

ZIELSTELLUNG

INHALT

- technische und persönliche Arbeitsschutzausrüstungen (PSA) anwenden
- technische Belüftungssysteme einsetzen
- fachspezifische Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes
- Brand- und Explosionsgefahren bestimmen
- Gas- und Explosionsschutzmessgeräte einsetzen
- Arbeitsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen
- Baustellen- und Verkehrssicherungsmaßnahmen an Straßen
- Unterweisung in die Unfallverhütung bei Arbeiten im Umschlossenen Räumen abwassertechnischer Anlagen Theorie und Praxis
- Praxisübungen Rettungsmaßnahmen an der Trainingsanlage
- Grundlagen der Dichtheitsprüfung (Luft/Wasser)
- Funktions- und Betriebsprüfung von Abwasserkanälen und -schächten im öffentlichen, privaten und industriellen Bereich
- Normen und Regelwerke (DIN EN 1610, DIN 1986 Teil 30, SÜwVO-Abw-NRW u. a.)
- Rechtsgrundlagen
- Ablauf der Dichtheitsprüfung

Der VDRK fördert die überbetriebliche Ausbildung für Mitgliedsunternehmen. Auf Antragstellung werden acht Kurse pro Jahr und Firma mit je 250,00 € gefördert. Der VDRK und der Bau Bildung Sachsen e. V. beraten Sie dazu gern.

TEILNEHMERKREIS

Auszubildende Umwelttechnologe für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen im 2. Ausbildungsjahr

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Dipl.- Ing. Bernd Gruner

Ing.-Büro B. Gruner Ingenieurleistungen für Entwässerungssysteme

Hans Werner Maus

Maus K+I Service GmbH

Uwe-Christian Huber

Uwe Huber Planungsbüro für Kanaltechnik GmbH

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Leipzig

Heiterblickstraße 35

04347 Leipzig

TEILNEHMERGEBÜHR

595,00 €

ANSPRECHPARTNER

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