

Knowledge for Real Life

Dräger Academy

CSE-Training - mobile Übungsanlage

- | | |
|--------------------|---|
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none">• Erlernen Sie Grundkenntnisse über Gefahren und Schutzmassnahmen beim Befahren• von Behältern und engen Räumen (engl. confined space entry) sowie Rettungstechniken• in Theorie und Praxis anhand von verschiedenen Rettungsszenarien. |
| Zielgruppe | <ul style="list-style-type: none">• Mitarbeiter, die in Behälter, umschlossene und enge Räume sowie Silo-Anlagen, Kanäle oder Schächte einsteigen und dort Arbeiten durchführen. |
| Praxis | <ul style="list-style-type: none">• Praktische Übungen an der Trainingsanlage• Verhalten in Notfallsituationen (Basiswissen)• Einsatz von Atemschutz- und Gasmessgeräten (Freimessen)• Umgang mit Rettungs- und Sicherungsgeräten für Behälter, Schächte und Kanäle• Handhabung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz• Eingehen auf kundenspezifische Anforderungen• Be- und Entlüften von Behältern• Gasmesstechnik in der Praxis• PSA gegen Absturz• Selbstrettung• Rettungstechniken von verletzten Personen |
| Theorie und Praxis | <ul style="list-style-type: none">• Gesetzliche Grundlagen und Begriffserklärung (konform nach SUVA)• Beispiele Befahren, Behälter, Zugänge |

Knowledge for Real Life

Dräger Academy

CSE-Training - mobile Übungsanlage

- Unfallbeispiele
- Prozessoptimiertes Arbeiten gemäss Erlaubnisschein und Betriebsanweisung «risk assessment»
- Schutzmassnahmen gegen mögliche Gefährdungen
- Grundlagen und Gefahren beim Befahren von Behältern, Erläuterung zur Rettungsausrüstung
- Umgang mit Gasmesstechnik
- Verwendung von unterschiedlichem Atemschutz
- Anwendung von PSA gegen Absturz
- Durchführung praktischer Arbeiten möglich (Szenarien)
- Nebelmaschine, Hitzequelle oder Wasser
- Auf der mobilen Übungsanlage werden Einstiegshilfen und persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (wie z. B. Rettungswinde oder Sicherungsurte, etc.) mitgeführt.

Merkmale mobile Anlage

- Für die Durchführung des Trainings mit der mobilen Dräger Trainingsanlage benötigen wir eine freie Fläche (10x10 Meter) und einen Stromanschluss (230V). Bei Übungen in einer Halle, ist eine Durchfahrtshöhe von 3 Metern und eine Stehhöhe von 6 Metern erforderlich. Auf der mobilen Übungsanlage werden Einstiegshilfen und Schutzausrüstung gegen Absturz (wie z.B. Rettungswinde oder Sicherungsurte, etc.) mitgeführt. Das Training wird mit kundeneigener persönlicher Schutzausrüstung durchgeführt.

Knowledge for Real Life

Dräger Academy

CSE-Training - mobile Übungsanlage

- Dieses Training kann nicht online gebucht werden. Es wird nach Ihren Wünschen und Anforderungen gestaltet. Gerne nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf und unterbreiten ein individuelles Angebot.