

Welches Ziel hat der Workshop?

Die Teilnehmer erwerben die erforderlichen Kenntnisse für die Auswahl, den Einsatz und die Handhabung von Geräten zur direkten Detektion und direkten Konzentrationsmessung toxischer sowie brennbarer Gase und Dämpfe. Die vorgeschriebene Fachkunde zum Freimessen von Behältern, Silos und engen Räumen wird erlangt.

An wen richtet sich der Workshop?

Der Workshop richtet sich an Personen, die mit messtechnischen Aufgaben zum Schutz von Personen und Anlagen beauftragt sind. Für Führungs- und Fachkräfte sowie Mitarbeiter, welche mit dem Freimessen von Behältern, Silos und engen Räumen beauftragt werden, ist dieser Workshop ebenfalls geeignet.

Welche Inhalte werden vermittelt?

Die Inhalte entsprechen den Vorgaben des DGUV Grundsatzes 313-002 „Auswahl, Ausbildung und Beauftragung von Fachkundigen zum Freimessen nach DGUV Regel 113-004“





Die Inhalte im Detail

EINFÜHRUNG

- > Statistik Arbeitsunfälle
- > „Human Factor“

GRUNDLAGEN RECHT

- > duales Arbeitsschutzsystem
- > Gefahrstoffverordnung
- > TRGS 507
- > DGUV Regel 113-004
- > DGUV Grundsatz 313-002
- > TRGS 900
- > T021 / T023

GRUNDLAGEN ZU GEFAHRSTOFFEN

- > Eigenschaften von Gefahrstoffen
- > Wirkung von versch. GS auf den Menschen
- > Schutzmaßnahmen

GASMESSTECHNIK

- > Messverfahren allgemein
- > Prüfröhrchen-Systeme
- > kontinuierliche Verfahren
- > Fehlermöglichkeiten
- > Sensortypen

MESSTAKTIK

- > Messort
- > Messdauer
- > Reihenfolge der Messungen

PRAKTISCHE ÜBUNGEN

- > Umgang mit den Geräten
- > Verfahren & Zubehör
- > Frischluftjustage
- > Funktionskontrolle
- > Beispielmessung

NACHWEIS DER FACHKUNDE

- > Lernerfolgskontrolle

Der Workshop wird mit der Ausstellung eines Prüfungszertifikats abgeschlossen.

Sie haben Fragen?

Die am häufigsten gestellten Fragen haben wir für Sie auf unserer Website gesammelt und beantwortet: www.bss-arbeitsschutz.de/faq

🕒 DAUER

1 Tag
08:30 – 16:30 Uhr

📅 TERMIN

Nach Absprache

📍 ORT

Deutschlandweit in Ihrem Betrieb

👥 TEILNEHMERZAHL

min. 4 Personen
max. 18 Personen

Individuelle Absprachen sind möglich.
Bitte kontaktieren Sie uns hierzu.