Anmeldung und Organisation

Anmeldung Wir bitten Sie um Ihre online-Anmeldung unter www.svgw.ch,

"Kurse & Tagungen". 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, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zürich

Tel. 044 288 33 27, E-Mail: r.hoffmann@svgw.ch

Kursleitung: Edwin Burger

Kursadministration: Regula Hoffmann



Quelle: google maps



Der Bereich Ausbildung des SVGW ist EDUQUA-zertifiziert. Dieses Qualitätssiegel zeichnet gute Weiterbildungsinstitutionen aus und trägt dazu bei, dass die Qualität gesichert und weiterentwickelt wird. Weitere Informationen finden Sie unter www.eduqua.ch

SVGW-Kurs Arbeitssicherheit TISG 004

Sicheres Arbeiten an gasführenden Leitungen und Installationen

Hotel Thorenberg, Thorenbergstrasse 5, Littau LU





Kurs Arbeitssicherheit TISG 004

Daten	Diverse
Zeit	Tag 1 08:30 – ca. 17:00 Uhr Tag 2 08:00 – ca. 16:15 Uhr
Dauer	Tag 1: Theorietag als webinar (online MS Teams) Tag 2:Praxistag vor Ort in Littau LU
Ort Praxistag	Theorie: Hotel/Restaurant Thorenberg Thorenbergstrasse 5 6014 Littau LU info@thorenberg.ch Praktische Übungen: Übungsgelände des TISG auf dem Gaswerkareal der
Preis	Übergabestation Thorenberg der Erdgas Zentralschweiz AG (EGZ) CHF 1'500 zzgl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung
Mitzubringen	 Sauberer Hitzeschutzanzug nach EN 11612 oder EN 469 Flammschutzhaube nach EN ISO 11612 Augenschutz nach EN 166, schwerentflammbar Schutzhelm nach EN 397 Handschutz nach EN 407, Schutz gegen Kontkaktwärme und Konvektionshitze Fussschutz nach EN ISO 20345, Kategorie S3
Zielgruppen	Gasfachleute sowie Aufsichtspersonen, die an oder im Bereich von gasführenden Anlagen arbeiten
Ziel	Gasfachleute, die an gasführenden Anlagen arbeiten, sind einer erhöhten Brand- und Explosionsgefahr ausgesetzt. Die Unfallverhütungsvorschriften des SVGW sehen für diese Arbeitssituation angepasste Arbeitsmethoden und vorsorgliche Schutzmassnahmen vor. Mit Fachreferaten und praktischen Übungen werden den Kursteilnehmern gasfachliche Arbeitsmethoden aufgezeigt, damit sie bei praktischen Arbeiten mit Brenngasen die Arbeitssicherheit gewährleisten können.

Programm

Inhalte

- Die Unfallverhütungsrichtlinie GW2 des SVGW (insbesondere VSE/SVGW Sicherheitshandbuch)
- Arbeiten an gasführenden Leitungen und Installationen (Grundlagen, Spezialkenntnisse)
- Werkzeuge, Geräte und deren Einsatz kennen lernen
- Informationen aus der Gasversorgung
- Demonstrationen und Instruktionen
- Praktische Übungen durch die Kursteilnehmer (wie z.B. Absperrungen von Gasleitungen, Setzen von Gasabsperrblasen, Quetschen, In- und Ausserbetriebnahme von Gasleitungen)

Referenten

Mitarbeiter des Technischen Inspektorates des Schweizerischen

Gasfaches (TISG) und externe Referenten

Abschluss

Erfolgskontrolle durch schriftlichen Abschlusstest. Nach erfolgreichem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis zugestellt.