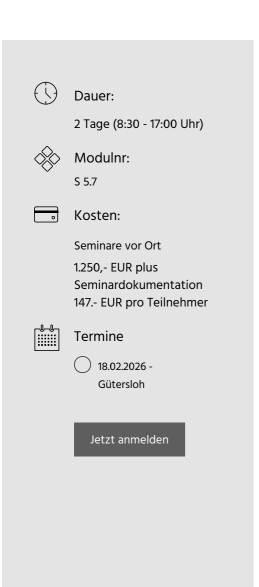


Weiterbildungsangebote: Termine & Anmeldung

- Workshop Planung Weiterbildungen DetailseiteSonderbrandmelder

Startseite – Weiterbildung –

S 5.7 - Workshop Planung Sonderbrandmelder





Informatione n

Seminardetails als Download

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



Seminardetails (PDF)

Zielgruppe

Sie sind Fach-Planer, Prüfsachverständiger, Projektleiter System-Errichter, Hauptverantwortliche Fachkraft nach DIN 14675-1 für Hekatron Brandmeldesysteme

Seminarinhalt

- Innerhalb des Workshops vertiefen wir gemeinsam die bereits bekannten Vorschriften und Richtlinien (EN 54, DIN 14675, DIN VDE 0833) in Bezug für Sonderbrandmelder und blicken auf die technische Umsetzung auch abseits der Regelwerke.
- Dabei darf und soll eine hilfreiche Diskussionsrunde entstehen.
- Zusammen mit dem Produktkatalog erhalten Sie Informationen zum Aufbau, Funktion und Leistungsmerkmale der Hekatron Sonderbrandmelder:
 - o Ansaugrauchmelder ASD 531, ASD 532, ASD 535
 - o Linienförmiger Wärmemelder ADW 535, ADW 535 HDx
 - o Linienförmiger Rauchmelder ILIA, ILIA OZ
- Wir projektieren die Hekatron Sonderbrandmelder am Beispiel von Gebäudeplänen.
- Für die Nutzung der Berechnungssoftware ist ein entsprechender Computer, gemäß obenstehender Anforderung, mitzubringen.
- Mit der Planungssoftware ASD PipeFlow und ADW HeatCalc erarbeiten wir projektspezifische Ausführungen, um für die Praxis gut gerüstet zu sein.

 Abschließend wird die Dokumentation und Konformitätserklärung projektspezifischer Anlagen erstellt.

Lernziel

- Sie erhalten weitreichende Kenntnisse über die Vorschriften und Richtlinien in Bezug auf Sonderbrandmelder.
- Sie haben Kenntnisse über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten der Hekatron Sonderbrandmelder und können die Sonderbrandmelder je nach Anwendungsfall auswählen und planen.
- Sie haben Kenntnisse über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten der Hekatron Sonderbrandmelder.
- Damit sind Sie in der Lage, die Sonderbrandmelder nach den einschlägigen Normen und Richtlinien zu planen und auszuschreiben.
- Sie versetzen sich in die Lage, anspruchsvolle Anforderungen als Sonderlösung mit den Sonderbrandmeldern zu gestalten.

Voraussetzungen

- Sie besitzen Grundlagenkenntnisse der Brandmeldetechnik sowie Kenntnisse der VDE 0833-2 und der DIN 14675-1, bzw. sind Hauptverantwortliche Fachkraft nach DIN 14675-1
- 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)

Jetzt Teilnahme sichern

Termine

18.02.2026 -Gütersloh

Jetzt anmelden

Verwandte Seminare



Modulnr. S 5.2 Sonderbrandmelder Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW



Modulnr. S 5.1 Sonderbrandmelder Linienförmiger Rauchmelder ILIA



Modulnr. S 5.0 Sonderbrandmelder Linienförmiger Rauchmelder ILIA, Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder **ADW**

← Zurück Kontakt & Rechtliches

Kontaktformular

Anfahrt **Impressum**

Datenschutz

AGB

Meldewege

Herstellererklärungen und

Zertifikate

Entsorgungshinweise

Wissen

Weiterbildungen bei Hekatron Brandschutz

FAQ

Normen & Richtlinien

Whitepaper

Glossar

Hekatron Unternehmen

hekatron.de hekatron-brandschutz.de hekatron-manufacturing.de

Hekatron Vertriebs GmbH

Brühlmatten 9

79295 Sulzburg

Tel: +49 7634 500-0

info (at) hekatron. de

Hekatron folgen

Jeden Monat: Neuigkeiten zum Thema Brandschutz, Informationen zu aktualisierten Normen und Richtlinien und kostenfreie Whitepaper.

Melden Sie sich jetzt für die Hekatron Brandschutz News an:

Anmeldung zum

© 2025 Hekatron Vertriebs GmbH. Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz