

Brandschutzfachkraft.

Brandschutzfachkraft.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Zertifikat

 Präsenz

 40 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17068

Stand: 25.04.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17068>

Mangelnder Brandschutz stellt neben unzureichender Standsicherheit eine der schwerwiegendsten Gefahren für ein Gebäude und seine Bewohner oder Benutzer dar. Den Hoch- und Ausbaugewerken kommt eine besonders wichtige Rolle bei der Qualität des baulichen Brandschutzes zu.

Nutzen

Der Lehrgang vermittelt Baustellenverantwortlichen das Know-how der baulichen Brandschutzvorschriften, um brandschutztechnisch sachgerechte Bau- und Montagearbeiten auszuführen. Die behandelten Themen werden an Praxisbeispielen im BZB-Brandschutzzentrum erläutert.

Zielgruppe

Unternehmer, Baustellenführungspersonal, Meister und Vorarbeiter, qualifizierte Gesellen aus den Hoch- und Ausbaugewerken (speziell Stuckateure, Zimmerer, Trockenbauer, Maurer, Beton- und Stahlbetonbauer) sowie sonstige Fachleute mit einschlägiger Praxis.

Inhalte des Seminars

- Brandschutz aus der Sicht der Feuerwehr
- Theorie des Brandes
- Gesetze und Verordnungen - DIN-Vorschriften
- Allgemeine Baustoffkunde
- Feuer- und Rauchabschlüsse sowie Feststellanlagen
- Brandschutzmaßnahmen an Stahlbauteilen und Rohren
- Brandschutz an Holzbauteilen
- Decken und Wände nach DIN 4102, Teil 4

- Decken und Wände mit Prüfzeugnissen
- Lüftungs- und Entrauchungsanlagen / Brandschutzklappen
- Bemessung von Trägern und Stützenbekleidungen
- Brandschutz-Verglasungen
- Brandschutzabschottungen für Kabel
- Bauwerksfugen
- Brandschutz aus der Sicht des Versicherers

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17068> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.