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

Fachkunde zum Freimessen von Behältern, Silos und engen Räumen.

Ausbildung von Fachkundigen nach DGUV Grundsatz 313-002.

<u>"</u>	Seminar	📛 11 Termine verfügbar	②	Zertifikat
尸	Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 05229

Stand: 17.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/05229

Wer in Behälter, Silos oder in enge Räume einsteigt, muss sicher sein können, dass dort keine versteckten Gefahren (Sauerstoffmangel, Gefahrstoffe, Explosionsgefahr) lauern. Die DGUV Regel 113-004 fordert für Personen, die dort arbeiten, eine Fachkunde zu verwendeten Messgeräten, -verfahren und zu Gefahrstoffen.

Nutzen

- Erwerben Sie das erforderliche Fachwissen zum Freimessen gemäß DGUV Regel 113-004 und DGUV Grundsatz 313-002.
- Erlangen Sie die notwendigen Kenntnisse für die Auswahl und Anwendung von geeigneten Messverfahren und die zu messenden Gefahrenstoffe.
- Die Schulung zeigt den Einsatz und die Handhabung von Geräten zur direkten Detektion und Konzentrationsmessung von Sauerstoff, toxischen Gasen und Dämpfen sowie brennbaren Gasen und Dämpfen.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, die Arbeiten in engen Räumen anweisen und damit die Organisationsverantwortung übernehmen. Instandhalter und Wartungspersonal, Aufsichtsführende, Werks- und Betriebsfeuerwehren, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsbeauftragte, die mit dem Freimessen gemäß DGUV Regel 113-004 "Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen" beauftragt werden.

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

Abschluss

Zertifikat

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Theoretische Grundlagen / Rechtliche Grundlagen
 - Grundlagen des Arbeitsschutzes: ArbSchG, BetrSichV, ArbStättVO
 - Technische Regeln für Gefahrstoffe
 - DGUV 313-002 Behälter, Silos und enge Räume
 - DGUV Regeln 113-001 Explosionsschutz-Regeln (EX-RL)
 - BGI 836 und 518 Gaswarneinrichtungen
- Grundlagen zu Gefahrstoffen
 - Wirkung und Eigenschaften der Gefahrstoffe
 - Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)
 - Explosionstechnische Kennzahlen
 - Wirkung von Stickgasen und Sauerstoffmangel bzw. -überschuss
- Gasmesstechnik
 - Messverfahren, Funktionsweisen
 - Fehlermöglichkeiten
 - Funktionsweise von Prüfröhrchen-Messsystemen, tragbaren Gaswarngeräten bzw. den eingesetzten Sensortypen
 - Sichtkontrolle, Anzeigetest
- Messtaktik
 - Auswahl Messverfahren, Messorte, Messdauer und Messreihenfolge
 - Anordnung der Warngeräte, Intensität, Reihenfolge der Messung
- Praktische Übungen
 - Umgang mit den Geräten
 - Frischluftabgleich, Funktionstüchtigkeit, Kalibrierung
 - Beispielmessung
- Prüfung/Auswertung



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

Wichtige Hinweise

- Die Mindestanforderungen an den Fachkundigen zum Freimessen nach DGUV Grundsatz 313-002 (Kapitel 2) sind zu beachten!
- Ergänzend ist eine unternehmensspezifische Unterweisung erforderlich.
- Beachten Sie auch unsere E-Learning "Sicherheitsunterweisung für das Arbeiten in engen Räumen kompakt."
- Ihr neues PLUS: kostenfreier Zugang zu unserer Safety Toolbox unter https://akademie.tuv.com/safety-toolbox.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/05229 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.