gefährdungsbeurteilung
- Relevanz von Absturzgefahren und Maßnahmen zur Unfallprävention
- Verwendung von Gerüsten
- PSAG (Rahmenbedingungen, Einsatz, Überprüfung)
- Einsatz von kleinformatischen Schutznetzen
- Innungsmodell Reutlingen: Sicherheit mit einem Griff

Im Vorfeld erhalten Sie Zugang zu einem E-Learning-Modul der BG BAU. Dieses stellt die Grundlage für den Einstieg in das Fachkundeseminar dar und sorgt für einen gleichmäßigen Kenntnisstand aller Teilnehmer. Im Rahmen des Fachkundeseminars erwerben Sie die Kenntnisse zur Überprüfung von Leitern und Tritten und können eine Prüfung absolvieren, die zum Nachweis der Fachkunde für eine „zur Prüfung befähigte Person von Leitern und Tritte“ verwendet werden kann.

Aufbauend auf dieses Grundlagenseminar können Sie sich in gesonderten Vertiefungsseminaren spezifisch in den Bereichen Gerüste, Schutznetze oder persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAG) weiterqualifizieren.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Referenten vom KOMZET BAU BÜHL und der BG BAU

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Ausbilder, Berufsschullehrer

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Do - Fr, 21. – 22.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr	Mitglied: 400,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 280,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 200,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 480,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 336,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 240,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. Dezember 2020

2-TÄGIGER LEHRGANG ZUM ERWERB DER SACHKUNDE ASBEST NACH TRGS 519 ANLAGE 4C

IHR NUTZEN

Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an asbesthaltigen Produkten dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden, die sachkundige Personen gemäß TRGS 519 beschäftigen. Der Lehrgang vermittelt die Kenntnisse für Arbeiten an Asbestzementprodukten und Arbeiten geringen Umfangs an schwachgebundenen Asbestprodukten. Der Lehrgang schließt mit der schriftlichen Prüfung gemäß TRGS 519 Anlage 4C.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Für den Umgang mit Asbest bei Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten sowie bei (Zwischen-) Lagerung und Abfallentsorgung enthalten die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) besondere Schutzmaßnahmen. Die TRGS 519 fordert einen sachkundigen Aufsichtsführer oder einen sachkundigen Stellvertreter auf der Baustelle.

- Verwendung und Eigenschaften von Asbest
- Vorschriften und Regelungen
- Personelle Anforderungen
- Vorbereitende Maßnahmen: Gefährdungsbeurteilung – Arbeitsplan – Betriebsanweisung und Unterweisung – arbeitsmedizinische Vorsorge – Mitteilung der Arbeiten
- Baustelleneinrichtung / Arbeitsgeräte / PSA
- Abbrucharbeiten an Asbestzementprodukten / Instandhaltungsarbeiten
- Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten
- BGI 664 – Verfahren geringer Exposition
- Abfallbeseitigung

Referent: Dipl.-Ing. Dietrich Rieder
Dipl.-Ing. Martin Rastetter

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mo - Di, 25.01. - 26.01.2021, 09:00 - 17:00 Uhr B 21.2.65 Ausbildungszentrum Burkheimer Straße, 79111 Freiburg	Mitglied: 440,00 € USt.-frei Mitglied - ESF 30% : 308,00 € USt.-frei Mitglied - ESF 50% : 220,00 € USt.-frei
Di - Mi, 16.03. - 17.03.2021, 09:00 - 17:00 Uhr B 21.1.19 KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Nichtmitglied: 510,00 € USt.-frei Nichtmitglied - ESF 30% : 357,00 € USt.-frei Nichtmitglied - ESF 50% : 255,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind notwendig.

Anmeldeschluss: 18. Januar 2021 / 08. März 2021

VORARBEITER IM HOLZBAU UND BAUEN IM BESTAND - MODUL 2

IHR NUTZEN

Dieser Lehrgang und der Lehrgang Teamleiter im Holzbau Modul 1 sowie die anschließende Prüfung qualifiziert den Mitarbeiter zur Anstellung als Vorarbeiter nach der Regelung des BRTV.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

WERKSTOFFE UND KONSTRUKTION

- Mineralische Werkstoffe, Steine, Beton,
- Lesen von Grundrissen, Schnitten, Ausführungsplänen, Abbund-Zeichnungen, Treppen-Zeichnungen
- Baustoffkunde, Dämmstoffe, Folien, Klebebänder und Dichtstoffe, Anstriche und Beschichtungen, Trockenestriche

GERÄTE – MASCHINENTECHNIK, GERÜSTE

- Flurförderzeuge, Hubarbeitsbühnen, Materialaufzüge
- Einsetzen von Geräten und Maschinen (Holzbearbeitungsmaschinen, Nagler, Schrauber)

FACHPRAXIS BAUTECHNIK

- Dachausmittlung, Austragen von Grat- und Kehlsparren bei ungleichen Dachneigungen
- Dacheindeckungen
- Anwenden von Methoden der Lage- und Höhenmessung
- Durchführen und Dokumentieren von Eigenüberwachungen (Lieferscheinkontrollen, Sortierklassen, Güteüberwachungen, Maßkontrollen im Holzbau)

MITARBEITERFÜHRUNG

- Führen von kleinen Arbeitsgruppen - Vertiefung
- Lösen von Konflikten – Vertiefung

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

Referent: Erfahrene Referenten aus Ingenieurbüros und Ausbildungsmeister des KOMZET BAU BÜHL, Aufsichtspersonen der BG Bau, Mitarbeiter aus Bauunternehmen und der Industrie

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mo - Fr, 25.01. - 29.01.2021, 07:40 - 17:00 Uhr KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied: 850,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 30% : 595,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 425,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 1.100,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 770,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 550,00 € USt.-frei
	Prüfungsgebühr: 180,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Teilnahmevoraussetzungen

Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bestandene Abschlussprüfung in einem anerkannten Bauberuf und danach eine einschlägige Berufspraxis, die unter Anrechnung der vorgeschriebenen Ausbildungszeit mind. 4 Jahre beträgt, oder eine mind. 5-jährige einschlägige Berufspraxis.

Anmeldeschluss: 14. Dezember 2020

BRANDSCHUTZ

IHR NUTZEN

In diesen Veranstaltungen werden die wesentlichen Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes im Hinblick auf den mehrgeschossigen Holzbau ab Gebäudeklasse 4 und der aktuelle Stand der Technik anhand von anschaulichen Beispielen dargestellt. Hierbei wird auch auf die Besonderheiten und Unterschiede in den bauordnungsrechtlichen Vorgaben der LBO und der LBOAVO im Vergleich zur MBO eingegangen. Ebenfalls wird die kommende Neufassung der Musterholzbaurichtlinie im Zusammenspiel mit der LBO-BW Thema sein. Sie erfahren außerdem, was es bei der Genehmigung bei Abweichungen nach dem derzeitigen Erkenntnisstand zu beachten gibt. Darüber hinaus gewährt das Seminar Einblicke in aktuelle Forschungs- und Testergebnisse von Brandversuchen und schafft einen Überblick, was mit dem Baustoff Holz umgesetzt werden kann und was nicht.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Vorbeugender Brandschutz im Hinblick auf den mehrgeschossigen Holzbau
- Regelungen zur Verwendung brennbarer Baustoffe in Baden-Württemberg
- Zusammenspiel der rechtlichen Grundlagen in Baden-Württemberg
- Grundlagen zu Verwendbarkeitsnachweisen und zum Umgang mit Abweichung von geregelten oder geprüften (Hersteller-) Aufbauten

Referent: Mandy Peter

Zielgruppe: Baurechtsbehörden, Kreisbrandmeister, Feuerwehren und kommunale Vertreter

Termine / Ort:

Di, 26.01.2021,

Uhrzeit & Ort werden noch bekannt gegeben

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Für die Teilnehmer aus der Zielgruppe kostenfrei
ansonsten Tagungspauschale in Höhe von 35,00 €

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 16. Januar 2021

KANALBAU UND TIEFBAU FACHGERECHTE AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN

IHR NUTZEN

Ihre Mitarbeiter erwerben und festigen ihre Kenntnisse in der fachgerechten Ausführung beim Einbau von Abwasserkanälen und -leitungen. Das Ziel der Schulung ist das Erreichen einer guten Qualität in der Bauausführung und eine mängelfreie Übergabe des Werks an den Bauherrn.

In diesem Seminar werden anhand von vielen praktischen Beispielen die aktuellen Regelwerke für die Herstellung von Rohrgräben und der Rohrverlegung anschaulich dargestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Wareneingangskontrolle und die Lagerung der Rohre
- Einbau und Rückbau des Grabenverbaus
- Herstellen der Rohrbettung
- Einbringen und Verdichten des Verfüllbodens in der Rohrzone
- Fachgerechte Rohrverlegung und Rohrzusammenführung
- Vorstellen der gültigen neuen Normen und der Regelwerke
- Mindestgrabenbreiten nach neuer Kanalbaunorm
- DWA-A 139 als deutsche Verlegerichtlinie zur Ergänzung der DIN EN 1610
- NEU: Erstellen von Betonschächten (DIN 4034-1:2020-04)
- Erstellung von gemauerten Schachtunterteilen
- Grundlagen der wesentlichen Güteprüfungen (Wasserdichtheit, Verdichtung des Bodens, Verformung der Kunststoffrohre)

Diese Schulung wird auch als Inhouse-Veranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Referent: Dipl.-Ing. Norbert Nielsen

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, Poliere, technische Mitarbeiter, Bauleiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mi, 27.01.2021, 09:00 - 16:30 Uhr	Mitglied: 280,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 30% : 196,00 € USt.-frei
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg	Mitglied - ESF 50% : 140,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 245,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 175,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 20. Januar 2021

BASISWISSEN ASPHALTOBERBAU GRUNDLAGEN DES BAUSTOFFES ASPHALT

IHR NUTZEN

Grundlegende Informationen zu dem Baustoff Asphalt für den Straßenbau.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Aus was besteht Asphaltmischgut? Ausgangsstoffe, Begriffe
- Wie wird Asphaltmischgut hergestellt? Einteilung von Asphalt
- Regelwerke, RSTO 12, ZTV Asphalt-StB 07/13
- Einbau auf der Baustelle, Fertiger, Walzen
- Grenzwerte und Toleranzen
- Prüfungen, Mängelansprüche
- Aufmaße und Abrechnung

Referent: Dr. Martin Haberl

Zielgruppe: Facharbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, kaufmännische Mitarbeiter, technische Mitarbeiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Fr, 29.01.2021, 08:30 - 16:00 Uhr	Mitglied: 260,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 21. Januar 2021

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR KRANFÜHRER UNTERWEISUNG NACH DGUV VORSCHRIFT 1 § 4

IHR NUTZEN

Wie in der DGUV Vorschrift A1 §4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Kranen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Grundlagen
- DGUV Regel 100-500
- DGUV Vorschrift 1
- Verantwortung, Haftung, Fahrlässigkeit, Vorsatz
- Unfallgeschehen
- Sicherheitseinrichtungen
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Kranunfälle

