

Geprüfter Inbetriebsetzer für funkvernetzte Warmmeldersysteme

Das Seminar vermittelt detaillierte Kenntnisse zu Installation, Inbetriebsetzung, Inspektion und Wartung funkvernetzter Warmmeldersysteme und deren Anschluss an externe Anlagen der Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik. Jeder Teilnehmer erhält einen Ei Electronics USB-Funk-Dongle sowie die zugehörige PC-Software ausgehändigt.

Seminarinhalt

- Grundlagen & Abgrenzung Funksysteme
- Einsatzgebiete funkvernetzter Warmmeldersysteme
- Funktionsweise und Aufbau des Ei Electronics Funksystems
- Anbindung funkvernetzter Rauchwarnmelder an externe Systeme wie Gebäudeautomation, Gefahrenwarnanlagen, Hausalarmanlagen usw.
- Vorgehensweise bei Installation, Inbetriebsetzung und Wartung funkvernetzter Ei Electronics Warmmeldersysteme unter Nutzung des RF-Diagnose-Tools
- Interpretation der Ausgaben des integrierten 868MHz-Analyzers
- Vorstellung von konkreten Beispielen mit Problemlösungs-Ansätzen
- Praxisteil: in Kleingruppen selbst ein Funksystem aufbauen + mit RF-Tool auslesen

Lernziele

- Die Teilnehmer können funkvernetzte Rauchwarnmelder richtlinienkonform installieren und in Betrieb setzen.
- Die Teilnehmer können funkvernetzte Ei Electronics Warmmeldersysteme unter Nutzung des RF-Diagnose-Tools inbetriebsetzen sowie Diagnoseergebnisse interpretieren und erforderliche Maßnahmen ableiten.
- Die Teilnehmer haben detaillierte Kenntnisse über die Anbindung von funkvernetzten Rauchwarnmeldern an Gefahrenwarnanlagen sowie an Hausalarmanlagen und Gebäudeautomationssysteme.

Zielgruppe

Installateure, Monteure und Techniker, die funkvernetzte Ei Electronics Warnmeldersysteme errichten, in Betrieb setzen und Servicedienstleistungen erbringen, sowie Fachkräfte für Rauchwarnmelder (m/w)

Voraussetzungen

- Wir empfehlen: Fachkraft für Rauchwarnmelder (Kenntnisse der DIN 14676 sowie Grundkenntnisse der DIN EN 14604 von Vorteil)
- Kenntnisse der Einbruchmelde-, Brandmelde- bzw. Gebäudeautomationstechnik sowie der hier geltenden Normen und Richtlinien von Vorteil

Seminardauer

Die Gesamtdauer der Schulung inklusive Pausen und Prüfung beträgt ca. 8 Stunden.

Prüfung & Zertifikat

- Schriftliche Überprüfung der Lehrgangsinhalte
- Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

Kosten

- Der Gesamtpreis für das Seminar beträgt 150,- € exkl. MwSt. (= 180,- € inkl. MwSt.)
- Inkl. Schulungsunterlagen, Verpflegung, Zertifikat und RF-Diagnose-Tool

Hinweis

Diese Schulung vermittelt keine Kenntnisse zu Planung/Projektierung von Rauchwarnmeldern im Allgemeinen, zur Installation von elektrischen Leitungsanlagen bzw. Brandmeldesystemen oder zu baurechtlichen Fragen.

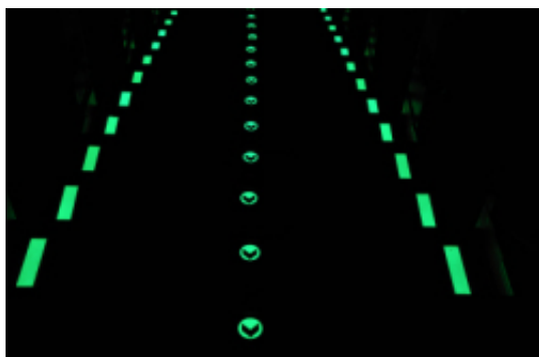
Anmeldung bitte über unser [Kontaktformular](#).



Funkvernetzte
Warnmeldersysteme



EverGlow - Pionier in Nachleuchtkraft!



Kohlenmonoxid, die unsichtbare Gefahr!



Welchen Feuerlöscher benötige ich?



Hilfe für die Kaufentscheidung!