

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.

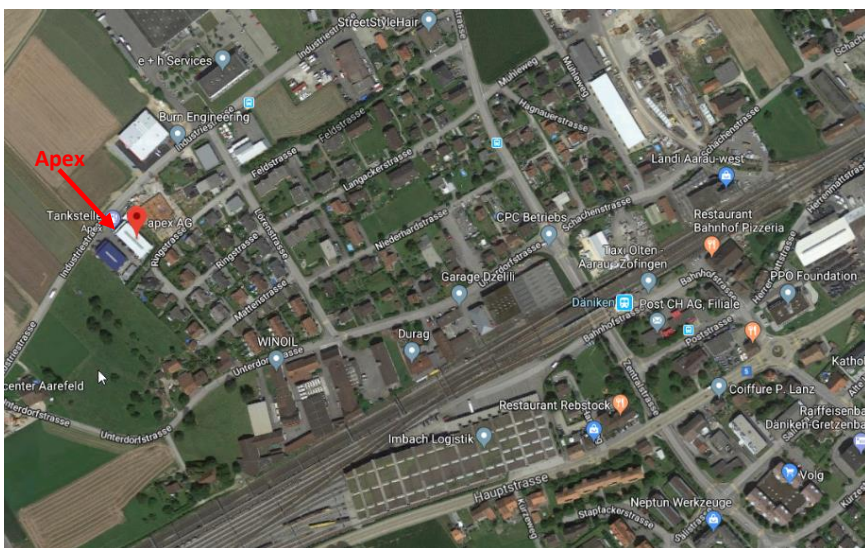
Mit der Anmeldung akzeptiert die unterzeichnende Person die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.svgw.ch/bildung).

Voraussetzung Abgeschlossene Berufslehre

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: Roger Vogt
Kursadministration: Regula Hoffmann



Quelle: google maps

SVGW-Kurs Arbeitssicherheit TISG 007

Gastankstellen

Apex AG, Industriestrasse 31, 4658 Däniken



Kurs Arbeitssicherheit TISG 007

Daten	Diverse
Zeit	08:00 – 16:00 Uhr
Dauer	1 Tag
Ort	Apex AG Industriestrasse 31 4658 Däniken
Preis	CHF 550.- für SVGW-Mitglieder CHF 720.- für Nichtmitglieder zzgl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung
Zielgruppen	Instandhaltungspersonal der Gasversorgungen, Pikettpersonal, stellvertretendes Personal, Sicherheitsverantwortliche und -interessierte
Mitzubringen	Ev. Regenschutz (Anlage teils im Freien)
Ziel	Die Teilnehmenden werden gezielt über die Instandhaltungs- und Prüfvorschriften von Gastankstellen und Gasbetankungsanlagen orientiert. Die Aufteilung der Instandhaltungsarbeiten zwischen den verschiedenen Beteiligten wie Hersteller, Gasversorgung usw. wird vermittelt. Der praktisch orientierte Unterricht zeigt den Teilnehmenden die Absicherungsmechanismen der Anlage auf. Dadurch werden die Teilnehmenden befähigt, einen möglichen Ereignisfall richtig einzuschätzen und den Sicherheitsanforderungen entsprechend zu handeln.

Programm

Inhalte	<ul style="list-style-type: none">- Eigenschaften von Gasen, gesetzliche Grundlagen- Ereignisbewältigung- Grundlagen des Aufbaus einer Gastankstelle / Gasbetankungsanlage- Arbeitssicherheit- Gasverdichtung, Trocknung, Speicherung- Instandhaltung einer Anlage (Inspektion, Instandsetzung- und Prüfungsintervalle, Verantwortlichkeiten, Zustandsbeurteilung Schlauch und Zapfpistole, Herstellerangaben, Instandhaltungsplan, Gasüberwachung)- Div. Demonstrationen (Sicherheitsventile, Schlauchabriss, Schmelzlotsicherungen Abfackeln von Erdgas)- Fahrzeugbetankung
Referenten	Mitarbeiter des Technischen Inspektorates des Schweizerischen Gasfaches (TISG) und Ueli Oester, Apex AG
Abschluss	Nach erfolgreichem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis zugestellt.