

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

Mindestalter 18 Jahre

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:

- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
- Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e. V.

ANSPRECHPARTNER

Ute Jackowski | 0341 24557-40 | u.jackowski@bau-bildung.de