



Teufelberger

SICHERHEIT BEIM BEFAHREN VON BEHÄLTERN

CONFINED SPACE ENTRY ON-SITE TRAINING

UNTERWEISUNG: BEFAHREN VON BEHÄLTERN

TEUFELBERGER bietet ein einzigartiges Schulungskonzept, bei dem alle Gefahren beim Befahren von Behältern behandelt werden und die richtigen Maßnahmen beziehungsweise PSA unterwiesen werden.

Bei Arbeiten in beengten Räumen wie beispielsweise Kanälen, Schächten, Silos und Tanks sind Sie und Ihre Mitarbeiter jedesmal einer großen Zahl verschiedener Gefahren ausgesetzt, die sich oftmals der Wahrnehmung entziehen, also weder riechbar noch sichtbar sind. Schnell kann damit eine routinemäßige Begehung einer Rohrleitung, eine Installation oder Wartung im Schacht zur

gefährlichen Falle werden. Nicht selten enden Situationen wie diese für nicht ausreichend vorbereitete Personen mit einer Beeinträchtigung von Leib und Leben.

Mit dem Confined Space Entry On-site Training bieten wir Ihnen und Ihrem Team die Möglichkeit, diverse Szenarien aus dem Gefahrenbereich

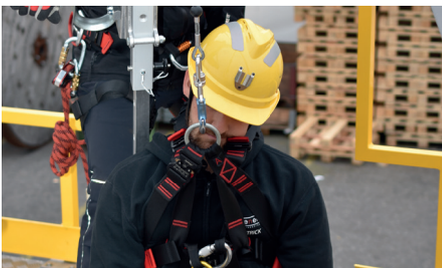
gemeinsam und realitätsnah zu trainieren und die Anwendung von Sicherheitsequipment sowie Rettungstechniken praktisch zu üben.

Wir schulen Ihr Team effektiv, kostengünstig und gemäß der rechtlichen Vorgaben für das Arbeiten in beengten Räumen. Direkt bei Ihnen vor Ort!



Schachteneinstieg

Berücksichtigung vielseitiger Gefahren wie Absturzgefahr, Explosionsschutz, Sauerstoffgehalt und toxische Gase.



Selbst-Kameradenrettung

Gefahr in Verzug – rasches Handeln wenn der Sauerstoffgehalt sinkt und toxische Gase sich ausbreiten. Selbstrettung mittels Fluchtgeräte. Schonende Rettung von Arbeitskollegen aus engen Räumen wie z.B. aus Rohrleitungen und Schächten.



Freimessen

Richtiges Einsetzen von vorhandenen Messgeräten bei verschiedenen toxischen und explosiven Gasen beim "Befahren von Behältern".



Belüften

Richtiges Einsetzen von Belüftungsgeräten, Atemschutzgeräte oder Fluchtsystemen..

DIE MODULE

Modul 1 – Basisausbildung

- Grundlagen und Gefahren beim Befahren von beengten Räumen
- Rechtsgrundlage und Arbeitsschutzbestimmung
- Einsatz von Gasmesstechnik
- Verwendung unterschiedlicher Atemschutzsysteme
- Handhabung von PSA gegen Absturz
- Praktische Übungen im Behälter mit unterschiedlichen Zugangsmöglichkeiten
- Selbstrettungsmaßnahmen
- Rettungstechniken für Kollegenrettung

Modul 2 – Aufsichtsführer

Aufbauend auf der Basisausbildung werden die notwendigen Kenntnisse in den Bereichen Explosionsschutz, Arbeit in sauerstoff reduzierter oder toxischer Atmosphäre, Absturzsicherung und Nutzung von Rückzugswegen vermittelt. Modul II befähigt Sie, als Aufsichtsführer unter Beachtung der gesetzlichen und innerbetrieblichen Vorschriften Arbeitstätigkeiten in beengten Räumen zu planen und zu überwachen.

- Gesetzliche und spezielle Grundlagen beim Befahren von Behältern
- Einsatz von vorhandenen Messgeräten
- Freimessungen
- Detailplanung einer Befahrung
- Arbeitnehmerschutzbestimmungen und geltende Richtlinien
- Ausstellen eines Befahrerlaubnisscheins
- Praktische Übungen
- Wissenskontrolle

Voraussetzungen

- **Aufstellfläche für Hänger von 5 × 5 m**
- **Indoor-Verwendung z.B. in einer Fahrzeughalle mit Durchfahrthöhe von 3 m und Trainingshöhe von 5 m**
- **Jeder Teilnehmer benötigt eigene Arbeitsschutzbekleidung**
- **Stromanschluß von 230 V**
- **Atemschutzgeräte und Masken wenn vorhanden**
- **Wenn vorhanden, eigene PSA gegen Absturz sowie Messgeräte (kann auf Anfrage bereitgestellt werden)**

Eckdaten

- **Kursdauer Modul 1: 1 Tag**
- **Kursdauer Modul 2: 2 Tage**
- **Maximale Teilnehmer: 15 Personen**
- **Hinweis:** Das Befahren der Übungsanlage ist nur für Personen ab dem vollendetem 18. Lebensjahr zulässig! Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Teilnahme an Übungen unter Atemschutz!

TEUFELBERGER Seil Ges.m.b.H.
Böhmerwaldstraße 20
4600 Wels, Austria
Telephone: +43 (0) 7242 615-0
Fax: +43 (0) 7242 605-01
wirerope@teufelberger.com

www.teufelberger.com

