

Brandschutzlösungen für Holzfassaden

Seminar

Webcode: UDS369

Ziel

Fassaden aus Holz erfreuen sich - wie der Holzbau an sich - großer Beliebtheit in der modernen Architektur. Allerdings ist die unkontrollierte Brandausbreitung über die Fassade eines der Hauptrisiken.

Das Seminar behandelt die brandschutzrelevanten Anforderungen an Holzfassaden. Erläutert werden die konstruktive Ausbildung, Details wie Anschlüsse und die erforderlichen Maßnahmen zur Verminderung der Brandausbreitung. An Praxisbeispielen werden die Anforderungen verdeutlicht und Hinweise für die Planungs- und Ausführungspraxis gegeben.

Aus dem Inhalt

Holzfassaden (Arten, Bekleidungen, Brandsperren)

Konstruktive Planung und Details nach MHolzBauRL

- Einführung in die Grundlagen zu Fassadenbränden
- Abschluss Außenwand hinter der Holzfassade
- Fassadenbekleidung, Hinterlüftungsspalt
- Brandsperren (Material, Befestigung etc.)

Praxishinweise für Planung und Ausführung

Dozent

Dipl.-Ing. (FH) Holzingenieurwesen Felix Schrader

Brandschutzsachverständiger, Niederlassungsleiter, Anwender GmbH & Co. KG, Augsburg

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Beginn:

Mittwoch, 9. Oktober 2024, 09:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 9. Oktober 2024, 12:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email a.vogel@eipos.de

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/brandschutzloesungen-fuer-holzfassaden>