

Unterwiesene Person tragbare Gaswarngeräte und PSA

Einsteigen in enge Räume und Behälter nach DGUV-R 113-004 und 103-004, einschließlich vorgeschriebene Sachkunde für Freimessen



GfU Nr.: 1101-012



Schulungsdauer: 1 Tag

Schulungsort: GfU GmbH in Potsdam oder vor Ort

Schulungstermin: nach Vereinbarung

Teilnehmeranzahl: maximal 12 Personen

Preis pro Gruppe inkl. aller Nebenkosten

SCHULUNGSZIEL

Der Schulungsteilnehmer erwirbt Kenntnisse über Gasmessgeräte mit dem Ziel, die nach DGUV-I 213-056 und DGUV-I 213-057 (T 021 und T 023) vorgeschriebenen Sichtkontrollen und Anzeigetests durchzuführen. Er lernt die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz kennen und anzuwenden, um die nötigen Sicherheitsmaßnahmen beim Absteigen und Arbeiten in engen Räumen und Behältern zu beherrschen. Weiterhin werden die notwendigen Kenntnisse der Sachkunde für Freimessungen nach DGUV-R 113-004 und 103-004 im Rahmen der Betriebsanweisung vermittelt.

ZIELGRUPPE

Anwender und Nutzer von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz, die in Kanäle und Schächte, enge Räume und Behälter einsteigen, Fach- und Führungskräfte, die Einsteigen und Arbeiten in engen Räumen und Behältern beurteilen und festlegen.

VORAUSSETZUNG

Betriebliche Schulungen und Erfahrungen aus der Praxis.

SCHULUNGSUMFANG

- gesetzliche Grundlagen, aktuelle Regeln und Vorschriften
- Grundlagen der Gasmesstechnik, Gefährdungseinschätzung, Grenzwerte
- Grundkenntnisse über Aufbau und Funktion der Messgeräte und PSA
- Praktische Übungen mit den Gasmessgeräten und der PSA

HINWEIS

Es können kundenspezifische Gefährdungsbeurteilungen, Erlaubnisscheine und Betriebsanweisungen mit geschult werden.

Die Schulung kann auch mit kundeneigener Ausrüstung und Geräten durchgeführt.

**kombinierbar mit unseren mobilen Trainingscenter*