

Fassadensysteme mit Brandschutzanforderungen – Modul 3: Hinterlüftete Fassaden

Seminar

Webcode: FKS3

Ziel

In der Online-Seminar-Reihe werden bauordnungsrechtliche Grundlagen und Anforderungen an Fassaden mit Brandschutzanforderungen sowie die Ausführung für verschiedene Fassadensysteme vermittelt. Die Einzelmodule beziehen sich auf WDVS, vorgehängte Fassaden und hinterlüftete Fassadenkonstruktionen.

Sie lernen die Grundanforderungen des Bauordnungsrechts für Fassaden, deren formale Umsetzung und Ausführung kennen. Zudem erhalten Sie Praxistipps zu Untersuchungsmethoden an bestehenden Fassaden. Es wird Fachwissen zu Gefahrenpunkten vermittelt, wie Sie diese erkennen und welche Möglichkeiten zur Beseitigung bestehen sowie welche Möglichkeit zur Prüfung von fertiggestellten Fassaden bestehen.

Modul 3: Hinterlüftete Fassaden mit Brandschutzanforderungen Zielgruppe

Architekten und Ingenieure, Brandschutzfachplaner, Brandschutzsachverständige, Fachbauleiter Brandschutz

Aus dem Inhalt

Vorgehängte Fassaden

- Bauordnungsrechtliche Grundlagen und Anforderungen an Fassaden (Wiederholung/Aktueller Stand)
- Planungsdetails für vorgehängte Fassaden mit Brandschutzanforderungen
- Ausführungsdetails für vorgehängte Fassaden mit Brandschutzanforderungen
- Praxisübung

Planung von Brandriegeln bei hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen am Praxisbeispiel

Dozent

Dipl.-Ing. (FH) Architekt Stephan Appel

Sachverständiger für Brandschutz und Schäden an Gebäuden, Volkach

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Zusätzliche Informationen

Bei Buchung von [allen Modulen](#) erhalten Sie 10% Rabatt!

Weitere Module der Reihe:

Modul 1: WDVS mit Brandschutzanforderungen

Modul 2: Vorgehängte Fassaden mit Brandschutzanforderungen

Beginn:

Tuesday, October 1, 2024, 8:00 AM Uhr

Ende:

Tuesday, October 1, 2024, 1:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email a.vogel@eipos.de

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/fassadensysteme-mit-brandschutzanforderungen-modul-3-hinterlueftete-fassaden>