

Sachkundige Person für Brandmeldeanlagen nach VDE 0833 und DIN 14675.

Vierteljährliche Inspektion von Brandmeldeanlagen.

 Seminar

 6 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 14407

Stand: 19.07.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/14407>

Betreiber von Brandmeldeanlagen (BMA) haben die Verpflichtung vierteljährlich eine Begehung durch eine Sachkundige Person für BMA durchführen zu lassen. Dabei ist eine Begehung der BMA mit Sichtprüfung und Prüfung auf Beeinflussungen erforderlich.

Nutzen

- Sie erhalten die geforderte Sachkunde für die Begehung und Prüfung von BMA.
- Sie lernen die gesetzlichen Anforderungen in die Praxis umzusetzen.

Zielgruppe

Betreiber von Brandmeldeanlagen, Gebäudebetreiber, FM-Dienstleister, Haustechniker.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Aufgaben der Sachkundigen Person für Brandmeldeanlagen

- Normen und Vorschriften
 - VDE 0833
 - DIN 14675
- Grundlagen Brandschutz
- Sicherungskonzept
- Komponenten einer Brandmeldeanlage
- Aufbau einer Brandmeldeanlage
- Sichtprüfung/Begehung
- Dokumentation

Wichtige Hinweise

- Brandschutzbeauftragten werden mit diesem Seminar im Rahmen der vorgeschriebenen Fortbildung für Brandschutzbeauftragte nach vfdb-Richtlinie bzw. DGUV-I 2005-003 bei Präsenzdurchführung 8 UE bzw. bei Onlinedurchführung 4 UE anerkannt.
- Beachten Sie auch die weitere modulare Qualifizierungsoption zur "Fachkraft - Technischer Brandschutz". Mehr Informationen unter: www.tuv.com/Fachkraft-Technischer-Brandschutz 

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/14407> 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.