

Brandschutz bei Leitungen – kostspielige Fehler vermeiden

Zielsetzung

Der Brandschutz wird kompliziert. Mit den derzeitigen Regelungen im Bausektor erhält der Brandschutz für eine abnahmefähige Baustelle weitreichende Anforderungen an das SHK-Handwerk. Zielsetzung ist, die wesentlichen Regelungen verständlich und einfach darzustellen. Mit der Übersetzung in praxisorientierte Beispiele für die Planung, Kalkulation und Ausführung werden die wesentlichen Arbeitshilfen für den Baustellenalltag aufgezeigt.

Schwerpunkt ist die Abschottung von Rohrleitungen mit den angrenzenden Rahmenbedingungen.

Seminarinhalt

- Regelungen und Anforderungen praxisgerecht dargestellt
- Grundlagen des vorbeugenden baulichen Brandschutzes – die 4 W
- **Wo** steht es, **was** muss gemacht werden, **wie** muss es umgesetzt werden, **wer** muss was machen
- Abschottungen für Rohrleitungen – Bewertung technischer Aussagen
- Einteilung, Besonderheiten, Beispiele
- Leitungssysteme – Besonderheiten – Mischinstallation, Gussrohrinstallation, Kunststoffrohrinstallation
- Beispiele für Planungsfehler und Ausführungsfehler
- Verwendbarkeitsnachweise - abP, abZ, ETA – lesen, verstehen, anwenden

- Umsetzung von Verwendbarkeitsnachweisen in die Planung und Ausführung
- Abstandsregelungen von Abschottungsmaßnahmen /Regelungen für angrenzende Leitungen/ Lüftungsleitungen/ Umsetzung
- Abweichungen von Verwendbarkeitsnachweisen - Umsetzung in der Anlage
- Vorhandene Anlagen umbauen - Was muss gemacht werden?
- Bauen im Bestand – (Sonderdecken, Holzbalkendecken) Planung, Umsetzung, notwendiger Schriftwechsel
- Rettungswege – Verlegung von Leitungen
- die neuen Regeln für die Auswahl, Anwendung von Abschottungen und der Dokumentation für die Abnahme

Teilnehmer

Meister, Gesellen, Planer, Ingenieure und Architekten sowie alle Interessierten

Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

Dozenten

Dipl.-Ing. Gerhard Lorbeer

Anzahl der Unterrichtsstunden	ca. 8
Start	08.11.2023
Ende	08.11.2023
Preis	
Mitglieder	185,00 €
Nichtmitglieder	250,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Theorie						
Termin			08.11.			
Beginn			08:00			
Ende			17:00			

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.