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

# Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) - Präsenzphase V.

### Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) - Präsenzphase V.

| 111 | Seminar                     | Zurzeit keine Termine   | Zertifikat |
|-----|-----------------------------|-------------------------|------------|
| P   | Präsenz / Virtual Classroom | 36 Unterrichtseinheiten |            |

Seminarnummer: 05005

Stand: 05.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/05005

Diese Präsenzphase V vermittelt Ihnen Kenntnisse zur branchenspezifischen Erweiterung und Vertiefung des bisher erworbenen Wissens. Der Erwerb der sicherheitstechnischen Fachkunde nach dem Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) wird damit abgeschlossen. Die TÜV Rheinland Akademie führt diese Ausbildungsstufe inhaltlich nach den Vorgaben der BG Holz-Metall (BGHM) für die Metallbranche durch.

### Nutzen

Sie erwerben sicherheitstechnisches Spezialwissen und lernen, das erworbene Grundwissen anzuwenden. Die umfassende Fachkunde aus insgesamt fünf Präsenzphasen versetzt Sie in die Lage, als betrieblich bestellte Fachkraft für Arbeitssicherheit tätig und offiziell bestellt zu werden.

# Zielgruppe

Diplom-Ingenieure bzw. gleichwertiger naturwissenschaftlicher Abschluss. Staatlich anerkannte Techniker bzw. gleichwertiger Fachschulabschluss. Personen, die die Meisterprüfung abgelegt haben oder 4 Jahre in meisterähnlicher Position tätig waren. Generell ist eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung nachzuweisen.

# Voraussetzungen

Teilnahme an den Präsenzphasen I, II, III und IV einschließlich bestandener Lernerfolgskontrollen 1, 2 und 3.



# **Abschluss**

### Zertifikat

Zertifikat zur Bescheinigung der sicherheitstechnischen Fachkunde. Damit können Sie durch ein Unternehmen zur "Fachkraft für Arbeitssicherheit" bestellt werden.

## Inhalte des Seminars

Ausgewählte Themen entsprechend den 14 definierten Rahmenthemen aus den Vorgaben der Berufsgenossenschaft am Beispiel der Metallbranche (BG Holz und Metall):

- Schutz vor Sturz aus der Höhe bzw. in die Tiefe
- Organisation der Instandhaltung und Störungsbeseitigung
- Verkettete und flexible Systeme
- Komplexe Verkehrssituationen

# Wichtige Hinweise

Der Gesamtlehrgang umfasst die Seminare 05001, 05002, 05003, 05004 und 05005.

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/05005 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.

