

S 5.2 – Sonderbrandmelder Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW



Dauer:

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



Modulnr:

S 5.2



Kosten:

Seminare vor Ort
1590,- EUR zzgl. Unterlagen
147,- EUR pro Teilnehmer

Webinar
1470,- EUR inkl.
Webinarunterlagen pro
Teilnehmer



Termine

- 14.02.2024 - 15.02.2024 -
Espenau (Kassel)
(ausgebucht)
- 13.03.2024 - 14.03.2024 -
Blankenfelde (Berlin)
- 10.04.2024 - 11.04.2024 -
Sulzburg
- 24.04.2024 - 25.04.2024 -
Nürnberg
- 15.05.2024 - 16.05.2024 -
Hamburg
- 12.06.2024 - 13.06.2024 -
Sulzburg
- 19.06.2024 - 20.06.2024 -
Melle

28.08.2024 - 29.08.2024 -
Vlotho (Herford)

11.09.2024 - 12.09.2024 -
Webinar

Jetzt anmelden

Weitere Informationen

Seminar details als
Download

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

 Seminar details (PDF)

Zielgruppe

Sie sind Planer, Errichter oder Instandhalter von Hekatron Sonderbrandmeldern

Seminarinhalt

- Aufbau, Funktion und Leistungsmerkmale der Hekatron Sonderbrandmelder:
 - 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 zu unserer Hekatron Lernwelt erhalten Sie nach der Anmeldung.

Buchen Sie unsere Schulungen S 5.1 und S 5.2 zusammen in einer Woche und erhalten Sie 10% Rabatt auf den Gesamtpreis.
