

NEU!

BRANDMELDEANLAGEN:

AUFGABEN UND ANFORDERUNGEN AN DEN AUFBAU UND BETRIEB RICHTIG VERSTEHEN

Die Hauptaufgabe einer Brandmeldeanlage besteht darin, Brände frühzeitig zu erkennen, um die Gefahrensituation zu melden. Um in modernen Gebäuden mit aufwendiger Architektur, komplexer Infrastruktur und Nutzung den heutigen Anforderungen des Brandschutzes sowie der Sicherheit gerecht zu werden, wurde dem anlagentechnischen Brandschutz, insbesondere der Brandmeldeanlage, eine immer größere werdende Bedeutung zugesprochen.

Neben der Eigenschaft Brände möglichst in der Entstehungsphase zu detektieren, um dadurch eine zeitnahe Alarmierung mit verbundener Evakuierung zu erzielen, besteht eine weitere wesentliche Aufgabe darin, die zentrale Funktion der Steuerung anderer sicherheitstechnischer Anlagen und Einrichtungen im Brandfall zu übernehmen.

SEMINARINHALTE

- Schutzziele von Brandmelde- und Alarmierungsanlagen
- Rechtliche Grundlagen, Normen, Vorschriften und Regelwerke
- Bestandteile einer Brandmeldeanlage
- Das Brandmelde- und Alarmierungskonzept als Fundament einer effizienten Planung und Ausführung
- Einführung in die Planung und Projektierung von Brandmeldeanlagen
- Anforderungen an das Leitungsnetz
- Brandfallsteuerungen und Anbindung von Löschanlagen
- Montage, Inbetriebsetzung, Abnahme und Instandhaltung
- Praktische Beispiele anhand einer Vorführ-Brandmeldeanlage
- Funktionserhalt sicherheitstechnischer Anlagen im Brandfall

IHR NUTZEN

In unserem Seminar erfahren Sie neben den Schutzzielen und normativen Anforderungen auch mehr zu Bestandteilen sowie dem Aufbau und Betrieb von Brandmeldeanlagen. Die theoretischen Inhalte werden durch eine Vorführ-Brandmeldeanlage und praktische Lösungsansätze untermauert.

ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich an alle, die schon immer mehr über den Einsatz von Brandmeldeanlagen wissen wollten.

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN	ZEIT
18.09.2018	Hanau	09-4-BS2018	249,- €	09:00–
25.10.2018	Seevetal	S10-3-BS2018	249,- €	16:30 Uhr

p. P. zzgl. MwSt

HAUPTREFERENT

**Frank Möller**

Fachplaner und Sachverständiger für gebäudetechnischen Brandschutz (EIPOS), Zertifizierter Fachplaner für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, Inhaber der Möller Brandschutz-, Elektro- und Sicherheitstechnik und Partner der ML Sachverständigen-gesellschaft mbH, Dozent bei EIPOS und im Berufsbildungszentrum Kassel

WEITERER REFERENT

Florian Bäuerlein
PRIORIT AG, Baulicher Brandschutz im Hochbau, Elektr. Funktionserhalt

Ein ML-Partner Seminar