Referent: Fahr- und Servicetrainer Michael Köberle

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter

Termine / Ort:

Fr, 29.01.2021, 14:00 - 17:00 Uhr B 21.2.08
Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Fr, 19.03.2021, 14:00 - 17:00 Uhr B 21.1.26
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 112,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 140,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 20. Januar 2021 / 12. März 2021

ABDICHTUNG GEBÄUDEHÜLLE, BAUTROCKENLEGUNG

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zu den Themen neue Regelwerke zur Abdichtung, Schäden aus der Praxis, feuchte Mauern, Bautrockenlegung, sowie zur fachgerechten Ausführung der Abdichtung.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

ABDICHTUNGEN VON GEBÄUDEHÜLLEN DACH / WAND / KELLER

Referent: Gerhard Klingelhöfer o.b.u.v. Sachverständiger

- Neuerungen nach DIN 18531 bis 35
- Abdichtung erdberührter Bauteile
- Abdichtungen in Innenbereichen (Bäder, Küchen, etc.)
- Fachbegriffe, Definitionen
- Regelwerke wie DIN, Richtlinien, Merkblätter, Empfehlungen
- Anforderungen an Planung, Stoffe, Ausführung, Untergrund, Verarbeitung der flüssig anzubringenden Abdichtungsstoffe
- Praxis der Bauwerksabdichtung an Neubauten und der nachträglichen Abdichtung erdberührter Bauteile anhand von Fallbeispielen zur erdberührten Abdichtung und zur Sockelinstandsetzung
- Neues zu DIN 18533, Sockelausbildung, fachgerechte Verarbeitung, Verlegung von Perimeterdämmung und Sockelputz
- Grenzen der Anwendung und Schadensfälle
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- Bahnenförmige Abdichtungsstoffe

FEUCHTE MAUERN, BAUTROCKENLEGUNG

Referent: Michael Resch ö.b.u.v. Sachverständiger

- Grundlagen zum Feuchtetransport
- notwendige Untersuchungsmethoden
- funktionstüchtige Verfahren zur Bautrockenlegung
- Praxisbeispiele

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses zweitägige Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do - Fr, 04.02. - 05.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 590,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 413,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 295,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 690,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 483,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 345,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 07. Januar 2021

KANAL-HAUSANSCHLÜSSE/GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG FACHGERECHTER EINBAU UND PRÜFUNG

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erwerben und festigen ihre Kenntnisse in der fachgerechten Erstellung von Kanal-Hausanschlüssen und den zugehörigen Tiefbauarbeiten bei der Grundstücksentwässerung. Der fachgerechte Anschluss an den Hauptkanal als Abzweig bei Reparaturstücken und den aktuellen Stützsystemen ist ebenso Inhalt der Schulung wie die Verlegung der Abwasserleitungen und die fachgerechte Erstellung von Schachtbauwerken auf dem Grundstück. Die neuesten Normen und gültigen Regelwerke werden anhand von vielen Beispielen verständlich erklärt. Diese Schulung wendet sich insbesondere an Fach und Führungskräfte von Baufirmen und Planern, die auf Grundstücken tätig sind.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Ausschachtungen und Gräben in der Nähe von Gebäuden, Verlegung von Abwasserleitungen nach DIN 1986-100
- Entwässerungsanlagen in und unterhalb von Gebäuden und Grundstücken
- Schutz gegen Rückstau, Rückstauverschlüsse und Hebeanlagen
- Fachgerechter Anschluss am Hauptkanal mit Abzweigen, Anschlussystemen und neuen Stützen
- Errichten von Schachtbauwerken (z.B. Beton, Kunststoff u.a.)
- Grundlagen der Güteprüfungen (Wasserdichtheit, Verdichtung, Verformung)
- NEU: Die neue Bauordnung und das neue Wassergesetz in Baden-Württemberg - Was muss ich wissen?

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Diese Schulung wird auch als Inhouse-Veranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Referent: Dipl.-Ing. Norbert Nielsen

Zielgruppe: Facharbeiter, Führungskräfte, Meister, Poliere, Vorarbeiter, Werkpoliere, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Architekten

Termine / Ort: Di, 09.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung): Mitglied: 280,00 € USt.-frei Mitglied - ESF 30% : 196,00 € USt.-frei Mitglied - ESF 50% : 140,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 350,00 € USt.-frei Nichtmitglied - ESF 30% : 245,00 € USt.-frei Nichtmitglied - ESF 50% : 175,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 01. Februar 2021

LÜFTEN MIT FENSTERN VERBOTEN? ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Lüften hat im Wohn- und Nichtwohnbau mitunter unterschiedliche Aufgaben zu erfüllen. Während es bei Schulen Arbeits- und Versammlungsstätten primär um die Abfuhr von CO₂ und Schadstoffen geht, steht im Wohnungsbau der Feuchteschutz im Vordergrund.

Schimmel und Schimmelvermeidung ist hierbei insbesondere im Wohnungsbau bei Neu- und Altbauten ein herausragendes Themenfeld, um das sich immer wieder (nicht zuletzt vor Gericht) gestritten wird. Zur Vermeidung von Streitigkeiten ist wesentlich, dass in Bezug auf die Nutzung und die klimatische Beanspruchung angemessene Konzepte entwickelt werden.

Für die Konzepterarbeitung können Planungsregeln herangezogen werden. Die DIN 4108 mit ihren verschiedenen Teilen hilft hier im Neubau unter bestimmten (standardisierten) Randbedingungen Lösungen zu finden. Für den Altbau kann die Abfrage nach normativen Vorgaben z.B. aus rechtlicher Sicht von Bedeutung sein, führt aber nicht zwangsläufig zu einer angemessenen Beurteilung des Einzelfalls. Die DIN SPEC 4108-8 erläutert die Randbedingungen für Schimmelwachstum und beschreibt zunächst die baukonstruktiven Einflüsse. Da im konkreten Einzelfall das Nutzerverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, werden die prinzipiellen Wirkmechanismen des Nutzers erörtert und in informativen Anhängen Beispielrechnungen präsentiert, wie das Nutzerverhalten auch quantifiziert werden kann. Neu aufgenommen wurde ein Rechenalgorithmus mit dessen Hilfe das Lüften über Fenster näherungsweise quantifiziert werden kann.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen zum Lüften und technisches Regelwerk
- Randbedingungen für Schimmelwachstum
- baukonstruktive Randbedingungen im Neubau- und Gebäudebestand
- Nutzereinfluss und Beschreibung des Lüftens über Fenster
- Vor- und Nachteile der verschiedenen Lüftungssysteme

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Do, 11.02.2021, 9:30 - 13:00 Uhr

ONLINE-SEMINAR

Kosten:

Mitglied: 90,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 05. Februar 2021

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR GABELSTAPLERFAHRER FAHRER VON FLURFÖRDERZEUGEN MIT GÜLTIGEM FÜHRERSCHEIN

IHR NUTZEN

Die Unterweisung dient der Gefahrenvorbeugung und ist nach der Berufsgenossenschaft (DGUV Vorschrift 1) jährlich durchzuführen. Die Kenntnisse Ihrer Mitarbeiter in den geltenden Vorschriften werden vertieft und auf den neusten Stand gebracht. Ihr Wissen über potenzielle Gefahren wird aufgefrischt, die Betriebssicherheit wird erhöht. Sie erhalten einen Nachweis der jährlichen Unterweisung.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Grundlagen, Gesetzliche Änderungen
- Unfallgeschehen, betriebs- und einsatzbezogene Gefahrenanalyse
- Betriebliche Vorschriften und Anweisungen, Wartung und Pflege
- Arbeitssicherheit, Personenbeförderung
- Betrieb von Flurförderzeugen, Gabelstapler auf Straßen
- Sicheres Laden und Stapeln, Anbaugeräte
- Traglastdiagramm/Lastschwerpunkt, Lastaufnahmemittel
- Eignung nach G25
- technische Neuerungen für optimalen Geräteinsatz und Erhöhung der Arbeitssicherheit

Zugangsvoraussetzung ist ein gültiger Befähigungsnachweis zum Führen von Flurförderzeugen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Diese Schulung wird auch als Inhouse-Veranstaltung angeboten. Die jeweiligen Themenschwerpunkte können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden.

Referent: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Im Unternehmen beauftragte Gabelstaplerfahrer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Termine / Ort:

Fr, 12.02.2021, 08:30 - 10:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 60,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 80,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 05. Februar 2021

**JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR BAUMASCHINENFÜHRER
NACH DGUV VORSCHRIFT 1 § 4****IHR NUTZEN**

Wie in der DGUV Vorschrift A1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Baumaschinen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Jährliche Unterweisung
- Rechtliche Grundlagen
- Unfallgeschehen, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmeeinrichtungen
- Gesetzliche Bestimmungen
- Einsatzprüfung
- Verantwortlicher Umgang mit Erdbaumaschinen

Dieses Seminar ist für Baumaschinenführer die bereits einen Befähigungsnachweis haben und nach der DGUV Vorschrift 1 § 4 jährlich unterwiesen werden müssen.

Referent: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Im Unternehmen beauftragte Baumaschinenführer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Termine / Ort:

Fr, 12.02.2021, 10:30 - 11:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

**Kosten (inkl. Seminarunterlagen und
Verpflegung):**

Mitglied: 60,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 80,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 05. Februar 2021

RISSE - ARTEN, KLASSIFIZIERUNG, BEWERTUNG

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Rissarten, Rissklassifizierungen und zur Bewertung von Rissen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rissarten, Klassifizierung aufgrund der Rissursache
- Kenngrößen der rissbildenden Bauwerksdeformationen
- Definition von Fachbegriffen
- Rissdefinition, Feststellung, Dokumentation und Darstellung von Rissen
- Risse und ihre Ursachen in Stahlbeton und Mauerwerk erkennen und bewerten
- Risse und ihre Ursachen in Putz und Holz sowie anderen Baustoffen
- Planung der Instandsetzung
- Instandsetzungsvarianten bei verschiedenen Rissbildern von verschiedenen Ursachen
- Beispiele aus der Praxis

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Schmelich, staatl. anerkannter Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte,

Termine / Ort:

Do 18.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 11. Februar 2021

MÄNGELFREIER ASPHALTEINBAU FACHGERECHTER EINBAU UND PRÜFUNG

IHR NUTZEN

Ihre Mitarbeiter sind geschult auf aktuellem Stand der Technik im Asphaltbau, das erhöht die Ausführungssicherheit und vermeidet Mängel in der Bauausführung. In diesem Seminar werden die neuen Regelwerke und Vorschriften zur Lieferung und zum Einbau von Asphalt anhand von praktischen Beispielen anschaulich dargestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- ZTV BEA-StB (Bauliche Erhaltung)
- Grundlagen des Asphaltstraßenbaus
- Einfluss von Verdichtung und Hohlraumgehalt auf die Dauerhaftigkeit von Asphaltbelägen
- Rheologische Eigenschaften von Bitumen
- Alternative Bindemittel (Bio-Bitumen)?

