

Das Training

Organisatorische Hinweise

Dauer

9:00 – 16:00 Uhr

Termine

Montag bis Samstag nach Vereinbarung

Teilnehmer

Mitarbeiter der Bereitschaftsdienste in der öffentlichen Gasversorgung

Teilnehmergebühr

245,00 EUR zzgl. MwSt.

Lernen Sie uns kennen und profitieren Sie von unserem gasfachlichen Know-How!

Kontakt

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Halsbrücker Straße 34
D-09599 Freiberg

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Steffen Franke
Telefon: (+49) 3731-4195 325
Fax: (+49) 3731-4195 319
E-Mail: steffen.franke@dbi-gti.de
Internet: www.dbi-gti.de

Anfahrt



Sicheres Verhalten in Gefahrensituationen

Anti-Havarie-Training

Häufig werden die Risiken im Umgang mit Erdgas unterschätzt. Schadensanalysen belegen, dass unsachgemäßes Arbeiten in Nähe der Gasleitungen oft zu erheblichen Schäden führt. Unkontrolliert austretendes Gas stellt folglich ein erhebliches Brand- und Explosionsrisiko dar. Das Freiburger DVGW-Trainingszentrum Erdgas bietet dem Teilnehmer die Möglichkeit realitätsnahe Szenarien unter kontrollierten Bedingungen zu trainieren, um so verschiedensten Risiken vorzubeugen.

Das Anti-Havarie-Training setzt bei bereits eingetretenen, typischen Schäden an, mit dem Ziel den Schulungsteilnehmer für Arbeiten an Störfällen zu sensibilisieren.

In der Schulung wird dem Teilnehmer theoretisches Wissen vermittelt sowie aktuelle Technik vorgestellt. Durch das Erarbeiten von Verhaltensregeln bei der Erstsicherung eignet sich der Teilnehmer Grundlagen für mehr Sicherheit an. Dabei soll ihm die Möglichkeit gegeben werden, seine Kenntnisse der Ersten Hilfe zu wiederholen sowie zu festigen.

In praktischen Übungen trainiert der Teilnehmer in realitätsnahen Szenarien sein Verhalten im Ernstfall. Die Baggerschadendemonstrationsanlage (BSDA) ermöglicht praxisnahe Simulationen von Gashavarien und wird durch unsere fachkundigen Mitarbeiter betreut.

Schulungsinhalte

Theorie

- Eigenschaften und Anwendungen von Brenngas
- Vermittlung von theoretischem Wissen gemäß BGR 500 Teil 2; Kap. 2.31 ‚Arbeiten an Gasleitungen‘
- Vorstellung aktueller Gaswarngerätetechniken
- Betrachtung von Schadensbeispielen
- Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahrensituationen

Praxis

- Überwachung der Atmosphäre
- Abdichten von Rohrleitungen
- Simulation von Schadensfällen
- Training unter Vollatemschutz
- Löschen eines Gasbrandes mit dem Pulverlöschler



DBI-GTI gGmbH Freiberg

Unsere Angebote

- Erste Hilfe: Grundlagen der Lebensrettung mit dem Schwerpunkt Verbrennungen → Betreuung durch das Rote Kreuz
- Den individuellen Erfordernissen angepasstes Trainingsprogramm
- Einbindung der eigenen Technik in die Schulungsveranstaltung
- Möglichkeit der Einbindung unserer Schulung in Ihre Weiterbildungsmaßnahmen

