

FACHKUNDELEHRGANG gem. DGUV GRUNDSATZ 313-002 „FREIMESSEN VON BEHÄLTERN UND ENGEN RÄUMEN“

FÜR DIE GERÄTE X-AM 2500, 5000 UND 5600

ZIEL Sie erwerben die notwendigen Kenntnisse für die Auswahl, den Einsatz und die Handhabung von Geräten zur direkten Detektion und direkten Konzentrationsmessung toxischer sowie brennbarer Gase und Dämpfe. Die notwendige Fachkunde zur Beauftragung durch den Unternehmer zum Freimessen von Behältern und engen Räumen wird erlangt.

ZIELGRUPPE Der Lehrgang wendet sich an Personen, die mit messtechnischen Aufgaben zum Schutz von Personen und Anlagen beauftragt sind sowie Führungs-, Fachkräfte und Mitarbeiter, die mit dem Freimessen von Behältern und engen Räumen nach DGUV Grundsatz 313-002 beauftragt werden.

INHALTE

- Rechtliche Grundlagen
- Grundlagen zu Gefahrstoffen
- Gasmesstechnik
- Messtaktik
- Praktische Übungen:
 - Umgang mit den Geräten/Verfahren
 - Sichtkontrolle & Anzeigentest

Nachweis der Fachkunde durch eine Prüfung!



Dräger

nächster Termin:

Dienstag, 07.05.2024

Dauer:

1 Tag, 9:00 - ca. 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr pro Person:

535,- € zzgl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Lehrgangsunterlagen, Prüfungsgebühren sowie Tagesverpflegung.

Teilnehmerzahl:

max. 12 Personen pro Termin

Ort:

Werner Ditzinger GmbH, Braunschweig

Veranstalter:

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

marketing@ditzinger.de

Unsere Schulungen werden unter Einhaltung aktueller Hygienestandards durchgeführt.