GRUNDKENNTNISSE IM UMGANG MIT UNTERSCHIEDLICHEN ASPHALTSORTEN:

- Asphalte für Abdichtungen im Bereich von WHG-Flächen
- Asphalte für hochbelastete Industrieflächen
- Gummimodifizierte Asphalte
- Asphalte mit Faserarmierung
- Lärmarme Straßenbeläge
- Wasserdurchlässige Asphalte
- Vermeidung von Mängeln auf der Baustelle und daraus resultierenden Gewährleistungsanforderungen.
- Qualitätssicherung im Rahmen der Fremd- und Eigenüberwachung.

Referent: Dr. Martin Haberl

Zielgruppe: Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Bauingenieure, Unternehmer

Termine / Ort:

Fr, 19.02.2021, 08:30 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 12. Februar 2021

SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON MAUERWERK

IHR NUTZEN

Der Mauerwerksbau stellt heute eine komplexe Aufgabe dar, für welche Kenntnisse der Ausgangsstoffe und deren Eigenschaften wichtig sind. In diesem Seminar werden neben Grundlagen, sowie insbesondere Ausführungstechniken behandelt, um möglichst mängelfreie Bauteile zu erstellen, auf Schäden und Risiken wird eingegangen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Mauerwerksbau: aktuelle Normung, Regelwerke, Verarbeitungshinweise, Besonderheiten
- Natursteinmauerwerk, Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Leichtbetonsteine
- Einschaliges, mehrschaliges Mauerwerk, Sichtmauerwerk
- Mauermörtel: Eigenschaften und Anwendung
- Formänderungen: Schwinden, Kriechen, Quellen, Temperatur, Last
- Typische Mängel / Risse und ihre Ursachen – Bewertung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt. Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Prof. Dr.-Ing. Eric Brehm

Zielgruppe: Architekten, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr, 19.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 12. Februar 2021

**WIRTSCHAFTLICHES BAUEN UNTER ENERGETISCHEN GESICHTSPUNKTEN
- WORKSHOP ENERGIESPARENDES BAUEN, FÖRDERMITTEL**

IHR NUTZEN

Zuwachs an Kompetenz für die Beratung bei Neubau und Umbaumaßnahmen hinsichtlich Verbesserungen im energetischen Bereich.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- EnEV 2016, EWärmeG 2015 und Sanierungsfahrplan:

WAS DER FACHMANN RUND UM DIE GEBÄUDEHÜLLE WISSEN MUSS:

- Rechnet sich die Wärmedämmung? Einfache Formeln für die energetische/wirtschaftliche Bewertung der Dämmung in der Fläche und an Wärmebrücken.
- Fachgerechte Behandlung von Wärmebrücken anhand konkreter Beispiele: Sockel, Fenster, Dachanschluss
- Aktuelle Infos zur KfW-Förderung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt. Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Bauing. (FH) Friedhelm Maßong Sachverständiger für EnEV

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Bauingenieure, Energieberater, Architekten

Termine / Ort:

Mo, 22.02.2021, 16:00 - 19:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 60,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 75,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 12. Februar 2021

INNOVATIVE VERTRAGSMODELLE AM BAU

"Best for Project"

IHR NUTZEN / WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Handling von Mehrparteienprojekten
- multilaterale Kooperation vertraglich absichern
- Blick über den Tellerrand
- Beispiele aus Australien, Finnland, USA, Canada, UK
- Mehr Rechtssicherheit durch pragmatische Ansätze
- Die Kultur der integrierten Projektabwicklung: Haltung und Verhalten
- ... die Organisation: integriertes Arbeiten
- ... die Ökonomie: finanzielle Anreize die wertschöpfungsorientiert sind
- ... die Methode: Transparenz, Kooperation, Effizienz, Fehlertoleranz
- **Mehr Zusammenarbeit, weniger Haftung!**

Referent: Felix Wiedmann, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Syndikus bei Bau-Ausbau-Baden und Sozios bei Haitz & Partner, Freiburg

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Di, 23.02.2021, 18:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße,
Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 160,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 220,00€ zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 15. Februar 2021

PFLASTEREINBAU - KOMPAKLEHRGANG IN THEORIE

IHR NUTZEN

Das Seminar bringt Sie auf den neuesten Stand der Technik. Sie erweitern Ihre Kenntnisse bei der Planung und Ausschreibung. Auf die Probleme in der Praxis wird eingegangen. Die Grundregeln und Fallbeispiele (Fachgerechte Ausführung und Schadenfälle) dienen Ihnen dazu, Fehlerquellen selbst zu erkennen und die Ausführungsqualität zu erhöhen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- ZTV Pflaster, TL Pflaster, VOB Teil C - DIN 18318
- Sonderbauweisen:
- gebundene Pflasterdecken, großformatige Pflasterdecken und Beläge, versickerungsfähige Pflasterbeläge
- Anforderungen, Bauprodukte
- Bauweisen, Ausführungen und Prüfungen
- Unterbau, Verdichtung des Unterbaus, Hinweise zur Ausführung
- Qualitätssicherung durch richtige umfangreiche Leistungsbeschreibung
- Schadenspotenzial
- bei Ausschreibung und Ausführung, Qualitätssicherung zur Schadensvermeidung
- Schadensfälle / Arbeitsvorbereitung
- Ursachen von Schadensfällen, Zerfallen von Betonpflastersteinen, Ausblühungen, Farbabweichungen, Fleckenbildung auf Beton-, Klinker- und Natursteinen, Unebenheiten bei Pflasterdecken,
- Bauüberwachung - Dokumentation
- Abnahme, mit erweiterten Prüfkriterien zur Sicherstellung dauerhaft haltbarer Pflasterungen

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Franz-Josef Knobling

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Fach- und Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

Termine / Ort:

Di, 23.02.2021, 08:30 - 16:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 450,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 315,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 225,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 16. Februar 2021

BEFÄHIGUNGSNACHWEIS FÜR BAUMASCHINENFÜHRER FÜR TEILNEHMER MIT ERFAHRUNG IM UMGANG MIT BAUMASCHINEN

IHR NUTZEN

Die DGUV fordert verpflichtend die Unterweisung zum Führen von Baumaschinen. Mit diesem Seminar werden die notwendigen Kenntnisse für die Unterweisung vermittelt, die zum sicheren Führen von Baumaschinen erforderlich sind. Sie erhalten aktuelle Kenntnisse über Sicherheitsvorschriften zum Betreiben von Baumaschinen und können Ihre Qualifikation durch einen Befähigungsnachweis gemäß der berufsgenossenschaftlichen Regeln (DGUV Regel 100-500) nachweisen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Rechtliche Grundlagen, Einsatz- und Anwendungsbereiche
- Maßnahmen zur Verhütung von Gefahren beim Betrieb von Baumaschinen
- Anforderungen und Pflichten des Maschinenführers im Fahrbetrieb
- Sicherheitsbestimmungen bei Hebezeugen und Anschlagmitteln
- Fristen und Prüfungen, Fahrprobe, mit anschließender Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)

Der Unternehmer darf mit dem selbständigen Steuern von Baumaschinen Personen nur beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt und für diese Tätigkeit geeignet und ausgebildet sind (Teilnehmer unter 18 Jahren nur mit Sondergenehmigung der BG).

Referent: Erfahrener Schulungsreferent

Zielgruppe: Facharbeiter, Vorarbeiter, gewerbliche Mitarbeiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mi, 24.02.2021, 09:00 - 17:00 Uhr	Mitglied: 240,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 07. Februar 2021

DER BAULEITER ALS AUSBAUKOORDINATOR IN VIER MODULEN

IHR NUTZEN

Die Qualität des fertigen Bauwerks wird von den Kenntnissen der Bauleitung über die Herstellung und Ausführung der einzelnen Gewerke bestimmt. Entscheidend für die mangelfreie Ausführung ist vor allem auch die Planung von Schnittstellen, sowie deren Koordinierung und Überwachung. Dieser Lehrgang mit seinen 4 Modulen (4 Tage) unterstützt Sie in der Planung, Koordination und Qualitätssicherung an den entscheidenden Punkten. Sie erhalten einen Einblick in die Gewerke und Zusammenhänge an den relevanten Schnittstellen und die zu prüfenden Punkte, damit später eine korrekte Ausführung möglich ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

MODUL 1: QUALITÄTSÜBERWACHUNG IM INNENAUSBAU (Do, 25.02.2021 – B 21.2.21)

Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges

- Was muss der Bauleiter vor Arbeitsbeginn wissen?
- Welche Vorbereitungen sind vor der Ausführung zu treffen?
- Welche Kontrollen sind während der Ausführung sinnvoll? / Wie ist das fertige Gewerk zu bewerten?

Folgende Gewerke werden behandelt:

Trockenbau, Putz-, Stuck-, Maler- und Lackierarbeiten, Estriche, Terrazzo und Bodenbeschichtungen, Innenabdichtungen, Fliesen-, Platten-, Natur-, Betonwerkstein-, Bodenbelag-, Parkett-, Zimmerer- und Tischlerarbeiten, Metallbau, Beschläge und Verglasungen

MODUL 2: SCHNITTSTELLEN IM AUSBAU (Fr, 26.02.2021 – B 21.2.23)

Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges

Technische Schnittstellenprobleme im Bereich:

Dachgeschossmauerwerk, Dachstuhl, Dachdeckung, Klempnerarbeiten, Fenstereinbau, Rohinstallation, Innenputz, Dachdämmung und Dampfbremse, Trockenbau/Gipskarton-, Estrich-, Fliesenarbeiten und Objektinstallation, Bodenbeläge, Malerarbeiten, Innentüren, Haustechnik. Insbesondere: Putze/WDVS-Fenster/Fensterbank, Technische Gebäudeausrüstung/Heizung/Lüftung/ Elektro, Luftdichte Gebäudehülle, Lüftungsproblematik im Bauzustand, Trocknungsverfahren, Fußbodenheizung, Estrich.

MODUL 3: BAUPHYSIK KOMPAKT (Do, 11.03.2021 B 21.2.22)

Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath

- Allgemeines zu Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz
- Regeln zur Bauwerksabdichtung: Boden und Wand gg. Erdreich
- WU Beton und Weiße Wanne / Perimeterdämmung
- Einbau von Kellerfenstern und -türen, dicht und ohne Wärmebrücken
- Kabeleinführung, Anschluss- und Versorgungslösungen
- Deckeneinbindungen bei Mauerwerk, WDVS, Verblender
- Fenster, Kennwerte, Anschlüsse und Einbau
- Schiebtüren: Bodengleichheit, U-Wert, Schlagregen
- Wohnungstrennwände, -decken, Treppen und Fahrstühle - Schall
- Oberer Abschluss: Kehlbalken, Schrägdach, Flachdach, Attika
- Schimmelbefall - staatliche Vorschriften,
- Gesundheitliche Bewertung, Beurteilungskriterien, Einschätzung des Schadens

MODUL 4: TROCKENBAU: LEISTUNGSBESCHREIBUNG, FACHGERECHTE MONTAGE UND ABNAHME (Do, 22.04.2021 B 21.2.24)

Referent: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger und Referent der Fa. Busam

- Trockenbau Ausschreibung, Trockenbau u. Beanspruchung an die Feuchtigkeit
- Schäden und Folgen von nicht fachgerechter ausgeführter Sanitärtechnik
- Unterdecken fachgerecht herstellen, Anforderungen an Oberflächen mit Praxispart

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Nähere Informationen zu Terminen, Örtlichkeiten und Preisen zu den einzelnen Modulen finden Sie auf den Seiten 77/78/86 und 97.

