

S 5.0 _ 2021 – Sonderbrandwoche PAKETPREIS – Ansaugrauchmelder – Linienförmiger Rauchmelder – Linienförmiger Wärmemelder

Zielgruppe:

Planer, Errichter und Instandhalter von Hekatron Sonderbrandmeldern.

Diese bekommen hier das gesamte Produktportfolio Sonderbrandmeldertechnik zum Vorzugspreis intensiv geschult.

Voraussetzungen:

- Grundlagen der Brandmeldetechnik
- Kenntnisse der VDE 0833 und der DIN 14675
- Gute PC-Kenntnisse mit Betriebssystem Windows
- 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)

Lernziel:

Die Teilnehmer

- haben Kenntnisse über die Vorschriften und Richtlinien.
- haben Kenntnisse über die Eigenschaft und Einsatzmöglichkeit der Hekatron Sonderbrandmelder.
- können die Sonderbrandmelder nach den einschlägigen Richtlinien planen und ausschreiben.
- sind in der Lage, die Sonderbrandmelder entsprechend den Regeln der Technik zu montieren, anzuschließen und in Betrieb zu nehmen.
- können die Dokumentation erstellen und die Aufgaben dem Betreiber übergeben.
- können an den Sonderbrandmeldern auftretende Störungen analysieren, Komponenten tauschen und die Geräte instand halten

Seminarinhalt:

- Aufbau, Funktion und Leistungsmerkmale der Hekatron Sonderbrandmelder:
 - Linienförmiger Rauchmelder ILIA, ILIA ECO
 - 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



Typ:

Präsenzseminar



Dauer:

3 Tage Präsenz mit vorab 1 Tag webbasiertem Lernen

1. Tag 08:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 08:00 bis 17:00 Uhr

3. Tag 08:00 bis 17:00 Uhr



Kosten:

1.875,- €

Inklusive Semindokumentation

zzgl. MwSt



Modulnr:

S 5.0 _ 2021



Termine

- 16.03.2021 - 18.03.2021 - Melle
- 23.03.2021 - 25.03.2021 - Hamburg
- 13.04.2021 - 15.04.2021 - Sulzburg
- 13.04.2021 - 15.04.2021 - Berlin
- 27.04.2021 - 29.04.2021 - Nürnberg
- 04.05.2021 - 06.05.2021 - Herford
- 18.05.2021 - 20.05.2021 - Sulzburg
- 18.05.2021 - 20.05.2021 - Melle
- 15.06.2021 - 17.06.2021 - Herford
- 22.06.2021 - 24.06.2021 - Sulzburg
- 06.07.2021 - 08.07.2021 - Sulzburg
- 27.07.2021 - 29.07.2021 - Sulzburg
- 27.07.2021 - 29.07.2021 - Herford
- 03.08.2021 - 05.08.2021 - Melle
- 17.08.2021 - 19.08.2021 - Herford
- 24.08.2021 - 26.08.2021 - Sulzburg
- 31.08.2021 - 02.09.2021 - Berlin
- 14.09.2021 - 16.09.2021 - Sulzburg
- 28.09.2021 - 30.09.2021 - Sulzburg
- 28.09.2021 - 30.09.2021 - Hamburg
- 05.10.2021 - 07.10.2021 - Nürnberg
- 26.10.2021 - 28.10.2021 - Sulzburg
- 26.10.2021 - 28.10.2021 - Herford
- 09.11.2021 - 11.11.2021 - Melle
- 16.11.2021 - 18.11.2021 - Sulzburg

30.11.2021 - 02.12.2021 - Herford

14.12.2021 - 16.12.2021 - Melle

Weitere Informationen

Seminar details als Download


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

 [Seminar details \(PDF\)](#)

Seminarbedingungen

Weitere Termine und Veranstaltungsorte werden nach Bedarf festgelegt.

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie hier:

 [Seminarbedingungen](#)
