

Fachkunde zum Freimessen von Behältern, Silos und engen Räumen.

Fachkunde zum Freimessen von Behältern, Silos und engen Räumen.

 Seminar

 3 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 05229 | Herstellernummer:

Stand: 27.05.2023. 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 (alt: BGR 117-1 Teil 1) und DGUV Grundsatz 313-002 (alt: BGG / GUV-G 970).
- 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.

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

Wichtige Hinweise

Die Mindestanforderungen an den Fachkundigen zum Freimessen nach DGUV Grundsatz 313-002 (Kapitel 2) sind zu beachten!

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.

Bestellformular Seite 1/3

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:

Fachkunde zum Freimessen von Behältern, Silos und engen Räumen.

Seminarnummer: 05229 | Herstellernummer:

Bitte wählen Sie einen Termin, den Sie buchen möchten:

- 11.07.2023 (Di) - 12.07.2023 (Mi)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S05229N2350596
875,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.041,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 04.09.2023 (Mo) - 05.09.2023 (Di)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S05229N2352476
875,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.041,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 08.11.2023 (Mi) - 09.11.2023 (Do)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S05229N2341149
875,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.041,25 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Alle weiteren Informationen zu den Terminen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05229>

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044

Bitte tragen Sie Ihre Bestelldaten auf der nächsten Seite ein.

Bestellformular Seite 2/3

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

Rechnungsanschrift

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung:

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Ihre interne Bestellnummer:

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihren Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Bestellformular Seite 3/3

Teilnehmerinformationen

Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontaktdaten, wie oben angegeben)

Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Nur ausfüllen, wenn Sie nicht selbst teilnehmen, sondern eine andere Person.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Zahlungsart: Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb/>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044