

- Q-Fachkraft und Funkspezialist für Rauchwarnmelder nach
DIN14676

RWM 1 - Q-Fachkraft und Funkspezialist für Rauchwarnmelder nach DIN14676



Dauer:

1 Tag (9:00 - 17:00 Uhr) + 2
Stunden Online
Vorbereitungskurs



Modulnr:

RWM 1



Kosten:

Seminare vor Ort

199,- EUR zzgl.

Prüfungsgebühr 35,- € EUR

Teilnehmer

Webinar

150,- EUR zzgl.

Prüfungsgebühr 35,- EUR pro

Teilnehmer



Termine

05.12.2023 - Sulzburg
(ausgebucht)



18.01.2024 - Webinar



07.02.2024 - München



20.02.2024 -
Mannheim



21.02.2024 -
Dortmund



27.02.2024 - Schenefeld
(Hamburg)



05.03.2024 - Webinar



06.03.2024 - Halle (Melle)



12.03.2024 - Egelsbach

- 19.03.2024 - Sulzburg
- 20.03.2024 - Weissenfels (Leipzig)
- 09.04.2024 - Köln
- 16.04.2024 - Berlin
- 14.05.2024 - Webinar
- 15.05.2024 - Korntal-Münchingen (Stuttgart)
- 06.06.2024 - Dresden
- 11.06.2024 - Erfurt
- 04.07.2024 - Webinar
- 09.07.2024 - Sulzburg
- 23.07.2024 - Nürnberg

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

Dienstleister, Betreiber, Fachrichter, Planer, fremd-zertifizierte Unternehmer, Verwalter, Schornsteinfeger

Seminarinhalt

Als geprüfte Q-Fachkraft für Rauchwarnmelder sorgen Sie für kompetente Beratung sowie eine fachgerechte Planung, Einbau, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern. Unser neues Weiterbildungsangebot zeichnet sich durch mehr Flexibilität und einen stark erhöhten Praxisanteil aus. Das Beste: Die Fortbildung kann ab sofort als Live-Seminar oder Webinar gebucht werden. Nach erfolgreicher Teilnahme sind Sie für 5 Jahre qualifizierte Q-Fachkraft nach DIN 14676. Darüber hinaus werden Sie zertifizierte Hekatron Fachkraft und erhalten Zugang zu exklusiven Garantien, Tools und Schulungen.

Dem eintägigen Praxisteil geht eine individuelle Vorbereitungszeit voraus. So ist die Schulung leicht in den beruflichen Alltag zu integrieren und es bleibt mehr Zeit mit dem Referenten, um Ihre Alltagsherausforderungen in der Live-Veranstaltung zu besprechen. Eine Fortbildung bei Hekatron hält weit mehr für Sie bereit als die reine Qualifizierung und Rezertifizierung. Profitieren Sie von folgenden weiteren Vorteilen:

- ✔ Anwendungssicherheit im Funkbereich – besonderer Fokus in der Schulung rund um Funk-Anwendungen
- ✔ 360°-Betrachtung in den Schulungen rund um das Business, wertvoller Experten-Austausch, ganzheitliche Betrachtung und breites Wissen aus der Brandschutzbranche
- ✔ Schulung bei einem der führenden Entwickler und Hersteller für anlagentechnischen Brandschutz
- ✔ Moderne Lernkonzepte mit freier Gestaltung von Vorbereitungszeiten - ob als Seminar oder Webinar mit uns und unseren Partnern
- ✔ Hochqualifizierte Referenten mit zahlreichen Zusatzausbildungen und langjähriger Berufserfahrung

Weitere Seminarhighlights

- ✔ Erfolgreiche Vertriebsstrategien
- ✔ Anwendungen aus der Praxis
- ✔ Genius-Portfolio im Überblick
- ✔ Gesetzliche Grundlagen und Normen

Lernziel

Sie als Teilnehmer kennen die DIN-konformen Grundlagen von Planung, Einbau, Inbetriebnahme und Instandhaltung und können Liegenschaften entsprechend projektieren, installieren und warten. Sie lernen die Anwendungsbereiche der Genius-Familie kennen und können die Tools Genius Pro App und Genius Web zur Wartung und Liegenschaftsverwaltung korrekt anwenden.

PLUS: Zusätzlich zur normalen Fachkraftprüfung bilden wir Sie zum Hekatron-Facherrichter aus.

Außerdem: Infos über Echt-Alarm-Garantie, Funk, Apps und Möglichkeiten der Weiterleitung der Alarmer.

Voraussetzungen

- Sie sollten fachlich und technisch in der Lage sein, Zusammenhänge im Brandschutz zu erkennen und zu bewerten.

- Die Teilnahme am Live- Seminar oder Webinar ist nur mit dem vorab zu absolvierenden Online - Vorbereitungskurs "Qualifizierung zur Q-Fachkraft für Rauchwarnmelder" möglich. Die Zugangsdaten zu unserer Hekatron Lernwelt erhalten Sie nach der Anmeldung.

Erlangte Abschlussqualifikation durch Wissensüberprüfung und aktive Teilnahme

Fachkraft nach DIN 14676 (5 Jahre gültig)

Dieses RWM 1 Seminar und Webinar dient der Verlängerung der Zulassung zur Fachkraft und Neuzertifizierung.
