





# SICHERHEITSTRAINING BEHÄLTER UND ENGE RÄUME



## Teilnehmer

Mitarbeiter aus Industrie, Gewerbe und Dienstleistung, die zu Reinigung, Wartung, Instandhaltung, Reparaturen usw. in Behältern und engen Räumen arbeiten

### Vorschriften

Unser Sicherheitstraining erfüllt die Anforderungen an die Unterweisungspflichten nach §12 ArbSchG i.V.m. §§ 4 und 30, 31 BGV A1, BGR 117-1 und §3 PSA-BenutzV

# Qualifikation

Erfahrene Fachlehrer und Trainer mit der Qualifikation zum Ausbilder im Atemschutz nach BGR 190 und der Sachkunde für PSA gegen Absturz nach BGG 908 vermitteln den richtigen Umgang und das sichere Arbeiten in Behältern und engen Räumen.

# Sicherheit

Während unserer Befahrübungen stehen die Teilnehmer in ständigem Kontakt mit dem Trainer und werden mit allen erforderlichen Sicherungseinrichtungen überwacht. Zur Sicherheit in Notsituationen ist stets ein ungehinderter Zugang zum Teilnehmer möglich.

# Zertifikat

Wir bestätigen die Unterweisung Ihrer Mitarbeiter mit Teilnehmerliste und einem Ausbildungszertifikat nach den Dokumentationsanforderungen aus § 4 BGV A1.

### Inhalt

#### Sicheres Arbeiten in Behältern und engen Räumen

Wir schulen in der sicheren Ausführung von Arbeiten in Behältern und engen Räumen. Dabei vermitteln wir die erforderlichen, in der Befahrerlaubnis festgelegten Sicherheitsmaßnahmen sowie den Umgang mit der eingesetzen PSA zur Sicherung und Rettung:

- → Behälter und enge Räume
- **→** Besondere Gefahren
- → Schutzmaßnahmen
- **→** Befahrerlaubnis
- **→** Sichere Zugangsverfahren
- → Absturzsicherung
- → Sicherungsposten

#### Befahren von Behältern und engen Räumen

An unserer mobilen Tank-Übungsanlage, die typischen Industrie- und Tankanlagen nachempfunden ist, trainieren wir verschiedene Tätigkeiten, sowie das Sichern und Retten bei Arbeiten in Behältern:

- → Sicherer Ein- und Ausstieg
- → PSA gegen Absturz
- → Arbeiten in räumlicher Enge
- → Kommunikation
- → Überwachung
- ► PSA zum Halten und Retten
- → Rettungs- und Notfallübungen

# Leistungen

8 U-Einheiten à 45 Min.

> Theorie und Praxis für max. 12 Teilnehmer

- Inkl. Arbeits- und
  Rettungsübung
  für jeden Teilnehmer
- Keine Nebenkosten
  Inkl. Anfahrt, Verbrauch
  und Übungsgeräte
- In Deutschland für alle Standorte

# Voraussetzungen

**Schulungsraum** 

mit Beamer und Leinwand

**befahrbare Freifläche** ca. 10 x 10 m

**Pers. Schutzausrüstung** Arbeitskleidung, ggf. Helm, Handschuhe, Schutzschuhe

# **Arbeitsmedizin**

Für diese Arbeiten ist die arbeitsmed. Untersuchung nach **G41** notwendig und ohne deren Nachweis ist ggf. keine Teilnahme am Training möglich!

# Interesse?

Haben Sie Interesse an unserem Sicherheitstraining zum Befahren von Behältern? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Gerne informieren wir Sie persönlich und erstellen Ihnen ein Angebot!







### **FACHKUNDE ZUR**

# FREIGABE VON ARBEITEN IN BEHÄLTERN



# Teilnehmer

Mitarbeiter aus Industrie, Gewerbe und Dienstleistung, die für Arbeiten in Befahren von Behältern Behältern und engen Räumen die Befahrerlaubnis ausstellen und/oder die Aufsicht führen

### Vorschriften

Unser Sicherheitstraining erfüllt die Anforderungen an die Unterweisungspflichten nach §§ 7, 12 ArbSchG i.V.m. §§ 4, 7, 8 BGV A1, BGR 117-1.

# **Oualifikation**

Erfahrene Fachlehrer und Trainer mit der Qualifikation zum Ausbilder im Atemschutz nach BGR 190 und der Sachkunde für PSA gegen Absturz nach BGG 908 vermitteln den richtigen Umgang und das sichere Arbeiten in Behältern und engen Räumen.

# Zertifikat

Wir bestätigen die Unterweisung Ihrer Mitarbeiter mit Teilnehmerliste und einem Ausbildungszertifikat nach den Dokumentationsanforderungen aus § 4 BGV A1.

## Inhalt

# und engen Räumen

Wir schulen die sorafältige Planung und Umsetzung für ein sicheres Arbeiten in Behältern und engen Räumen und informieren über die getroffenen Schutzmaßnahmen:

- → Behälter und enge Räume
- **Besondere Gefahren**
- **Aufsichtsführender**
- > Koordination gefährl. Arbeiten

### Gefährdungsbeurteilung für Arbeiten in Behältern und engen Räumen

Wir trainieren die vor Freigabe durchzuführende Gefährdungsbeurteilung, anhand derer alle technischen und organisatorischen Maßnahmen für eine sichere Durchführung der Arbeiten festgelegt werden:

- → Mechan. Gefährdungen
- → Elektr. Gefährdungen
- Gefährdung durch Gefahrstoffe
- → Brand- und Explosionsgefahren

### Freigabe von Arbeiten in Behältern und engen Räumen (Befahrerlaubnis)

Wir vermitteln die erforderliche Fachkunde zur Freigabe von Arbeiten in Behältern und engen Räumen (Befahrerlaubnis):

- **→** Sichere Zugangsverfahren
- → Absturzsicherung
- Sicherungsposten
- Rettungskonzept
- Befahrerlaubnis

# Leistungen

- **☑** 8 U-Einheiten à 45 Min.
  - für max. 20 Teilnehmer
- Inkl. Ausstellen einer Befahrerlaubnis (Übung) mit den Teilnehmern
- **Keine Nebenkosten** Inkl. Anfahrt
- $\square$ In Deutschland für alle Standorte

# Voraussetzungen

**Schulungsraum** 

mit Beamer und Leinwand

# Interesse?

Haben Sie Interesse an unserem Sicherheitstraining zum Befahren von Behältern? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Gerne informieren wir Sie persönlich und erstellen Ihnen ein Angebot!