

S 5.5 – Techniker Workshop Sonderbrand



Dauer:

1 Tag (9:00 - 17:00 Uhr)



Modulnr:

S 5.5



Kosten:

Seminare vor Ort

710,- EUR inkl.

Seminardokumentation pro
Teilnehmer

Webinar

590,- € inkl. Dokumentation
pro Teilnehmer



Termine



13.08.2024 - Vlotho
(Herford)



04.09.2024 - Webinar

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 Errichter und Instandhalter von Hekatron Ansaugrauchmeldern, Linienförmigen Rauchmelder und Linienförmige Wärmemelder, welche den Melder bereits kennen und speziell auf Ihre Bedürfnisse vertiefen wollen.

Seminarinhalt

Es wird der praxisnahe Einsatz von ASD/ADW Netzwerken mit Verbindung zur BMZ Integral EvoX bearbeitet.

- ASD Pipeflow / ADW HeatCalc.
- ASD Config / ADW Config: Tipps für Parametrierung und Konfigurationsmöglichkeiten bei kundenspezifischen Störgrößen
- BMZ Integral: Leistungsumfang mit XLM 35
- Bidirektionale Programmiermöglichkeiten zwischen Sondermelder und BMZ Integral
- Zubehörsortiment: Anwendungsbeispiele, neue Erkenntnisse
- Tipps aus der Praxis: Erfahrungen aus dem jahrelangen Einsatz
- Zeit für persönlichen, individuellen Erfahrungsaustausch

Lernziel

Aufbauend auf den Grundkenntnissen aus o.g. Seminaren werden weiterführende Kenntnisse die Planungs- und Konfigurationsmöglichkeiten der Sonderbrandmelder erlangt. Sie sind in die Lage versetzt, komplexe kundenspezifische Anwendungen und Anforderungen umzusetzen.

Voraussetzungen

- Das Absolvieren einer der Veranstaltungen S 5.0/S 5.1/S 5.2 Sondermelder: Ansaugrauchmelder, Linienförmiger Rauchmelder oder Linienförmiger Wärmemelder

Es wird empfohlen die Seminare I1.2 und I1.3 des Brandmeldesystems Integral IP bereits absolviert zu haben.
- Praxiserfahrung mit Sonderbrandmeldern
- Kenntnisse von Office Programmen (z.B. Microsoft Excel oder vergleichbar)

■ 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)
