



## FACTSHEET

### BEFAHREN VON BEHÄLTERN

#### GEMÄSS DEN VORGABEN AUS

- AUVA M327 Arbeiten in und an Behältern
- Allgemeiner Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV)
- Bauarbeiterschutzverordnung (BauV)
- Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)
- Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT)
- Grenzwerte Verordnung GKV 2011
- Verordnung Persönliche Schutzausrüstung PSA-V (§ 15 PSA-V Atemschutz)



## FACTSHEET

### BEFAHREN VON BEHÄLTERN

#### SCHULUNG

- Nach den rechtlichen Vorgaben von AUVA, Allgemeiner Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV), Bauarbeiterschutverordnung (BauV), Arbeitsmittelverordnung (AM-VO), Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), Grenzwerte Verordnung GKV 2011, Verordnung Persönliche Schutzausrüstung PSA-V (§ 15 PSA-V Atemschutz)
- Auf unserer mobilen Schulungsanlage direkt bei Ihnen vor Ort oder in unserem Trainingszentrum



#### ZIEL

Befähigung zur Arbeit als Aufsichtsperson oder Rettungsperson für die Arbeit in oder an Behältern. Befähigung zum Freimessen, zur Ausstellung des Befahrerlaubnisscheins und zur praktischen Durchführung von Rettungsmaßnahmen.

#### INHALT

Umgang mit Gefahren wie z.B. Sauerstoffmangel, toxische Gase, heiße/kalte Radien, Stäube, Strom und Absturz sowie Planung und Aufsicht.

#### Im Detail:

- Gefährliche Arbeitsstoffe, deren Reaktionen und deren Wirkung
- Einsatzbedingungen von Geräten und Werkzeugen
- Unfälle, Beinaheunfälle, Restrisiken
- Gasmess-, Gaswarngeräte, insbesondere deren Verwendung
- Alarmierung, Rettung
- Persönliche Schutzausrüstung, insbesondere deren Verwendung

Wir trainieren den Einstieg, das Befahren von Behältern, in Schächte, Kanäle, Gruben, Silos und Becken. Es wird der Einstieg mit und ohne Dreibein, mit Einstiegsleiter, mit Seilen sowie das Verhalten und die Techniken zur Gefahrenvermeidung in Behältern geübt. Alles speziell abgestimmt auf den jeweiligen Arbeitsplatz.

#### ZIELGRUPPE

Personen, die in Behältern Arbeiten verrichten müssen.

#### KURSDAUER

Sachkunde – 16 Einheiten

#### WEITERFÜHRENDE KURSE

- Atemschutz Unterweisung
- Gasrettungsdienst

Für weitere Informationen:

Griehser GmbH, Reininghausstraße 5, 8020 Graz | 0316 / 890 508 | office@griehser.at | www.griehser.at | facebook.com/griehser