# TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Fachkraft für Kohlenmonoxidwarnmelder in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen.

### Fachkraft für Kohlenmonoxidwarnmelder in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat
Präsenz	(4) 6 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 14445

Stand: 09.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/14445

Die Schulung zur Fachkraft für Kohlenmonoxid in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen vermittelt grundlegende Kenntnisse zu Kohlenmonoxidquellen und –gefahren, zur Funktion von Kohlenmonoxidwarnmeldern sowie zu geltenden Produkt- und Anwendungsnormen.

## Nutzen

- Sie erlangen Grundlagenwissen zum Themenfeld Kohlenmonoxid.
- Sie kennen Aufbau, Funktion und Betrieb von Kohlenmonoxidwarnmeldern in Wohnhäusern, Freizeitfahrzeugen und Sportbooten.
- Sie kennen Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten von elektrischen Geräten für die Detektion von Kohlenmonoxid laut DIN EN 50291 und wissen, was Sie laut DIN EN 50292 bei deren Auswahl, Installation, Benutzung und Instandhaltung beachten sollten.
- Nach bestandener Prüfung können Sie Ihre spezifischen Kenntnisse zu Kohlenmonoxidwarnmeldern als geprüfte Fachkraft mit einem Zertifikat von TÜV Rheinland schwarz auf weiß nachweisen.

# Zielgruppe

Fachleute aus den Bereichen elektrotechnisches Handwerk, Brandschutz, Bau- und Ausbau-Gewerke, Planer, Schornsteinfeger, Feuerwehr, Betreiber von Pflegeeinrichtungen, Hausmeisterdienste.

# **Abschluss**

Zertifikat



Nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar und bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.

## Inhalte des Seminars

- Kohlenmonoxid
  - Chemische Zusammensetzung
  - Entstehungsweise und -orte
  - Vorkommen und Verwendung
  - Gefahren und Wirkung von Kohlenmonoxid auf den menschlichen Körper
  - Grenzwerte
  - Notfallmaßnahmen
- Kohlenmonoxid-Detektionsverfahren
  - Chemische Detektionsverfahren
  - Flektrochemische Detektionsverfahren
- Technische Vorschriften und geltende Produkt- und Anwendungsnormen
  - DIN EN 50291 Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern und ortsfeste elektrische Geräte zum kontinuierlichen Betrieb in Freizeitfahrzeugen und ähnlichen Umgebungen einschließlich Sportbooten
  - DIN EN 50292 Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern -Leitfaden für Auswahl, Installation, Benutzung und Instandhaltung
- Installation von Kohlenmonoxidwarnmeldern
- Hersteller- und produktspezifische Aspekte
- Prüfung (40 Min.)

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/14445 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

