Anmeldung und Organisation

Anmeldung

Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung mit dem Login auf unserer website <u>www.svgw.ch</u>. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

Mit der Anmeldung akzeptiert die unterzeichnende Person die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.svgw.ch/AGB).

Voraussetzung

Körperliche Arbeitsfähigkeit. Bitte informieren Sie die Kursleitung vor Kursbeginn, falls Beschwerden Ihren sicheren Einsatz bei den praktischen Übungen verhindern.

Alle, welche noch keinen TISG-Vertiefungskurs (TISG 003 – 007) absolviert haben, ist der Kurs TISG 002 «Grundkurs TISG» dringend empfohlen.

Organisation

SVGW, Fachverband für Wasser, Gas und Wärme Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zürich Tel. 044 288 33 27, E-Mail: r.hoffmann@svgw.ch

Kursleitung: Tobias Mühle

Kursadministration: Regula Hoffmann



Quelle: google maps

SVGW-Kurs Arbeitssicherheit TISG 005

Gaslecksuche

Hotel Thorenberg, Thorenbergstrasse 5, 6014 Littau LU und Übungsanlage





Kurs Arbeitssicherheit TISG 005

Daten Diverse Zeit 09:00 - 16:30 Uhr 1 Tag Dauer Ort Theorie: Hotel/Restaurant Thorenberg Thorenbergstrasse 5 6014 Littau LU Praktische Übungen: Übungsgelände des TISG auf dem Gaswerkareal der Übergabestation Thorenberg der Erdgas Zentralschweiz AG (EGZ) CHF 820.- SVGW-Mitglieder Preis CHF 1'230.- Nichtmitglieder zzgl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung Mitzubringen • Arbeitsbekleidung und -schuhe Angepasster Witterungsschutz (Übungsgelände im Freien) Zielgruppen • Gasfachleute, die an oder im Bereich von gasführenden Anlagen arbeiten sowie Aufsichtspersonen Ziel Der grösste Teil des gebundenen Kapitals einer Gasversorgung steckt im Rohrleitungsnetz. Durch periodische «Gaslecksuche» kann die ständige Betriebsbereitschaft, die Betriebssicherheit sowie die Werterhaltung der Rohrleitungsanlagen langfristig erhalten werden. Mit diesem Kurs werden einerseits Grundlagen und Spezialkenntnisse über die Gaslecksuche in Theorie und Praxis vermittelt. Andererseits wird die Arbeitssicherheit der

Teilnehmer aktiv gefördert.

Programm

Inhalte

- Grundlagen der chemischen und physikalischen Eigenschaften von Brenngasen
- Vorschriften- und Richtlinienkenntnisse zur Gaslecksuche
- Praxis der Gasrohrnetzüberwachung: Ausbreitung von Brenngasen im Erdreich, Ortungstechniken, Beurteilungskriterien und Dokumentation
- Grundlagen der Messgerätetechnik, Messprinzipien und Anwendungsmöglichkeiten
- Demonstrationen und praktische Übungen mit verschiedenen Gerätearten und Prinzipien

Referenten

Mitarbeiter des Technischen Inspektorates des Schweizerischen Gasfaches (TISG) sowie Mitarbeiter von Geräteanbietern und

einer Ortungsfirma

Abschluss

Erfolgskontrolle durch schriftlichen Abschlusstest. Nach erfolgreichem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein

SVGW-Zertifikat zugestellt.