QUALITÄTSÜBERWACHUNG IM INNENAUSBAU

IHR NUTZEN

Die Qualität des fertigen Bauwerks wird von den Kenntnissen der Bauleitung über die Herstellung und Ausführung der einzelnen Gewerke bestimmt. Dies führt häufig zu aufwendigen Nachbesserungen und Zeitverzögerungen am Bau und unter Umständen auch zur Verweigerung der Abnahme. An zwei Seminartagen werden Bauleitern neben den Grundkenntnissen der Ausführung der einzelnen Gewerke im Innenausbau auch die Normen, Vorschriften, Merkblätter und ergänzenden Regelwerke nahegebracht, die eine fachlich qualifizierte Kontrolle auf der Baustelle ermöglichen. Anhand von Praxisbeispielen häufig vorkommender Schadensbilder soll die Aufmerksamkeit geschärft und die Möglichkeit zur Vermeidung von Mängeln diskutiert werden. Es sollen aber auch Maßnahmen zur sorgfältigen Vorbereitung auch mit den Unternehmern, erforderliche Schutzmaßnahmen und die Bewertung des fertigen Gewerkes besprochen werden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

FOLGENDE FRAGESTELLUNGEN WERDEN BEHANDELT:

- Was muss der Bauleiter vor Arbeitsbeginn wissen?
- Welche Vorbereitungen sind vor der Ausführung zu treffen?
- Welche Kontrollen sind während der Ausführung sinnvoll?
- Wie ist das fertige Gewerk zu bewerten?

FOLGENDE GEWERKE WERDEN BEHANDELT:

- Trockenbau, Putz- und Stuckarbeiten, Maler- und Lackierarbeiten
- Estriche, Terrazzo und Bodenbeschichtungen, Innenabdichtungen
- Fliesen- und Plattenarbeiten, Natur- und Betonwerksteinarbeiten, Bodenbelagsarbeiten
- Parkettarbeiten, Zimmerer- und Holzbauarbeiten (sofern für den Innenausbau relevant), Tischlerarbeiten
- Metallbau, Beschläge und Verglasungen im Innenraum

Im Seminar werden die Begriffe geklärt, die im Rahmen der Bauleitung von Bedeutung sind, wie z.B. a. R. d. Technik / Stand d. Technik / optische und technische Mängel etc. Die Anwendung der verschiedenen Regelwerke wird "bewertet" ebenso wie die zu leistende Präzision nach DIN 18 202 Toleranzen am Bau.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges, SV Schäden an Gebäuden

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister,

Termine / Ort:

Do, 25.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei
Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei
Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei
Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 18. Februar 2021

SCHNITTSTELLEN IM AUSBAU PLANUNG - KOORDINATION - QUALITÄTSKONTROLLEN

IHR NUTZEN

Die Qualität eines neu zu errichtenden oder zu sanierenden Gebäudes hängt entscheidend von der Planung von Schnittstellen, deren Koordinierung und Überwachung ab. Dieses Seminar unterstützt Sie in der Planung, Koordination und Qualitätssicherung der entscheidenden Punkte. Sie erhalten einen Überblick über die Zusammenhänge und relevanter Schnittstellen und die zu prüfenden Punkte, damit später der Nachweis der korrekten Ausführung möglich ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GEGENSEITIGE BEHINDERUNG DER GEWERKE

ZERSTÖRUNG BEREITS ERBRACHTER BAULEISTUNGEN DURCH NACHBARGEWERKE UND NACHFOLGEGEWERKE

TECHNISCHE SCHNITTSTELLENPROBLEME IM BEREICH

- Gründungsarbeiten, Kellermauerwerk, Abdichtung, Drainage
- Erdgeschossmauerwerk, Decke
- Dachgeschossmauerwerk, Dachstuhl
- Dachdeckung, Klempnerarbeiten, Fenstereinbau, Rohinstallation
- Innenputz, Dachdämmung und Dampfbremse
- Trockenbau/Gipskarton-, Estrich-, Fliesenarbeiten und Objektinstallation
- Bodenbeläge, Malerarbeiten, Innentüren, Haustechnik

PUTZE/WDVS – FENSTER/FENSTERBANK

(Abdichtung des Fensteranschlusses in den 3 Montageebenen, Gewerkeloch)

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG/ HEIZUNG/LÜFTUNG/ELEKTRO

LUFTDICHTE GEBÄUDEHÜLLE

- Mangelnde Ausführung, nachträgliche Beschädigung, Qualitätskontrolle Elektro Dosen im Mauerwerk oder Holzbau

LÜFTUNGSPROBLEMATIK IM BAUZUSTAND

- Feuchtigkeitseintrag durch Putz und Estrich, Kondenswasser am Fenster und Dachstuhl, Trocknungsverfahren

FUßBODENHEIZUNG, ESTRICH

- Schallbrücken
- Risse in der Fußbodenkonstruktion infolge von Verformungen
- Mangelnde Fixierung der Rohre / Einhaltung der Estrichnennstärken
- Abstände von Rohrleitungen / Dämmung (Wärme und Schallprobleme)
- Belegreife des Estrichs, Belegreifheizen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Reinhold Etges, SV Schäden an Gebäuden

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Fr, 26.02.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 272,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 19. Februar 2021

INSTANDSETZUNG VON FLÄCHEN IM ASPHALTOBERBAU

IHR NUTZEN

Einführung in die wesentlichen Technischen Regelwerke für die Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau. Das Seminar erläutert unter besonderer Berücksichtigung der Baustellenpraxis die Aspekte der Qualitätssicherung im Asphaltstraßenbau. Die Teilnehmer werden in der fachgerechten Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau geschult, das erhöht die Ausführungssicherheit und vermindert Mängel.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Instandsetzung von Flächen im Asphaltoberbau
- Überprüfung mangelbehafteter Flächen und Wahl geeigneter Instandsetzungsmaßnahmen
- Auswahl der Asphaltmischgutart und -sorten
- Sanierung von Kleinflächen, Schlaglöchern, Aufgrabungen und Schächten
- Naht- und Schichtenverbund, Anschlüsse und Rissstrukturen
- Organisation und Dokumentation der Arbeiten

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dr. Martin Haberl

Zielgruppe: Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere, Meister, Bauleiter, Bautechniker, Bauingenieure, Unternehmer

Termine / Ort:

Di, 02.03.2021, 08:30 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 260,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 182,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 130,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 325,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 227,50 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 162,50 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 22. Februar 2021

WELCHE VERSICHERUNG BRAUCHT MAN WIRKLICH AUF DEM BAU?**IHR NUTZEN**

In Zeiten von Covid 19 - Welche Versicherungen sind wichtig und können helfen.
Sicherung der Liquidität und Bonität für ihren Betrieb.
Umgang mit Ausfallrisiko und Zahlungsunfähigkeit der Kunden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Forderungsausfallversicherung
- Kautionsversicherung /Bürgschaftensservice
- Cyberrisiko

Referent: Herr Gaetano Buttice, Gebietsleiter Bau (VHV Versicherungen)

Zielgruppe: Bauhauptgewerbe / Baunebengewerbe

Termine / Ort:

Di, 03.03.2021, 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße
Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 79,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 99,00€ zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 24. Februar 2021

BODENMECHANIK U. GRUNDBAU

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Bodenmechanik und Grundbau.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Praktische Umsetzung im Versuchswesen der Bodenmechanik
- Bodeneigenschaften zur Klassifizierung des Baugrundes und ihre Bedeutung bei Schadensbetrachtungen im Grundbau / Stoffverhalten und die bautechnische Eignung der Böden
- Einfluss des Grundwassers auf Schädigungsvorgänge
- Normvorgaben und technische Richtlinien
- Standardisierte Bauverfahren des Grundbaus
- Konstruktion von Gründungs- und Stützkonstruktionen sowie Fehleranfälligkeit
- Geologische und hydrogeologische Grundlagen
- Baugrunderkennung (Anforderungen, Erkundungsverfahren)
- Gründungsverfahren (Übersicht) / Baugruben, Wasserhaltung
- Unterfangungen / Böschungen, Standsicherheitsproblematik
- Häufige Ursachen für Gründungsschäden

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Prof. Dr. Erwin Schwing

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do 04.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 25. Februar 2021

BRANDSCHUTZ - MATERIALEIGENSCHAFTEN, BRANDVERHALTEN, NORMATIVE EINSTUFUNG

IHR NUTZEN

Der Brandschutz ist ein wesentlicher Teil bei der Planung und Ausführung von Gebäuden und werden auch bei der Begutachtung von Gebäuden in Betrachtung gezogen. Für viele Gebäude werden heute individuelle Brandschutzkonzepte erstellt. Dieses Seminar gibt Ihnen eine umfassende Darstellung von Anforderungen, die sich aus dem Brandschutz ergeben und zeigt Lösungen und auch Möglichkeiten zur Erstellung von Brandschutzkonzepten auf. Die Schnittstellen zu verschiedenen Gewerken werden in diesem Seminar gezielt angesprochen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Rechtliche Grundlagen und Allgemeines

- Brandschutzklassifizierungen von Bauteilen und Materialien (DIN EN 13501-1 und DIN 4102-1) im Vergleich
- Brandschutzsicherheit bei verschiedenen Fassadensystemen
- Das Brandschutzkonzept - Die Notwendigkeit von integralen Betrachtungsweisen im Brandschutz
- Brandschutztechnische Kompensationsmaßnahmen bei Abweichungen
- Dokumentation von Brandschutzmaßnahmen / Brandschutz nach Industriebaurichtlinie
- Mängel im Brandschutz
- Troubleshooting-Methode zur Verbesserung des Brandschutzes: Die Notwendigkeit von Abnahmen und Kontrollen
- Brandschutz im Bestand und Sanierungskonzepte / Bewertung baulicher Brandschutz im Sachverständigenwesen / Brandabschluss mit Sonderbauteilen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dr. Mandy Peter

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr, 05.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 26. Februar 2021

WASSERUNDURCHLÄSSIGE BAUWERKE AUS BETON (WEIßE WANNEN) IN ORTBETON ODER MIT ELEMENTWÄNDEN RICHTIG GEPLANT UND AUSGEFÜHRT

IHR NUTZEN

Bei wasserundurchlässigen Bauteilen aus Beton, den sogenannten "weißen Wannen", übernimmt der Beton neben der tragenden auch die abdichtende Funktion. Das planerische Gesamtkonzept "Weißer Wannen" umfasst neben der Wahl des richtigen Betons, der Bauteilabmessungen, der Bewehrungsführung sowie der Festlegung des Risskonzeptes auch die planerische Ausbildung sämtlicher Fugen, Sollrissquerschnitte und Durchdringungen unter Berücksichtigung fehlerfreier Ausführbarkeit. Das Bauen mit Elementwänden ist eine wirtschaftliche Bauweise, die auch wasserundurchlässig erstellt werden kann. Wichtige Arbeitsschritte werden oftmals nicht, falsch oder nicht sorgfältig genug ausgeführt. Deshalb ist gerade beim Bauen mit Elementwänden die besondere Aufmerksamkeit von Planern, Ausführenden und Bauüberwachern gefordert.

