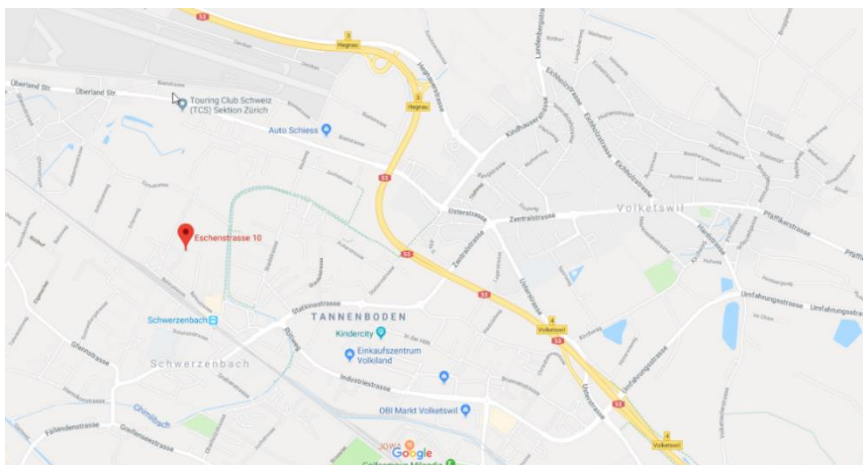


Anmeldung und Organisation

Anmeldung	<p>Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung via Registrierung www.svgw.ch/TISG-Kurse. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.</p> <p>Mit der Anmeldung akzeptiert die unterzeichnende Person die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.svgw.ch/bildung).</p>
Voraussetzung Grundkurs	<p>Personen, die für Aufgaben als Sicherheitsbeauftragte vorgesehen sind, bereits Praxiserfahrung mitbringen und über eine abgeschlossene Berufslehre verfügen.</p>
Voraussetzung Modul Gas, Wasser und Strom	<p>Personen, die den Grundkurs Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte beim SVGW, VSE oder bei Arbeitssicherheit Schweiz nachweislich absolviert haben.</p>
Organisation	<p>SVGW, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches Grütlistrasse 44, Postfach 2110, 8027 Zürich Tel. 044 288 33 33, E-Mail: r.hoffmann@svgw.ch</p> <p>Kursleitung: Karsten Reichart Kursadministration: Regula Hoffmann</p>



Quelle: google maps

SVGW-Kurs Arbeitssicherheit TISG 001

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte

SVGW-Aussenstelle Schwerzenbach ZH



Grundkurs: 10. und 11. März 2021

Modul Wasser: 23. März 2021

Modul Gas: 24. März 2021

Modul Strom: siehe www.strom.ch

Kurs Arbeitssicherheit TISG 001

Daten	Grundkurs: 10. – 11. März 2021, 2 Tage Modul Wasser: 23. März 2021, 1 Tag Modul Gas: 24. März 2021, 1 Tag Modul Strom: siehe www.strom.ch/Arbeitssicherheit , 1 Tag
Zeit	Jeweils 08:30 – 16:30 Uhr
Ort	SVGW-Aussenstelle Schwerzenbach
Grundkurs, Modul Gas und Modul Wasser	Schulungsraum EG Eschenstrasse 10 8603 Schwerzenbach
Preise	CHF 890.- SVGW-/VSE Mitglieder
Grundkurs	CHF 1'245.- Nichtmitglieder zzgl. 7,7% MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung
	Allfällige Unterkunftskosten gehen zu Lasten der Teilnehmenden.
Modul Gas und Modul Wasser	CHF 700.- zzgl. 7,7% MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung
Zielgruppen	Vorgesetzte und Mitarbeitende, die Verantwortung im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz übernehmen und sich entsprechendes Grundlagenwissen aneignen möchten.
Ziel	Der von der Suva anerkannte Lehrgang für Sicherheitsbeauftragte vermittelt stufengerechte Kompetenzen. Diese befähigen die Absolventen, in ihrem Versorgungsunternehmen die Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten fachgerecht und gesetzeskonform auszuüben.

Programm

Inhalte	Basiswissen Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz nach EKAS 6508: Rechtliche Grundlagen, Sicherheitskonzept und Verantwortlichkeiten, Methoden zur Gefährdungsermittlung und Massnahmenplanung, Sicherheitskultur im Unternehmen, menschliche Faktoren/Motivation, Unfallursachenanalyse, Notfallorganisation, Grundlagen zur Freizeitsicherheit.
Grundkurs	
Modul Wasser	Wasserspezifische Vertiefung mit Fokus auf Einstieg in Schächte und Behälter, wasserführende Anlagen, Gesundheitsschutz und Umgang mit Chemikalien.
Modul Gas	Gasspezifische Vertiefung mit Fokus auf Arbeiten an gasführenden Leitungen und Installationen, unfallträchtige Zustände im Betrieb, sicherer Umgang mit Gefahrenstoffen und Anwendung, der persönlichen Schutzausrüstung (PSA).
	Bemerkung: Die Teilnahme an den Modulen Gas und Wasser ist nur nach besuchtem Grundkurs «Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte» beim SVGW, VSE oder bei Arbeitssicherheit Schweiz möglich.
Referenten	Arbeitssicherheitsspezialisten von Gas- und Wasserversorgungen sowie Mitarbeiter des Technischen Inspektorates des Schweizerischen Gasfaches (TISG) und anderer Institutionen
Abschluss	Erfolgskontrolle durch schriftlichen Abschlusstest. Nach erfolgreichem Kursbesuch wird ein SVGW-Kursausweis zugestellt.
Grundkurs	
Abschluss	Individuelle Projektarbeit pro Modul im Anschluss an den Kurs (Zeitaufwand ca. 1 Tag, Eingabefrist 3 Wochen nach Kursende).
Modul Wasser und Modul Gas	Nach erfolgreichem Abschluss wird das SVGW-Zertifikat «Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte Wasser» bzw. «Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte Gas» zugestellt.