

- Sonderbrandmelder Linienförmiger Rauchmelder ILIA, Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW

S 5.0 – Sonderbrandmelder Linienförmiger Rauchmelder ILIA, Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW



Dauer:

3 Tage (8:30 - 17:00 Uhr) +
0,5 Tage Online
Vorbereitungskurs



Modulnr:

S 5.0



Kosten:

Seminare vor Ort
1930,- EUR zzgl. Unterlagen
147,- EUR pro Teilnehmer



Termine

- 27.02.2024 - 29.02.2024 -
Sulzburg
- 14.05.2024 - 16.05.2024 -
Sulzburg (ausgebucht)
- 16.07.2024 - 18.07.2024 -
Sulzburg
- 24.09.2024 - 26.09.2024 -
Hamm
- 08.10.2024 - 10.10.2024 -
Bielefeld
- 15.10.2024 - 17.10.2024 -
Sulzburg
- 22.10.2024 - 24.10.2024 -
Erlangen
- 05.11.2024 - 07.11.2024 -
Sulzburg

Jetzt anmelden

Weitere Informationen

Seminardetails als Download

Hier können Sie sich alle Informationen und Termine zum Seminar auf einen Blick als PDF downloaden:



Seminardetails (PDF)

Zielgruppe

Sie sind Planer, Errichter oder Instandhalter von Hekatron Sonderbrandmeldern

Seminarinhalt

- Aufbau, Funktion und Leistungsmerkmale der Hekatron Sonderbrandmelder:
- Linienförmiger Rauchmelder ILIA, ILIA OZ
- Ansaugrauchmelder ASD 531, ASD 532, ASD 535
- Linienförmiger Wärmemelder ADW 535, ADW 535 HDx
- Projektieren der Hekatron Sonderbrandmelder am Beispiel von Gebäudeplänen
- Projektspezifische Projektierung und Programmierung der Hekatron Sonderbrandmelder mit der jeweiligen Planungs- und Konfigurationssoftware
- Montage- und Anschlussbeispiele
- Dokumentation der Anlagen
- Praktische Übungen an Demoanlagen

Lernziel

- Sie erhalten weitreichende Kenntnisse über die Vorschriften und Richtlinien.

- Sie haben Kenntnisse über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten der Hekatron Sonderbrandmelder und können die Sonderbrandmelder nach den einschlägigen Normen und Richtlinien planen.
- Damit sind Sie in der Lage, die Sonderbrandmelder entsprechend den Regeln der Technik zu montieren, anzuschließen und in Betrieb zu nehmen.
- Abschließend können Sie die Dokumentation erstellen und die Anlagen dem Betreiber funktionsgemäß übergeben.
- Im laufenden Betrieb können Sie an den Sonderbrandmeldern auftretende Störungen analysieren, Komponenten tauschen und die Geräte instand zu halten.

Voraussetzungen

- Sie besitzen Grundlagenkenntnisse der Brandmeldetechnik sowie Kenntnisse der VDE 0833 und der DIN 14675.
 - Gute PC-Kenntnisse mit Betriebssystem Windows 7, 8.1 oder 10.
 - Bei Erstinstallation der Konfigurationssoftware und der Projektierungssoftware werden Administratorrechte benötigt.
 - Beistellen eines PCs/Notebooks mit mindestens:

CPU:	2 GHz (single) / 1,5 GHz (dual)
GPU:	DirectX 9 fähig
RAM:	min. 1 GB
Schnittstellen:	2 USB Anschluss, 1 Ethernet-Anschluss und SD Kartenleser
Festplatte:	400 MB freier Speicherplatz
Auflösung:	mindestens 1280 x 720 Pixel oder höher
Betriebssystem:	Windows 7 (32 + 64 Bit), Windows 8.1 oder Windows 10 (64 Bit)
zus. Software:	PDF Reader, Internet-Browser (nicht im Setup enthalten)
 - Die Teilnahme am Präsenzseminar oder Webinar ist nur mit dem vorab zu absolvierenden Online - Vorbereitungskurs "Ansaugrauchmelder S 5.2" möglich. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach der Anmeldung.
-