In dem Seminar werden grundlegende Kenntnisse für die Planung, Ausführung und Überwachung wasserundurchlässiger Bauwerke aus Beton vermittelt, Zusammenhänge aufgezeigt, typische Fehler erläutert und Hinweise zur Fehlervermeidung gegeben. Ausführlich wird auf die Besonderheiten bei der Planung und Ausführung von Bauwerken im drückenden Grundwasser mit Elementwänden eingegangen. Typische Fehler- und Gefahrenquellen werden aufgezeigt und Hinweise zur Fehlervermeidung gegeben.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

WU-BAUWERKE AUS BETON (WEIßE WANNE IN ORTBETON)

- Planung und Bauausführung WU-Beton, Beanspruchungs-, Nutzungsklassen, Entwurfsgrundsätze konstruktive, ausführungstechnische und betontechnologische Maßnahmen, Planungsverantwortung
- Planungsgrundsätze von Fugen und deren Abdichtung, Normen und Regelwerke, Überblick und Anforderungen an Fugenabdichtungssysteme
- Fugenabdichtungssysteme im Detail - Wirkungsweise, Einbau, Anschlüsse, Stärken und Schwächen
- Fugenabdichtungen und typische Fehler, Hinweise zur Schadensvermeidung und zur Qualitätssicherung, Anwendungsbeispiele
- Hinweise zur fachgerechten Ausbildung von Durchdringungen, wie z.B. Rohrdurchführungen, Abdichtungstechnische Sonderfälle

ELEMENTWÄNDE IM DRÜCKENDEN GRUNDWASSER

- Aktuelle Regelwerke, Anforderungen an Elementwände
- Besonderheiten bei der Planung, Elementwände in der WU-Richtlinie
- Hinweise zur Planung, Ausführung von Fugen und deren Abdichtung
- Mischbauweise WU-Beton und KMB / Reaktivabdichtung – Konzept, KMB und Reaktivabdichtung, Planung, Bauausführung, Bauablauf, Bauüberwachung, Qualitätssicherung
- Hinweise zur Planung, Ausführung von Durchdringungen bei Elementwänden
- Besonderheiten bei der Bauausführung von Elementwänden
- Typische Fehler beim Bauen mit Elementwänden und Hinweise zu Fehlervermeidung (an praktischen Beispielen)

INSTANDSETZUNG, NACHTRÄGLICHE ABDICHTUNG

Instandsetzung von Undichtigkeiten in WU-Konstruktionen, nachträgliche Abdichtung von Rissen und undichter Fugen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Prof. Dr. Ing. Rainer Hohmann, FH Dortmund

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Betonprüfer, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

WASSERUNDURCHLÄSSIGE BAUWERKE AUS BETON(WEIßE WANNEN) IN ORTBETON ODER MIT ELEMENTWÄNDEN RICHTIG GEPLANT UND AUSGEFÜHRT

Termine / Ort:

Di, 09.03.2021, 08:30 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 22. Februar 2021



Die ästhetische VELUX Lichtlösung STUDIO „3 IN 1“

Das Design des VELUX STUDIO-Fensters sorgt für viel Licht und Helligkeit im Dachgeschoss und bietet durch die Gesamtheit des Fensters einen fantastischen Panorama-Ausblick.

velux.de/studiofenster



VERTIEFUNG KONSTRUKTION TROCKENBAU ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Lösungen und Systeme für Neubau, Bestand und Brandschutz

Mit modernen Trockenbaukonstruktionen lassen sich alle Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz und Wärme-/Feuchteschutz erfüllen. Die trockene Montage von vorgefertigten Baustoffen zu Bauteilen bietet viele Gestaltungsfreiheiten und ermöglicht zudem eine wirtschaftliche Realisierung der Bauaufgabe.

Ziel des Online-Seminars ist es, Lösungen und Systeme für alle wesentlichen Aufgaben des modernen Trockenbaus umfassend kennenzulernen. Das Online-Seminar widmet sich den besonderen Herausforderungen, die sich bei Planung und Ausführung ergeben. Anhand von Beispielen aus der Baupraxis soll aufgezeigt werden, wie Trockenbausysteme sicher geplant und fachgerecht ausgeführt werden können.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen und neue Normen - des Trockenbaus
- Innovative Bauprodukte, Verwendbarkeitsnachweise
- Verarbeitungsrichtlinien Trockenbau/Schadensbilder
- Wandkonstruktionen, Anschlüsse und Detailausbildung
- Schachtwandkonstruktionen und Vorsatzschalen
- Deckenkonstruktionen, von der Deckenbekleidung bis zu Freitragenden Systemen
- Brand- und schallschutztechnische Ertüchtigung von Trockenbausystemen
- Stahlleichtbau-Raumsysteme, Eigenschaften hinsichtlich Brand-/Schallschutz
- Sonderkonstruktionen, Abweichungen und Nachweisführung
- Fugen, Anschlüsse, Oberflächen / Fachgerechte Planung und Ausführung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dlugay Architekt

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Mi, 10.03.2021, 13:30 - 17:00 Uhr

ONLINE-SEMINAR

Kosten:

Mitglied: 90,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 03. März 2021

BAUPHYSIK KOMPAKT

IHR NUTZEN

Das Seminar beschreibt die praktischen Probleme in Kombination mit den theoretischen Grundlagen. Mit diesem Seminar erhöhen Sie Ihre Kompetenz und Sicherheit bei der Planung, Ausführung, Bauüberwachung und Begutachtung hinsichtlich der Bauphysik. Beispiele für Materialien und Verfahren, Hilfstabellen und Vordrucke sollen eine Hilfe im Tagesgeschäft sein.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Allgemeines zu Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz
- Regeln zur Bauwerksabdichtung: Boden und Wand gg. Erdreich
- WU Beton und Weiße Wanne / Perimeterdämmung
- Einbau von Kellerfenstern und -türen, dicht und ohne Wärmebrücken
- Kabeleinführung, Anschluss- und Versorgungslösungen
- Deckeneinbindungen bei Mauerwerk, WDVS, Verblender
- Fenster, Kennwerte, Anschlüsse und Einbau
- Schiebtüren: Bodengleichheit, U-Wert, Schlagregen
- Wohnungstrennwände, -decken, Treppen und Fahrstühle - Schall
- Oberer Abschluss: Kehlbalken, Schrägdach, Flachdach, Attika
- Schimmelbefall - staatliche Vorschriften,
- Gesundheitliche Bewertung, Beurteilungskriterien, Einschätzung des Schadens

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Friedrich Fath

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Do, 11.03.2021, 09:00 - 17:00 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 312,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 218,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 156,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 04. März 2021

DACHDECKERARBEITEN AM STEILDACH

IHR NUTZEN

Seit der Novellierung der Handwerksordnung zum 01.04.1998 ist es den Zimmereibetrieben gestattet, regulär Dacheindeckungen am Steildach herzustellen und zu reparieren. Damit ist eine Ausweitung der betrieblichen Tätigkeit gegeben, die es erlaubt, Steildächer mit Tonziegeln und Betondachsteinen einzudecken. Der Bereich Dachdeckung am Steildach ist inzwischen ein fester Bestandteil im Arbeitsalltag eines modernen Zimmereibetriebes. Ziel dieses praxisorientierten Seminars ist es, den Fachleuten auf der Baustelle umfassende Informationen und wertvolle Tipps an die Hand zu geben. Ergänzt und vertieft werden diese umfangreichen Lehrgangsinhalte durch praktische Anwendung an den Modellen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Klasseneinteilung der Zusatzmaßnahme nach ZVDH
- Nagelsicherung: wann und warum?
- Fachgerechter Anschluss der Zusatzmaßnahme an aufgehende Bauteile (z.B. Kamin)
- Infos und Berechnung von Windsogsicherung und Schneesicherung

Referent: Gerd Sturm, Technik Trainer BMI Akademie, Dachdeckermeister

Zielgruppe: Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Meister, Facharbeiter

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mo, 15.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr	Mitglied: 192,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 134,40 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 96,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 240,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 08. März 2021

SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON FASSADEN, FENSTER UND TÜREN

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Fassade, Fenster, Türen und Wintergärten.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen Türen, Fenster und Fassade
- Bewertung und Bemessung
- Schadensanalyse
- Konstruktionsmerkmale
- Rechtliche und normative Grundlagen
- Bauphysikalische Grundlagen Anforderungen an Türen, Fenster und Fassaden
- Leitfäden zur Planung und Montage / Grundlagen der Befestigung
- Sonderanforderungen / Bauanschlüsse / Gewerkeübergreifende Schnittstellen
- Schallschutz und Einbau / Typische Schäden
- Einsatzbereich und Grenzen von Abdichtungssystemen
- Fehlerquellen bei der Montage
- Schadensfälle

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Prof. Dr. h.c. Klaus F. Layer

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do 18.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 11. März 2021

FLACH- UND STEILDÄCHER - SCHADENSFREIE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Flach- und Steildächer.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Relevante Regelwerke
- Relevante Punkte aus dem Fachregelwerk des Dachdeckerhandwerks
- Bauaufsichtlich eingeführte Normen
- Sonstige technische Regeln (WTA-Merkblätter, Herstellervorschriften)
- Windlast- und Windsogberechnungen
- Holz und Holzwerkstoffe (nach DIN 68800)
- Regelgerechte Ausführung von Dachaufbauten und Unterdächern
- Typische Fehler bei Planung und Ausführung
- Schäden erkennen und bewerten

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Steinmetz ö.b.u.v. Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr, 19.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 12. März 2021

SANIERUNG VON SCHÄCHTEN UND SCHACHTABDECKUNGEN

IHR NUTZEN

Vermittelt werden umfangreiche Grundlagen und praxisbezogene Kenntnisse u. a. zu allen Schachtabdeckungssystemen und den unterschiedlichsten Regulierungs- bzw. Sanierungstechniken (Reparatur- und Erneuerungsverfahren), den Produkten und Materialien, zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, zur Sicherheit, zur Ausschreibung, Vergabe und Bauüberwachung. Besonderheiten und Feinheiten der unterschiedlichsten Schadensbilder werden analysiert anhand konkreter Beispiele. Umsetzung der Theorie am Praxistag mit Musterbaustellen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

GRUNDLAGEN

- Schäden, Bauteile allgemein, Schadensbilder & Ursachen
- EN 124, DIN 19584 etc. SCHÄCHTE, SAD, STRAßENABLÄUFE
- Schachtabdeckungs- & Straßenablaufsysteme, Details und Eigenschaften

GERÄTE UND MATERIALIEN

- Perfektes Equipment, Schachtregulierungsprogramm
- Produkte und Eigenschaften
- Schachtvergussmörtel, Heiß-Bitumen, Kalt-Asphalt
- Hilfsmittel und Tipps/ergonomisches Arbeiten

ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ IM STRAßENBAU

- Einsteigen in Schächte, Arbeitssicherheit
- Achten auf Vorschriften, sonstiges: Gaswarngerät, Einsteighilfen, u. a.

