

Ertüchtigung von Holzbalkendecken

Seminar

Auch Online haben wir ein umfassendes Weiterbildungsangebot für Sie! Ob 2 Stunden, einen Tag oder sogar ganze Seminarreihen: In bewährter EIPOS-Qualität sind auch online der interaktive Wissensaustausch oder Gruppenarbeiten möglich. - Online

Eventcode

UDS376_1_O

Seminarstunden

4 UE je 45 min

Ziel

Die Ertüchtigung oder Sanierung von Holzbalkendecken in Bestandgebäuden können bei Nutzungsänderungen, Umbauten oder bei Schäden erforderlich werden.

Das Seminar zeigt mögliche Maßnahmen und vermittelt Hintergrundwissen zur Bestandsaufnahme, Sanierung von (Fäule)Schäden, zur Verbesserung des Brand- und Schallschutzes, der Tragfähigkeit sowie des Schwingungsverhaltens.

Dabei werden die Belange des Bestandsschutzes, des Holzschutzes, der Elastizität des Holzes, möglicher (Innen-)Dämmmaßnahmen und der Statik behandelt.

Es wird auf historische konstruktive Regeln sowie auf den fachgerechten Einbau der heute verwendeten Baustoffe und Verbindungsmittel eingegangen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Tragwerksplaner, Architekten, Bauleiter und ausführende Handwerker.

Aus dem Inhalt

- Ertüchtigung von Holzbalkendecken,
- Schwingungsverhalten
- Ausbildung der Balkenköpfe in Außenwänden bestehender Gebäude

Dozent

Meinhard Dultz

Tragwerksplaner in der Denkmalpflege (Propstei Johannesberg), Sachkundiger Planer Betoninstandhaltung, Fachbereichsleiter Bauen im Bestand KFP Ingenieure GmbH Hamburg, Referent für den Holzbau an der Hochschule 21 in Buxtehude, Mitglied der WTA im Referat 8 „Fachwerk und Holzkonstruktionen“.

Teilnahmegebühr

160 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 145 €

Teilnahmegebühr einschließlich digitaler Seminarunterlagen

Ansprechpartner für fachliche Fragen

Frau Dipl.-Ing. (FH) Silke Grün

Telefon: +49 351 404 70-442

Email: s.gruen@eipos.de

Ansprechpartner für organisatorische Fragen

Frau Melanie Kögler

Telefon: +49 351 404 70-423

Email: m.koegler@eipos.de