



SCHOTTUNGSSYSTEME

IN DER PRAXIS DES PLANENS & BAUENS

Wasserrohre, Kabel und sonstige Leitungen sind „natürliche Feinde“ jeder feuerwiderstandsfähigen Wand und Decke. Die Installation der TGA ist daher stets eine große Herausforderung für die Planerteams, die bauüberwachenden Architekten oder Fachbauleiter. Sie müssen dafür sorgen, dass sowohl Brand- und Rauchabschnitte als auch Flucht- und Rettungswege gesichert sind und die gesetzlichen Regelungen eingehalten werden. Anhand praktischer Beispiele erläutern wir, wie Sie solche Leitungen sicher durch Wände und Decken führen und Durchbrüche zulassungskonform und wirksam verschließen.

SEMINARINHALTE

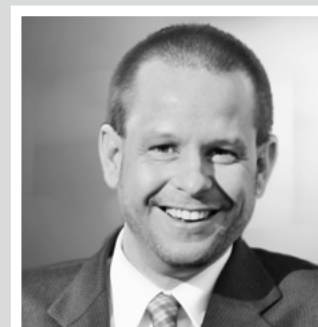
- Gefahren durch Brände und Schäden durch Mängel
- Grundsätzlicher Aufbau Baurecht (MBO, technische Baubestimmungen, hier MLAR)
- MLAR (Grundsätzliche Regelungsinhalte)
- Nationale und europäische Verwendbarkeitsnachweise
- Typische Planungs- und Einbaufehler
- Tipps für den Umgang mit Abweichungen
- Abschottungen von Leitungs- und Rohrleitungsanlagen – Einsatzmöglichkeiten und Grenzen
- Vorbereitung und Ablauf einer Brandprüfung
- Einsatz von Wand- und Raumbausystemen
- Abschottung von Gefahren und Brandlasten in Flucht- und Rettungswegen
- Anwendung von Abschottungssystemen in der Praxis: Elektroschottungen / Kabelboxen
- Abschottungen von Lüftungsleitungen, hier Absperrvorrichtungen (BSK, Überströmöffnungen, ERK, DIN 18017-3) – Einsatzmöglichkeiten und Grenzen
- Abschottung von Kabeln mit Kabelbandagen
- Stolperstellen bei der Planung und Ausführung von Kabel- und Rohrabschottungen sowie Absperrvorrichtungen

IHR NUTZEN

Das Seminar gibt Ihnen einen Überblick über Varianten und Besonderheiten und zeigt Ihnen auf, was Sie in der Planung, Ausführung und Bauüberwachung von Schottungssystemen berücksichtigen müssen. Zudem werden Sie auf den neuesten Stand des Zulassungswesens gebracht.

ZIELGRUPPE

Architekten, Generalplaner (z.B. Brandschutz, TGA), ausführende Unternehmer, Projektsteuerer, Betreiber, Bauherren



HAUPTREFERENT

DIPL.-ING.

KARL-OLAF KAISER

HANAU
SEEVETAL

Brandschutzconsultant und -planer (Frankfurt a. M.), Autor u. a. „Brandschutz-technische Bauüberwachung Haus-technik“, Länderdossier „Brandschutz in China“, Referent für Brandschutz u. a. EIPOS, VDI

WEITERE REFERENTEN

Karl-Heinz Ullrich
Walraven GmbH

HANAU

Lutz Müller
PRIORIT AG

HANAU

Edwin Stöwesand
Hapufam GmbH

HANAU
SEEVETAL

Michael Sauerwald
Wichmann Brandschutz-systeme GmbH & Co. KG

HANAU

Matthias Kube
Strulik GmbH

HANAU

Dipl.-Ing. (FH) Monika Schell
Wichmann Brandschutz-systeme GmbH & Co. KG

SEEVETAL

Martin Bröker
ZAPP-ZIMMERMANN GmbH

SEEVETAL

Sabine Zutz
Strulik GmbH

SEEVETAL

Jörg Alberts
PRIORIT AG

SEEVETAL

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN*	ZEIT
27.03.2019	Hanau	03-5-BS2019	149,- €	09:00-17:00 Uhr
29.08.2019	Seevetal	S08-3-BS2019	149,- €	

* Preise pro Person zzgl. MwSt.