METHODEN UND VERFAHREN / DER EINBAU IST ENTSCHEIDEND – NICHT DER AUSBAU!

- Erfassen des Schadensfalls incl. Schachtprotokoll
- Von der Planung der Sanierungsmaßnahme bis zur Qualitätssicherung
- Regulierung, Sanierung oder Neueinbau, Standard oder einwalzbar
- Ausführung: fachgerechter Ausbau oder Regulierung
- Schneiden, Spitzen, Bohren oder Fräsen?
- Fachgerechter/es Einbau/Vergießen bzw. Versetzen
- Heiß- oder Kaltasphalt – Mengen + Temperatur u. a.
- Fachgerechtes Verdichten, mögliche Problemstellungen

TECHNIK UND SICHERHEIT

- Verschiedene Systeme von SAD, Aufsätzen, Straßenkappen und Rinnenkörper
- Unfall- und Gefahrenquelle, was gilt als „verkehrsgefährdend“?
- Schadensabstufungen: Klappern – zu tief – defekter Unterbau

SANIERUNG UND REGULIERUNG

- Von der Regulierung bis zur Komplettanierung
- Von der Schachtsohle bis zur Fahrbahnoberfläche, Probleme und Lösungswege

PRAXISTEIL MIT PRAKTISCHEN BEISPIELEN

- Spezielle, baustellen-relevante Bauteile-Besprechung
- Vorstellung und Erläuterung der Maßnahmen:
- Regulierung einer Rundabdeckung
- Neueinbau eines Straßenablaufs
- Neueinbau einer einwalzbaren Schachtabdeckung

Referent: Dipl.-Betriebswirt (BA), zertifizierter Kanalsanierungsberater André Beck
Dipl.-Ing. Frank Trunz

Zielgruppe: Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Fach- und Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

Termine / Ort:

Di, 23.03.2021, 08:30 - 17:20 Uhr

Mi, 24.03.2021, 08:00 - 16:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 440,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 308,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 220,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 550,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 385,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 275,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 09. März 2021

BALKONE UND TERRASSEN IN HOLZ - SICHER GEPLANT

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer erhalten das Know-how für eine professionelle Planung und Ausführung von Terrassen aus Holz nach dem aktuellen Stand der Technik. Für die Planung und Erstellung von Terrassen bilden die Fachregeln "Balkone und Terrassen - Ausgabe Dezember 2015" die Grundlage für Ausschreibung und Ausführung. In diesem 1-Tages-Seminar erhalten die Teilnehmer umfassende Information über die fachgerechte Planung und Herstellung von Terrassen. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf dem aktuellen Stand der Technik, beginnend bei den baurechtlichen Aspekten, über die Materialauswahl, bis zur Kundenberatung bei Planung, Ausführung und Pflege. Insbesondere der Materialauswahl mit Blick auf natürliche Dauerhaftigkeit der verschiedenen Holzarten/ Materialien und deren Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften wird in diesem Seminar ein besonderes Augenmerk verliehen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Planungsgrundsätze bei Terrassen – baurechtliche Anforderungen
- Regelwerk und allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Konstruktionen – fachgerechte Ausführung
- Materialauswahl – Nachhaltigkeit der Bausubstanz und der verwendeten Materialien
- Kundenberatung – Pflege und Wartung, Flecken und Verunreinigungen vorbeugen
- Praxistipps für die Herstellung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Thomas Wilper, Holz Sachverständiger

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Führungskräfte, Unternehmer, Meister

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Mi, 24.03.2021, 09:00 - 16:30 Uhr	Mitglied: 320,00 € USt.-frei
ABZ Donaueschingen, Humboldtstraße 9, 78166 Donaueschingen	Mitglied - ESF 30% : 224,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 160,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 380,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 266,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 190,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 17. März 2021

BAUZEITVERZÖGERUNG**ANSPRÜCHE RICHTIG BERECHNEN, GELTEND
MACHEN, DURCHSETZEN****IHR NUTZEN / WESENTLICHER SEMINARINHALT**

- praxisnahe, verständliche Erläuterung der Rechtsgrundlagen n. VOB u. BGB
- Antworten auf die immer wiederkehrenden Fragen
- Was muss alles dokumentiert und belegt werden ?
- Welche Rolle spielen Behinderungsanzeigen ?
- Verlange ich Schadensersatz oder zusätzliche Vergütung ?
- Wie sind die Chancen vor Gericht ?

Referent: Felix Wiedmann, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Syndikus bei Bau-Ausbau-Baden und Sozios bei Haitz & Partner, Freiburg.

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

Termine / Ort:

Di, 15.04.2021, 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße,
Burkheimer Straße 12, 79111 Freiburg**Kosten (inkl. Seminarunterlagen und
Verpflegung):**

Mitglied: 59,00 € zzgl. MwSt.

Nichtmitglied: 79,00€ zzgl. MwSt.

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 08. April 2021

DIGITALE BILDBEARBEITUNG VON SCHÄDEN

IHR NUTZEN

Sie erhalten umfassende Informationen zum Thema Digitale Bildbearbeitung von Schäden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

DIGITALE BILDBEARBEITUNG VON SCHÄDEN, BAUTEILEN, AUFMASSERSTELLUNG BEI DER BESTANDSANALYSE

- Einführung in die Digitaltechnik
- Umgang mit Dateiformaten, Bildgröße und Bildqualität
- Erklärung der wichtigsten Bedienelemente einer Digitalkamera und deren Nutzung unter den verschiedenen Einsatzgebieten
- Sinnvoller Einsatz von Smartphones, Tablet und iPad
- Vorbereiten für den Import in „Word“
- Schnelles Einbinden von Bildern in „Word“
- Farb- und Helligkeits-Korrektur
- Markierungen in Bildern einzeichnen
- Vermessungen an zweidimensionalen Objekten vornehmen und Maße im Bild einbinden
- Vorstellung vom Programm „Gutachten-Manager“

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Jens Kestler, Kestler-Schulungen, Schwarzach

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Do, 15.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 08. April 2021

SACHSTANDSFESTSTELLUNGEN, BEWERTUNG, DOKUMENTATION - ERSTELLEN EINES GUTACHTENS

IHR NUTZEN

Zu den Aufgaben des Gutachters gehört die sachkundige Tatsachenfeststellung. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Tatsachenquellen in Frage kommen können und was bei der Durchführung einer Ortsbesichtigung zu beachten ist. Inhalt des Seminars ist ebenfalls die Erstellung eines Gutachtens und das Verhalten vor Gericht. Um hier sicher agieren zu können, ist es erforderlich die Rolle der Prozessbeteiligten (Richter, Parteien, Rechtsanwälte, Staatsanwalt, Zeugen, Sachverständige Zeugen) zu kennen. Die Teilnehmer lernen Fehler im Gerichtsverfahren zu vermeiden.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

SACHSTANDSFESTSTELLUNGEN, BEWERTUNG, DOKUMENTATION - ERSTELLEN EINES GUTACHTENS

Referent: Dr. Ingo Lange

- Vorgehen beim Ortstermin, Zustandsfeststellungen und deren Grenzen, Dokumentation
- Durchführung eines Ortstermins, dabei insbesondere auch Fragestellungen rund um die Bauteilöffnung
- Aufbau und Erstellung der Niederschrift eines Gutachtens
- Vorgehen und Umsetzung
- Verhalten vor Gericht

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Seminar ist Bestandteil des Lehrgangs: Sachverständiger für Schäden an Gebäuden.

Referent: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel
Intensiv-Workshop: Gutachtenerstellung

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister

Termine / Ort:

Fr, 16.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 360,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 252,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 180,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 390,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 273,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 195,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 09. April 2021

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR BAUMASCHINENFÜHRER NACH DGUV VORSCHRIFT 1 §

IHR NUTZEN

Wie in der DGUV Vorschrift A1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen die Führer und Bediener von Baumaschinen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen. Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Jährliche Unterweisung: ArbSchG §§ 12, 15 / BetrSichV §§ 3, 9
- Rechtliche Grundlagen: DGUV Regel 100-500, DGUV Vorschrift
- Unfallgeschehen, Sicherheitseinrichtungen, Lastaufnahmeinrichtungen
- Gesetzliche Bestimmungen
- Einsatzprüfung
- Verantwortlicher Umgang mit Erdbaumaschinen

Dieses Seminar ist für Baumaschinenführer die bereits einen Befähigungsnachweis haben und nach der DGUV Vorschrift 1 § 4 jährlich unterwiesen werden müssen.

Referent: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Im Unternehmen beauftragte Gabelstaplerfahrer, die der Pflicht zur jährlichen Unterweisung unterliegen

Termine / Ort:

Fr, 16.04.2021, 15:00 - 15:45 Uhr,

Kosten:

Mitglied: 50,00 € USt.-frei

ONLINE-SEMINAR

Nichtmitglied: 55,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 06. April 2021

EINSATZ ERNEUERBARER ENERGIEN – NICHT NUR – IM GEBÄUDEBESTAND ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Der Einsatz erneuerbarer Energien in der Bestandssanierung gewinnt zunehmend an Bedeutung. Für die Planung anspruchsvoller Effizienzhäuser ist sie heute schon nahezu unumgänglich. Bereits in einem frühen Planungsstadium ist dazu ein Konzept zu erarbeiten. Für die kompetente Beratung fehlt es jedoch häufig an ausreichendem anlagentechnischem Grundwissen über sinnvolle neue sowie bewährte Anlagenkonzepte. Die Teilnehmer erwerben Kompetenzen in den Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten nachhaltiger Anlagentechnik unter Einsatz erneuerbarer Energien im Gebäudebestand. Was für den Bestand möglich ist, lässt sich ebenso auf den Neubau übertragen, wo die Rahmenbedingungen meist einfacher sind und der Einsatz erneuerbarer Energien bereits verpflichtend ist.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Grundlagen zur Anlagentechnik mit erneuerbaren Energien -nicht nur- im Gebäudebestand
- Wärmepumpen
- Biomasse
- Solarthermie
- Techniken zur überschlägigen Dimensionierung von
- Wärmepumpen
- Flächenbedarf von Kollektoren
- Pellet Speicher
- Wärmespeicher
- Kosten und Fördermittel für Anlagentechnik mit Einsatz erneuerbarer Energien
- Funktionsweisen innovativer Techniken wie Kraftwärme-Kopplung mit Pellets, Eisspeichertechnik, Luft/ Solarkollektoren
- Planungsparameter und Auswirkungen auf die energetische Bilanzierung

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.
Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Architektin Dipl.-Ing. M.A. Petra L. Müller, Architektin

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Do, 22.04.2021, 9:30 - 12:30 Uhr
Fr, 23.04.2021, 9.30 – 12.30 Uhr

Kosten:

Mitglied: 240,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 280,00 € USt.-frei

ONLINE-SEMINAR

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 15. April 2021

TROCKENBAU: LEISTUNGSBESCHREIBUNG, FACHGERECHTE MONTAGE UND ABNAHME VERMEIDUNG VON AUSFÜHRUNGSFEHLER DURCH QUALITÄTSMABNAHMEN

IHR NUTZEN

Das Seminar vermittelt vertiefende Kenntnisse für mängelfreie und wirtschaftliche Trockenbaukonstruktionen in Nass- und Feuchträumen, sowie für die Planung und Ausführung von Unterdecken mit verschiedenen Oberflächenqualitäten.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

ALLGEMEINER TEIL

- Trockenbaukonstruktionen: Grundlagen für die Ausschreibung, Auswahl der Produkte nach vorgegebenen Anforderungen an die Konstruktion und Oberfläche, sowie funktionale Anforderungen an Wand- und Deckenkonstruktionen wie Akustik, Reversibilität, Wasserbeständigkeit, Brandschutz, Statik. Beschreibung (was erwartet der Kunde) der Leistung mit klaren einfachen Formulierungen, Zeichnungen und Pläne. Planung mit vorgefertigten Bauteilen.

