

Anmeldung zum Praxis-Seminar EUROCODE 5

Termin: Donnerstag, den 15.02.2018

Ort: LGA Würzburg, Balthasar-Neumann-Saal

per Fax 0931 4196-200
per E-Mail wuerzburg@lga.de

Teilnehmer (bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Vorname Name

Vorname Name

Vorname Name

Rechnungsanschrift

Firma

Name

Straße

PLZ Ort

Tel.-Nr. Fax-Nr.

E-Mail



EUROCODE 5



LGA Landesgewerbeanstalt Bayern
Prüfamt für Standsicherheit
Dreikronenstraße 31
97082 Würzburg
Tel. 0931 41 96-0
Fax 0931 41 96-200
wuerzburg@lga.de



Fortbildungspunkte

Baden-Württemberg

Gemäß Fortbildungsverordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg können sich deren Mitglieder für absolvierte Fortbildungsveranstaltungen unter der Berücksichtigung fachlicher Inhalte selbst Fortbildungspunkte vergeben.

Bayern

Bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildungsveranstaltung angemeldet.

Hessen

Die Unterrichtseinheiten richten sich nach Dauer der Veranstaltung. Für dieses Seminar werden 8 UE vergeben.

Vorwort

Zukunftsorientiert, ressourcenschonend, nachhaltig... diese Schlagworte beflügeln in den letzten Jahren den Holzbau. Dabei spielen die Lebenszyklus-Betrachtungsweise, der verstärkte Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen, die intelligente Kombination von Massivbauweise und Leichtbauweise bei Aufstockung und Anbauten, hohe Vorfertigung aber auch Änderungen in der Bauordnung im Hinblick auf die Anforderungen des Brandschutzes eine große Rolle.

Auf der anderen Seite erfordern neue Werkstoffe und Bemessungsverfahren immer aufwändigere statische Nachweise und auch der Einsatz von EDV ersetzt nicht die konstruktiven Fähigkeiten des Ingenieurs.

Das Seminar soll hier praktische Hinweise zum sicheren Konstruieren und Bemessen von Holzbau-Projekten vermitteln.

Referent

Prof. Dr. François Colling

Prof. Colling ist Experte für die praxisnahe Anwendung des EC 5. Als Professor für Holzbau und Baustatik an der Hochschule Augsburg und Mitglied des Normenausschusses zum EC 5 verfügt er über breites Hintergrundwissen.

In seiner bekannt engagierten Art und gestützt auf eine Vielzahl von Praxisbeispielen vermittelt er nachvollziehbar und sofort anwendbar alles Wissenswerte der neuen Norm.

Zielgruppe

Ingenieure, Tragwerksplaner, Lehrende in Aus- und Weiterbildung.

Programm

09:00 Uhr	Eintreffen der Gäste
09:30 Uhr	Bemessung von Brettspertholz
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Brandschutzbemessung
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Querzugverstärkungen mit Vollgewindeschrauben
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Aussteifung von Gebäuden in Holztafelbauweise

gegen 16:45 Uhr Ende des Seminars

Teilnahmebedingungen

Die **Teilnahmegebühr** für die Veranstaltung beträgt pro Person 180,- EUR inkl. MwSt.

Für Getränke und einen Mittagsimbiss ist gesorgt. Selbstverständlich erhalten Sie Tagungsunterlagen zu den Vorträgen.

Eine **Stornierung** mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich (Fax oder E-Mail) möglich. Danach wird, wie auch bei Nichterscheinen, die gesamte Teilnahmegebühr fällig.