

Wissen für die Wirklichkeit

Dräger Academy

CSE-Training - Arbeiten in Behältern und engen Räumen

- | | |
|---------------|---|
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none">• Die Teilnehmenden erlangen Grundkenntnisse über die Gefahren und Schutzmaßnahmen zum sicheren Befahren von Behältern und engen Räumen. Damit sie in Notfällen richtig reagieren, werden auch die Grundlagen zur Selbstrettung und das richtige Verhalten in Fluchtsituationen vermittelt. |
| Zielgruppe | <ul style="list-style-type: none">• Arbeitnehmer, die Behälter und enge Räume Befahren und dort Arbeiten durchführen. |
| Voraussetzung | <ul style="list-style-type: none">• - Abgeschlossene Unterweisung in der Nutzung aller für die durchzuführenden Tätigkeiten vorgesehene persönliche Schutzausrüstung inkl. Absturzsicherung und Gaswarngeräte• - Körperliche und mentale Eignung (nach lokalen Richtlinien) |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none">• Theorie:<ul style="list-style-type: none">• - Gesetzliche Grundlagen und Begriffserklärung• - Beispiele für Behälter, enge Räume und Zugänge (Confined Space Entry)• - Sensibilisierung für Gefahr und Risiko anhand von Praxisbeispielen• - Schutzmaßnahmen gegen mögliche Gefahren• - Sicheres Befahren von Behältern und engen Räumen• - Sicheres Arbeiten in Behältern und engen Räumen basierend auf Freigabebescheinungen• - Verhalten in Fluchtsituationen• - Möglichkeiten zur Selbstrettung |

Wissen für die Wirklichkeit

Dräger Academy

CSE-Training - Arbeiten in Behältern und engen Räumen

Hinweis

- Praxis:
 - - Praktische Übungen an der Trainingsanlage
 - - Verhalten in Notfallsituationen (Basiswissen)
- Merkmale mobile Anlage
 - Horizontaler und vertikaler Einstieg möglich
 - Übungslabyrinth
 - Durchführung praktischer Arbeiten möglich (Szenarien)
 - Nebelmaschine, Hitzequelle oder Wasser
 - Nutzung für Atemschutzgewöhnungsübungen möglich (DGUV Regel 112-190)
- Auf der mobilen Übungsanlage werden Einstiegshilfen und Schutzausrüstung gegen Absturz (wie z. B. Rettungswinde oder Sicherungsgurte, etc.) mitgeführt.
- Hinweis
- Das Seminar wird mit kundeneigener persönlicher Schutzausrüstung durchgeführt. Voraussetzung für die Durchführung des Seminars mit der mobilen Dräger Trainingsanlage ist eine freie Fläche (10 × 10 Meter) und ein Stromanschluss (230 V/16 A). Bei Übungen in einer Halle ist eine Durchfahrtshöhe von 3,9 Metern und eine Stehhöhe von 6,0 Metern erforderlich.
- Regelwerk
- Die DGUV Regeln 103-004 und 113-004 sowie die DGUV Information 203-007 schreiben ebenso wie die TRGS 507 die erforderliche Fachkunde vor. Diese muss mindestens einmal jährlich wiederholt werden.