TROCKENBAUKONSTRUKTIONEN, BEANSPRUCHUNG UND ANFORDERUNGEN

- Feststellen der Anforderungen speziell in Feuchtbereichen
- Schäden an Trockenbaukonstruktionen – Nasszellen: Wand – Decken - Boden (Turnhallen / Krankenhäuser / Hotel / Privatgebäude)

SCHÄDEN UND FOLGEN VON NICHT FACHGERECHT AUSGEFÜHRTER SANITÄRTECHNIK, FA. BUSAM IM DIALOG MIT SV BLEICH

- Abstimmung von Trockenbau und Sanitärtechnik / fachgerechte Beschreibung und Ausführung / technische Beurteilung der Ausführung, Abnahmen, Änderungen im Lauf der Bauausführung, Schnittstellenplanung - gewerkeübergreifende Planung

UNTERDECKEN FACHGERECHT HERSTELLEN – ABWEICHUNGEN ERKENNEN

- Fachgerechte Ausführung und Befestigung am Baukörper, Weitspannträgerkonstruktion, Deckenarten und Anforderungen an das System. Schäden an Trockenbauunterdeckenkonstruktionen und Einbauteilen

OPTISCHE ANFORDERUNGEN AN OBERFLÄCHEN

- Beispiele von optischen Abweichungen aus der SV-Praxis - Definition/Vorgaben von Oberflächen-Qualitäten bei Gipskartondecken und Wänden, Lochdecken, Akustikdecken, Anschlüssen, Rasterdecken, Brandschutzverkleidungen, Metalldecken, Einbauelementen.
- Ermittlungen von Architekt und Bauherr, Definition von Oberflächen, Muster als Vorgabe?
- Maßnahme bei mangelhafter Oberflächenqualität

PRAXISTEIL OBERFLÄCHEN VON GIPSKARTONPLATTEN

- Praktische Übungen/Vorfürungen: praktische Hinweise zur Untergrundvorbereitung, Verspachtelungen von Hand und mittels Airlesstechnik, maschinelles und händisches Schleifen mit Absaugung, einschl. Auswahl passender Schleifmittel, Ausführungsbeispiele Q1 Q4, Endbeschichtungen, wie und wann wird Maschinenteknik eingesetzt? Wie kann das Arbeitsergebnis eingeschätzt werden?

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Michael Bleich ö.b.u.v. Sachverständiger
Referent der Fa. Busam

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer

**TROCKENBAU: LEISTUNGSBESCHREIBUNG, FACHGERECHTE MONTAGE UND
ABNAHME VERMEIDUNG VON AUSFÜHRUNGSFEHLER DURCH QUALITÄTSMABNAHMEN****Termine / Ort:**

Do, 22.04.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

Ausbildungszentrum Burkheimer Straße 12,
79111 Freiburg**Kosten (inkl. Seminarunterlagen und
Verpflegung):**

Mitglied: 272,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 190,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 136,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 340,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 238,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 170,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 15. April 2021

STAPLERFÜHRERSCHEIN GRUNDAUSBILDUNG FRONTSTAPLER MIT PRÜFUNG

IHR NUTZEN

Die Unfallverhütungsvorschrift Flurförderzeuge (DGUV Vorschrift 68) fordert die Schulung für Fahrer von Flurförderzeugen. Ein Nachweis der bestandenen Prüfung in Theorie und Praxis ist erforderlich. Ihre Mitarbeiter werden in diesem Lehrgang für den sicheren Einsatz, sowie dem vorschriftsmäßigen Verhalten mit Flurförderfahrzeugen nach DGUV 308-001 geschult. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer einen schriftlichen Nachweis.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Theorie

Unfallverhütung, Sicherheitsbestimmungen, Gerätetechnik, rechtliche Grundlagen, regelmäßige Prüfung, Sondereinsätze, Umgang mit Last, Anbaugeräte, Bedienung, Wartung und Pflege, Verkehrsregeln mit anschließender schriftlicher Prüfung.

Praxis

Einweisung am Fahrzeug, tägliche Einsatzprüfung, Fahr- und Stapelübungen, Verlassen des Fahrzeuges.

Praktische Abschlussprüfung

Teilnehmerzahl begrenzt!

Abschluss: Fahrausweis nach DGUV 308-001

Dieses Seminar ist für Baumaschinenführer die bereits einen Befähigungsnachweis haben und nach der DGUV Vorschrift 1 § 4 jährlich unterwiesen werden müssen.

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Uwe Schneider, Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Gewerbliche Mitarbeiter, Facharbeiter, Vorarbeiter, Werkpoliere, Poliere

Termine / Ort:	Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):
Do - Fr, 29.04. - 30.04.2021, 08:30 - 16:30 Uhr	Mitglied: 190,00 € USt.-frei
KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl	Mitglied - ESF 30% : 133,00 € USt.-frei
	Mitglied - ESF 50% : 95,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied: 230,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 30% : 161,00 € USt.-frei
	Nichtmitglied - ESF 50% : 115,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 22. April 2021

WÄRME- UND FEUCHTESCHUTZTECHNISCHE NACHWEISE VON DÄCHERN - AUS- UND UMBAU BZW. ERNEUERUNG DER DACHEINDECKUNG NACH NEUER DIN 4108-3 ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Auf Grund starker Wohnungsnachfrage einerseits und der Möglichkeit eines ressourcensparenden Umgangs mit Baustoffen und Materialien durch die Vermeidung von Überbauung und Versiegelung von Bodenflächen andererseits stellt der nachträgliche Dachgeschossausbau und die Reaktivierung bestehender Dachgeschosse eine sinnvolle Alternative zum Neubau dar. Aber auch die wärmeschutztechnische Ertüchtigung von Bestandsdächern bereits beheizter Dachgeschosse kann in Abhängigkeit vom vorhandenen Dämmstandard eine sinnvolle Maßnahme im Rahmen eines Gesamtkonzeptes sein.

Mit dem nachträglichen Einbau von Dämmmaßnahmen ändern sich im Einzelfall die feuchteschutztechnischen Verhältnisse in den Schichtenfolgen des Daches. Auf Basis der Neufassung der DIN 4108-3 – Oktober 2018 werden auf die Konkretisierungen der nachweisfreien Konstruktion, dem detaillierten Glaserverfahren und instationären Nachweismethoden behandelt und an konkreten Fachbeispielen erläutert.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Energetische Ertüchtigungsmaßnahmen im Lichte öffentlich-rechtlicher und KfW-Vorgaben
- Was soll sich mit dem GEG ändern?
- Dämmstoffeinbau von außen oder von innen, welche Folgen und Risiken ergeben sich für die Funktionstauglichkeit?
- belüftetes oder nicht belüftetes Dach?
- Feuchteschutztechnische Nachweismöglichkeiten (Nachweisfreie Konstruktionen, Glaser-Nachweisverfahren, Nachweis auf Basis der DIN EN 15026)
- Empfehlungen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Di, 04.05.2021, 09:30 - 13:00 Uhr

ONLINE-SEMINAR

Kosten:

Mitglied: 90,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 27. April 2021

LEHM - DER NATÜRLICHE UND GESUNDE BAUSTOFF

IHR NUTZEN

Lehm denken, Lehm spüren, mit Lehm gestalten.

In diesem Seminar erweitern Sie Ihr Wissen und Können rund um den Baustoff Lehm und werden über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Lehmbauprodukte informiert. In den praktischen Lehreinheiten erfahren Sie wie die schadensfreie Ausführung erfolgt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Baustoff Lehm

- Lehm und seine Eigenschaften
- Lehmputze (verschiedene Qualitäten, Lehm-Unterputz, Lehm-Oberputz)

Lehm-Feinputz

- Anwendungsmöglichkeiten und Oberflächengestaltung
- Untergründe und Putzaufbauten
- Lehmputz auf Wandheizung
- Lehmfarbe
- Lehm-Edelputz

Lehmstreichputz

- Eigenschaften
- Anwendungsmöglichkeiten
- Oberflächengestaltung
- Untergründe in Theorie

Lehmbaumaterialien im Neubau und Stampflehbau

- Stapeltechnik / Lehm im Trockenbau
- Stampflehmtechnik / Projektbeispiele

Baubiologische Eigenschaften

- Einsatzmöglichkeiten
- Besonderheiten, Beispiele, Objekte, Gestaltung,

Lehmbaumaterialien im Trockenbau: Anwendungsbereiche und Verarbeitungshinweise

- Praktische Übungen/Vorfürungen
- Praxisteil Lehmputz: Grundputze, Lehmputzplatten, Putzmaschinenteknik

Putzaufbau

- Besonderheiten in der Verarbeitung / Praxisteil Lehmfarben: Oberflächenbeschichtung

Praxisteil Lehmputzplatte

- Schneiden, Befestigung / Verarbeitung an Decken/Dachschrägen und Wänden

Kalkulationshilfen

- Arbeitszeitwerte / Marktdaten und Entwicklung, Kundenargumentationen
- Ausschreibungshinweise, LV-Texte / Bauqualitätskontrolle, Abnahme

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Stefan Kreft und Ausbildungsmeister KOMZET BAU BÜHL

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater, Fach- und Führungskräfte, Facharbeiter für Sanierung, Führungskräfte, Meister, Poliere, Sachverständige, Unternehmer, Vorarbeiter, Werkpoliere

Termine / Ort:

Do, 06.05.2021, 08:30 - 17:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 192,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 134,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 96,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 240,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 28. April 2021

SICHERHEITS- U. GESUNDHEITSSCHUTZKOORDINATOR (SIGEKO) AUFFRISCHUNG ERFAHRUNGSAUSTAUSCH UND WORKSHOP

IHR NUTZEN

Auffrischung Ihrer Kompetenzen als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator. In diesem Seminar wird über die neuesten Entwicklungen im Bereich SiGe Koordination informiert und der aktuelle Stand der Vorschriften und Regelwerke vermittelt. Die Probleme, die sich bei der Durchführung der Verordnung ergeben, werden ebenso angesprochen wie Fragen der Gestaltung der SiGe-Pläne und der Durchführung und Koordination in der Planungs- und Ausführungsphase.

