

mitzubringen sind: Arbeitsbekleidung, Sicherheitsausrüstung (Gurt, Helm, Schuhe) und ggf. ein Gaswarnmessgerät

## ZIELSTELLUNG

Ausbildung zum Fachkundigen zum Freimessen für

- Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen (DGUV Regel 103-004)
- Behälter, Silos und enge Räume, Teil 1 Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen (DGUV Regel 113-004)

Das Seminar bezieht sich auf die Ausbildung nach dem DGUV Grundsatz 313-002 und schließt mit einer schriftlichen und praktischen Prüfung ab.

## INHALT

### Theoretischer Teil

- Rechtliche Grundlagen
- Grundlagen zu Gefahrstoffen
- Gasmesstechnik
- Messtaktik
- Möglichkeiten des Einstiegs in umschlossene Räume von abwassertechnischen Anlagen/ in Behälter, Silos und enge Räume

### Praktischer Teil

- Öffnen und Sichern umschlossener Räume von abwassertechnischen Anlagen
- persönliche Sicherung gegen Absturz
- Handhabung Gasmesstechnik (Frischluftabgleich/Kalibrierung/Sichtkontrolle/Anzeigetest)
- Beispielmessung
- Einstieg in einen umschlossenen Raum einer abwassertechnischen Anlage

### Ablegen einer schriftlichen und praktischen Prüfung

## ABSCHLUSSART

Zertifikat des Bau Bildung Sachsen e. V.

## BERECHTIGUNG/EN

Fachkundenachweis

## TEILNEHMERKREIS

Arbeitnehmer aus dem Bereich des Rohr-, Kanal- und Industrieservice, Tiefbauunternehmen, Abwasserzweckverbände, Bauunternehmen

## ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

## REFERENT/EN

**Dipl.- Ing. Bernd Gruner**

Ing.-Büro B. Gruner Ingenieurleistungen für Entwässerungssysteme

## VERANSTALTUNGSORT

**Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Leipzig**

Heiterblickstraße 35

04347 Leipzig

## **TEILNEHMERGEBÜHR**

380,00 € / 350,00 €\*

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

(\*) ermäßigte Veranstaltungsgebühr bei folgenden Mitgliedschaften:

## **ANSPRECHPARTNER**

Ute Jackowski | 0341 24557-40 | [u.jackowski@bau-bildung.de](mailto:u.jackowski@bau-bildung.de)