

Planung und Projektierung von Brandmeldeanlagen im Neubau und Bestand

Planung von Brandmeldeanlagen im Neubau und Bestand

Diese Online-Schulung eignet sich für Fachplaner und Facherrichter, die ihr Fachwissen über Brandmeldekonzepte und Planung von BMA vertiefen oder auffrischen möchten. Planer und Errichter erhalten in diesem Seminar alle wichtigen Informationen, die sie zum Erstellen eines Brandmelde- und Alarmierungskonzeptes und einer kompetenten Planung benötigen.

Unsere Referenten erarbeiten mit Ihnen gemeinsam die notwendigen Inhalte für ein normenkonformes Brandmelde- und Alarmierungskonzept, außerdem werden Ihnen die Anforderungen an eine Planung nach DIN 14675-1 und DIN VDE 0833-2 näher gebracht und dann in einer Planungsübung Ihre gewonnenen Kenntnisse vertieft. Das gewonnene Wissen lässt sich dann auf alle Ihre Projekte einfach adaptieren.

Im Seminar können auch Fragen zu Ihren eigenen Projekten erörtert werden, sofern sie thematisch in den Ablauf der Schulung passen. Auch für gestandene Planer verspricht dieses Seminar eine Auffrischung und einige wertvolle Tipps für die Praxis.

Schulungsinhalt

Informationen zu:

- Baugenehmigung, Brandschutznachweis
- Brandmelde- und Alarmierungskonzept
- Anlagenbeschreibung, Alarmorganisation
- Schutzziele, Gebäude- und Raumnutzung
- Normen, Richtlinien, Vorschriften
- Ausführungsplanung
- Meldergruppen, Melderbereiche
- Schemata, Grundrisspläne
- Auszug der Brandfallsteuerung (Brandfallmatrix)
- Sicherungsbereich und Überwachungsumfang
- Konzeption und Planung
- Projektdaten und Projektierungshilfen
- Praxisnahe Anwendungsbeispiele

Anmeldeschluss:

4 Tage vor Schulungsbeginn

Hinweise:

Eine Teilnahmebestätigung wird jedem Teilnehmer nach der Veranstaltung per Post zugeschickt. Die Onlineschulung wird mit Zoom durchgeführt.

Preis Schulung:

€ 390,- zzgl. MwSt.

Beginn:

Dienstag, 14. Mai 2024, 08:30 Uhr

Ende:

Dienstag, 14. Mai 2024, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.din-14675.de/konzept-planung-und-projektierung-von-brandmeldeanlagen-im-neubau-und-bestand/>