

ST-IP182**Konzeption und Planungsgrundlagen von BMA (zweitägig)**

Mit dem Wissen, das in diesem Seminar vermittelt wird, sind Sie in der Lage, eine Brandmeldeanlage für die sicherheitsrelevanten Anforderungen eines Unternehmens zu planen, das Konzept zu erstellen, geeignete Brandmelderarten für verschiedene Einsatzzwecke zu wählen und die Weiterleitung zu Hilfe leistenden Stellen zu gewährleisten. Sie können spezielle Anforderung in Brandmeldeanlagen planen und realisieren, gefährdete Bereiche erkennen und absichern. Ebenso sind Ihnen Sonderbrandmelder bekannt und können diese gezielt einsetzen.

Inhalt

- Aufbau und Funktion einer Brandmeldezentrale
- Prinzip von Weiterleitung an Hilfe leistende Stellen
- Lokale Signalisierung im Brandfall
- Ansteuerung diverser Peripheriegeräte
- Erläuterung von Brandkenngrößen
- Funktionsprinzip der Brandmelderarten von Rauch - und Wärmemeldern
- Grundlagen zur Projektierung von Brandmeldern in Objekten
- Funktionsbeschreibung von Löschanlagen und Sprinklerzentralen
- Prinzip und Planung von Feststellanlagen nach DIBT
- Darstellung von explosionsgefährdeten Bereichen und Maßnahmen
- Prinzip von Fluchttürsteuerungen und Sonderbrandmeldern

Voraussetzungen

keine

Teilnehmerzahl

min. 10 max. 12

Kursdauer

2 Tage

TermineDie aktuellen Termine finden Sie unter: www.bosch-sicherheitssysteme.de/akademie**Referent**

Thomas Lehder

Seminarpreis

Inklusive: Seminargetränken, Mittagessen

€ 469

Bemerkungen

Aus urheberrechtlichen Gründen bitte zum Seminar mitbringen:

- DIN VDE 0833-1
- DIN VDE 0833-2
- DIN 14675
- VDS 2095