

Anmeldung und Organisation

Anmeldung Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung mit dem Login auf unserer website www.svgw.ch. 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 Abgeschlossene Berufslehre und Vorkenntnisse Gas als Arbeitsstoff sowie Vorkenntnisse über die Funktion von DRM-Anlagen.

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

Kursadministration: Regula Hoffmann



SVGW-Kurs Arbeitssicherheit TISG 006

Gasdruckregelanlagen

SVGW-Aussenstelle Schwerzenbach ZH



Kurs Arbeitssicherheit TISG 006

Daten	Diverse
Zeit	09:00 – 16:45 Uhr
Dauer	2 Tage
Ort	SVGW-Aussenstelle Schwerzenbach Eschenstrasse 10 Schulungsraum EG 8603 Schwerzenbach
Preis	CHF 1'230.- zzgl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung Allfällige Unterkunftskosten gehen zu Lasten der Teilnehmenden.
Zielgruppen	Gasfachleute, die an oder im Bereich von gasführenden Anlagen arbeiten.
Ziel	Der Kurs vermittelt den Teilnehmenden Grundlagenkenntnisse über Gasdruckregelanlagen. Damit kann die Anlagensicherheit erhöht und die Arbeitssicherheit der betroffenen Gasfachleute und Betriebsleute aktiv gefördert werden. Den Teilnehmenden werden mit Fachreferaten und vor allem mit praktischen Übungen «gasfachliche Arbeitsmethoden» vermittelt, die sie befähigen, die praktischen Arbeiten und die Bewältigung von Betriebsstörungen im Umgang mit Brenngasen sicherer und effizienter zu gestalten.

Programm

Inhalte	<ul style="list-style-type: none">- SVGW-Vorschriften über Gasdruckregelanlagen in den Gasleitsätzen G1 und in der Richtlinie G7 für Gasdruckregelanlagen- Aufbau und Auslegung von Gasdruckregelanlagen- Arbeiten an Gasdruckregelanlagen (Grundlagen, Spezialkenntnisse)- Hilfsmittel kennen lernen und deren Einsatz in DRM-Anlagen- Mögliche Betriebsstörungen und deren Behebung- Praktische Übungen (wie z.B. In- und Ausserbetriebnahme von DRM-Analgen, Einstell-, Mess- und Kontrollarbeiten, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten)
Referenten	Mitarbeiter des Technischen Inspektorates des Schweizerischen Gasfaches (TISG) sowie Mitarbeiter von Gasdruckreglerfabrikanten und -lieferanten
Abschluss	Erfolgskontrolle durch schriftlichen Abschlusstest. Nach erfolgreichem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis zugestellt.