Des Weiteren wird auf die bisher vorliegenden Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB 10, RAB 30 und RAB 31) eingegangen, sowie auf die Aufgaben, Verantwortung, Haftung und die rechtliche Stellung des SiGeKo. Sie haben die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Kollegen.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Einführung/ Unfallgeschehen auf Baustellen in Baden-Württemberg/Informationen/ Aktuelle Vorschriften- und Regelwerk zur BaustellV, Aktueller Stand des Berufsgenossenschaftlichen Regelwerks, Handlungshilfen
- Erfahrungsaustausch
- Baurelevante Neuerungen in den Arbeitsschutzvorschriften, u.a. in Betriebssicherheitsverordnung, Arbeitsstättenverordnung

RAB 30 ANLAGE B

- Anlage B: Gefährdungsbeurteilungen: Die Vorausschauende Gefährdungsanalyse - ein Schlüssel zur erfolgreichen Tätigkeit als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator
- Anlage B: Absturz, Gerüst, Leitern/Hebebühnen/Fahrgerüste, Baustellentransport und Lagerung, Einsatz und Benutzung und Prüfung von Kranen auf Baustellen, Einsatz von Autokranen

RAB 30 ANLAGE C

- Erstellung von Sige-Plänen - was hat sich in der Praxis bewährt?

RECHTSGRUNDLAGEN

- Die Verantwortung und Haftung des Koordinators
- Haftungsrecht
- Rechte/Pflichten SiGeKo
- SiGeKo Vertrag
- Bauleiter und Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator/-in in einer Person?
Rechtliche Stellung/ SiGeKo - Bauleiter - Architekt, Aufgaben, Stellung, Verantwortung"

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: RA Stefan Dausner
Dipl.-Ing. Frank Trunz

Zielgruppe: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren

Termine / Ort:

Mi, 19.05.2021, 08:50 - 17:00 Uhr

KOMZET BAU BÜHL, Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 240,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 168,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 120,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 300,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 210,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 150,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 12. Mai 2021

BAUEN IM BESTAND UND PLANEN EINER INNENDÄMMUNG ONLINE-SEMINAR

IHR NUTZEN

Minimierung des Schadensrisikos bei der energetischen Ertüchtigung. Bei der energetischen Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden wird im Bereich von Außenwänden meist über den Einsatz einer Innendämmung nachgedacht. Durch den Einsatz einer Innendämmung ändern sich thermische und hygri-sche Eigenschaften der Außenwand. Diese Änderungen müssen bekannt sein, um eine sachgerechte Beurteilung der energetischen Möglichkeiten und feuchteschutztechnischen Risiken einer Innendämmung vornehmen zu können. Ausgehend von den öffentlich-rechtlichen Anforderungen der EnEV und des EEWärmeG sowie einer demgegenüber sachgerechteren energetischen Analyse des Bestandgebäudes, liefert das Online-Seminar einen Überblick über die planerischen Aufgabenstellungen und behandelt schwerpunktmäßig die feuchteschutztechnischen und energetischen Konsequenzen einer Innendämmung. Es werden Lösungsvorschläge beim Einsatz einer Innendämmung unterbreitet, aber auch Ausschlusskriterien vorgestellt.

WESENTLICHER SEMINARINHALT

- Öffentlich-rechtliche Anforderungen für das - Bauen im Bestand
- Ingenieurmäßige Verbrauchsanalyse für sinnvolle Energieeinsparmaßnahmen und KfW-Anforderungen
- Übersicht der Planungsaufgaben bei Umsetzung einer Innendämmung
- Planung und Dimensionierung der Innendämmung
- Feuchteschutztechnische Beurteilung der Innendämmung im Bereich der Regelfläche
- Nach DIN 4108-3 und DIN EN 15027 (Beispielrechnungen unter Mithilfe der Berechnungssoftware WUFI)
- Innendämmung in Außenwänden und Gebäudetrennwänden / Ausbau von Dachgeschossen
- Feuchteschutztechnische und energetische Beurteilung der Innendämmung im Bereich von Anschlüssen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Zielgruppe: Führungskräfte, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Energieberater

Termine / Ort:

Di, 09.06.2021, 9:30 - 13:00 Uhr

ONLINE-SEMINAR

Kosten:

Mitglied: 90,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 120,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 02. Juni 2021

ENERGIEBERATER ALS KFW-SACHVERSTÄNDIGE

IHR NUTZEN

Sie gewinnen einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen. Sie frischen Ihr Wissen auf und können Ihre Beratungen optimieren. Sie erhalten eine kompakte und verständliche Darstellung aus der Praxis. Sie verfügen über den Nachweis einer Fortbildung für eine Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz - Expertenliste der DENA (Deutsche Energie-Agentur).

WESENTLICHER SEMINARINHALT

Die gesetzlichen Vorgaben und die Förderprogramme sind ständig im Wandel. Deshalb ist es für Sie als Energieberater wichtig, immer auf dem aktuellen Stand zu sein – nur so können Sie Ihre Kunden umfassend und aktuell beraten und informieren.

Mit diesem Seminar erhalten Sie eine Zusammenfassung über die Neuerungen im Bereich des energieeffizienten Bauens (Schwerpunkt Effizienzhaus) und der Energieberatung.

Förderprogramme der KfW - Technische Anforderungen an die Planung.

Einführung in die Energieeffizienz von Wohngebäuden

- Aktuelle wohnwirtschaftliche KfW-Förderprogramme und deren technische Anforderungen
- Hintergründe und Umsetzungsstrategien zu den KfW-Effizienzhausstandards
- Die Anwendung der EnEV im Rahmen der wohnwirtschaftlichen Förderprogramme der KfW
- Ausblick auf das GEG / BEG
- Fachplanung und Baubegleitung für die KfW-Förderprogramme „Energieeffizient Bauen und Sanieren“
- Hintergründe und Erläuterungen zu den technischen Mindestanforderungen

ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNGSMAßNAHME:

Für dieses Seminar werden Unterrichtseinheiten gemäß Fortbildungskatalog für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste beantragt.

Die Anerkennung dieser Fortbildung wird bei der Architektenkammer Baden-Württemberg beantragt.

Referent: Dipl.-Ing. (TU) Rainer Feldmann

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Bautechniker, Führungskräfte, Geschäftsführer/ Betriebsleiter, Jungunternehmer, Meister, Sachverständige, Unternehmer, Energieberater

Termine / Ort:

Do - Fr, 17.06. - 18.06.2021, 09:00 - 16:30 Uhr

KOMZET BAU BÜHL Siemensstr. 4, 77815 Bühl

Kosten (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung):

Mitglied: 352,00 € USt.-frei

Mitglied - ESF 30% : 246,40 € USt.-frei

Mitglied - ESF 50% : 176,00 € USt.-frei

Nichtmitglied: 440,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 30% : 308,00 € USt.-frei

Nichtmitglied - ESF 50% : 220,00 € USt.-frei

ESF-Fördermittel des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg werden beantragt. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Anmeldeschluss: 09. Juni 2021

ORGANISATORISCHES

SEMINARORTE / ANSPRECHPARTNER BEI DEN VERANSTALTERN

**Ausbildungszentrum
Bau Donaueschingen**
Humboldtstraße 9
78166 Donaueschingen
Tel.: 0771 83794-0
Fax: 0771 83734-49

Michael Kling
kling@bau-bildung-bw.de

KOMZET BAU BÜHL
Kompetenzzentrum der Bauwirtschaft
Siemensstraße 4
77815 Bühl
Tel.: 07223 9339-0
Fax: 07223 9339-50

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Kuri
Tel.: 07223 9339-48
kuri@bfw-suedbaden.de

Karin Weber
Tel.: 07223 9339-23
weber@bfw-suedbaden.de

Silke Scholler
Tel.: 07223 9339-91
scholler@bfw-suedbaden.de

**Ausbildungszentrum
Burkheimer Straße**
Burkheimer Straße 12
79111 Freiburg
Tel.: 0761 154315-26
Fax: 0761 154315-30

Niklas Ruff
ruff@bau-ausbau-baden.de

**Service GmbH
BAU-AUSBAU**
Munzinger Straße 10
79111 Freiburg
Tel.: 0761 154315-26
Fax: 0761 154315-30

Niklas Ruff
ruff@bau-ausbau-baden.de



Impressum

Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH
Burkheimer Straße 12
79111 Freiburg

Geschäftsführerin: Cornelia Rupp-Hafner
Stellvertretender Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Frank Hassler

Telefon: 0761 7699 – 3440
Fax: 0761 7699 – 3449

E-Mail: info@bfw-suedbaden.de

Registergericht: Amtsgericht Freiburg i. Br.
Registernummer: HRB 1485
Steuernummer: 06471/60018
USt-IdNr.: DE275374056

Inhaltlich verantwortlich: Cornelia Rupp-Hafner

Service GmbH Bau Ausbau
Munzinger Straße 10
79111 Freiburg

Geschäftsführerin: Cornelia Rupp-Hafner

Telefon: 0761 154315-00
Fax: 0761 154315-30

E-Mail: info@bau-ausbau-bildung.de

Registergericht: Amtsgericht Freiburg i. Br.
Registernummer: HRB 4001
Steuernummer: 06480/42528
USt-IdNr.: DE142113118

Inhaltlich verantwortlich: Cornelia Rupp-Hafner



DER
GUTEX
EFFEKT

ALLES

IM EINKLANG

GUTEX steht für nachhaltige Holzfaserdämmung.

Sie stehen für Innovations- und Teamgeist?

Wir sind führender deutscher Hersteller von Dämmstoffen aus Holz. Seit 88 Jahren und mit heute ca. 200 Mitarbeitern produziert das Schwarzwälder Familienunternehmen am Standort Waldshut-Tiengen im südlichen Schwarzwald. Die innovativen Dämmstoffe aus ökologischer Holzfaser erfreuen sich steigender Beliebtheit und sind in einem stetig wachsenden Dämmstoffmarkt europaweit nachgefragt.

Bewerben Sie sich unter www.gutex.de/karriere

GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen | Telefon: + 49 7741/6099-0 | info@gutex.de

 **GUTEX**[®]
DÄMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ



WEIL IHRE
HÄNDE
WICHTIGERES
ZU TUN HABEN,

ALS ALLES SELBST
IN DIE HAND
ZU NEHMEN.

Gemeinsam anpacken.

Stärken Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Unternehmen mit dem betrieblichen Gesundheitsmanagement der IKK classic. Zusätzlich gibt es 500 Euro Bonus. Mehr Infos unter www.ikk-classic.de/bgm

 **ikk classic**
Ihre Gesundheit. Unser Handwerk.