

Arbeiten an Gasleitungen bei unkontrollierter Gas- ausströmung

Sicherheitstraining

Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Wiederholung relevanter gastechnischer Grundlagen
- Neuerungen im allgemeingültigen technischen Regelwerk
- DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.31 „Arbeiten an Gasleitungen“ (DGUV 203-090)
- Maßnahmen bei unkontrollierter Gasausströmung
- Festlegung von Sicherheitsabständen
- Gefahrenzonen an und in Gasversorgungsanlagen
- Sicherheitskennzeichnung, Explosionsschutzdokument
- Fallbeispiele Unfallgeschehen, Gefährdungseinschätzung und Verhaltensweisen bei Schadensfällen
- Verhalten im Brandfall, Einsatz und Auswahl von Feuerlöschern
- Gebäudeevakuierung

Praktischer Teil

- Lokalisation und Klassifizierung einer Schadstelle mittels Gasspürtechnik
- Maßnahmen zur Gefahrenabwehr – Verhalten bei unkontrollierter Gasausströmung im Fall eines bereits eingetretenen Schadens (z. B. bei Baggerschäden, Gas im Gebäude o. Ä.)
 - Einrichten des Sicherheitsbereiches
 - provisorische Absperrungen, Abstellen der Gaszufuhr
 - Informationen an im Gefährdungsbereich befindliche Personen
- optional: Vorführungen zu Reaktionen unterschiedlicher Gasmische in verschiedenen Situationen, Löschen von Gasbränden



1 Tag – Theorie und Praxis



Fachkräfte von Netzbetreibern, Netzserviceanbietern und anderen Fachunternehmen, die im Bereitschaftsdienst eingesetzt sind und/oder mit Gefahrensituationen durch unkontrollierten Gasaustritt konfrontiert werden können. Ziel soll es sein, Gefahrensituationen sicher einzuschätzen, gezielt reagieren zu können sowie die Störungsbeseitigung zu koordinieren.



Nutzen Sie dieses Seminar als jährliche Unterweisung gemäß DGUV Vorschrift 1 und als Brandschutzübung gemäß DGUV Information 2005-001.

Bei entsprechender Gruppenstärke richten wir das Seminar auch individuell in Zusammenarbeit mit Ihnen aus.



Rohr, Berufsbildungs- und Technologiezentrum



320,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung) bei Individualseminar nach Angebot



ab 10 Teilnehmer



Jens Merten