

Elektrotechnik trifft Brandschutz



Im Seminar wird die Bedeutung des gebäudetechnischen Brandschutzes im Kontext des vorbeugenden Brandschutzes vorgestellt. Bei den Schnittstellen zwischen Hochbau und den technischen, leitungsführenden Gewerken kommt es bei Planung, Ausführung und Abnahmen häufig zu Differenzen zwischen Brandschutzkonzept, Planungen, Leistungsverzeichnissen, vertraglichen Vereinbarungen, Forderungen der Sachverständigen und den Verwendbarkeitsnachweisen der einzusetzenden Produkte.

1. Tag: Planung und Ausführung

- Brandursachen, Brandentwicklung.
- Musterbauordnung und Sonderbauvorschriften – Schnittstellen zur TGA
- Eingeführte Technische Baubestimmungen, wie die Muster-Leitungs-Anlagen-Richtlinie (M)LAR oder die MSysBöRL Muster-Systemböden-Richtlinie.
- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (M)VV-TB
- Brandschutzkonzepte – lesen und verstehen
- Brandverhalten von Baustoffen DIN 4102 – EN 13501
- Brandschutzprodukte, Schottsysteme, FE Trassen, FE Leitungen usw. – Auswahl nach Richtlinien – VDE, DIN, ISO – und Vorgaben des Brandschutzkonzeptes
- Zulassungen, Prüfzeugnisse (AbP, AbZ, ETA) lesen und bei der Ausführung berücksichtigen
- Schnittstellen im Brandschutz zwischen Hochbau und TGA – Trockenbauwände, Durchbrüche und Schachtanlagen
- Berücksichtigung des Brandverhaltens von Baustoffen – richtige Produktauswahl
- Normen und Richtlinien für die Produktdokumentation in der Revisionsplanung

2. Tag: Produkte, Zulassungen, Dokumentation und zulassungskonforme Ausführung

- Brandschutzprodukte, Schottsysteme, FE Trassen, FE Leitungen usw. – Auswahl nach Richtlinien – VDE, DIN, ISO – und Vorgaben des Brandschutzkonzeptes
- Zulassungen, Prüfzeugnisse (AbP, AbZ, ETA) lesen und bei der Ausführung berücksichtigen
- Schnittstellen im Brandschutz zwischen Hochbau und TGA – Trockenbauwände, Durchbrüche und Schachtanlagen
- Berücksichtigung des Brandverhaltens von Baustoffen – richtige Produktauswahl
- Normen und Richtlinien für die Produktdokumentation in der Revisionsplanung

Gebühren:

(inkl. umfangreiches Infomaterial in elektronischer Form)

Innungsmitglieder: 499 € zzgl. MwSt.

Nicht-Mitglieder: 599 € zzgl. MwSt.

Referent:

Dipl.-Ing. H. Forth
Planungs- und Sachverständigenbüro für
gebäudetechnischen Brandschutz (EIPOS)

Melden Sie sich an:

www.eh-bb.de/seminare
oder scannen Sie
folgenden QR Code:



Ort:

Villa Rathenau
Wilhelminenhofstraße 75
12459 Berlin

Termin:

15. + 16. Juli 2024
jeweils 8.00 - 15.00 Uhr

Ansprechpartnerin:

Dagmar Dümichen
dd@eh-bb.de
030 859558-34