

Kurs

Neues in der Richtlinie G2

MS TEAMS

Donnerstag, 28. Januar 2021



Informationsveranstaltung

«Neues in der Richtlinie G2/Rohrleitung»

	<p>Die revidierte Richtlinie G2/Rohrleitung trat auf den 1.6.2019 in Kraft. Die Richtlinie gilt für die Planung, den Bau und Betrieb von Rohrleitungen mit maximalen zulässigem Betriebsdruck bis und mit 5bar einschliesslich der Anschlussleitung. Die Richtlinie deckt die Aspekte der Sicherheit bei den Prozessen in den Gasverteilnetzen ab.</p>
Kursziel	<p>Information über die Neuerungen und Änderungen in der revidierten Richtlinien G2. Sie informiert wie ein Gasverteilnetz nach den aktuellsten anerkannten Regeln der Technik geplant, gebaut, geprüft, gewartet und betrieben wird. Auf Neuerungen wird ausführlich eingegangen.</p>
Teilnehmer	<p>Der Kurs richtet sich an Netzbetreiber und Projektierer.</p>
Datum	<p>Donnerstag 28.01.2021</p>
Kosten	<p>CHF 150.- für Mitglieder (zzgl. 7,7% MWST) CHF 250.- für Nichtmitglieder (zzgl. 7,7% MWST) Die Richtlinie G2 kann zu einem vergünstigten Preis bezogen werden.</p>
Anmeldung	<p>Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung direkt über die Website www.svgw.ch/InfoG2 .</p> <p>Mit der Anmeldung bestätigt die unterzeichnende Person, von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kenntnis genommen zu haben (www.svgw.ch/AGB).</p>
Organisation	<p>Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches Susanna Troppan Grütlistrasse 44 Postfach 8027 Zürich Tel. 044 288 33 18 Mail. S.troppan@svgw.ch</p>

Programm

08:30 Uhr	Begrüssung Revision, Grundsätze der G2
08:40 Uhr	Rahmenbedingung Geltungsbereich, Bewilligungen, gesetzlicher Rahmen (RLV)
08:50 Uhr	Projektierung Werkstoffe, Dokumentation, Naturgefahren
09:10 Uhr	Anschlussleitungen Bau, Betrieb
09:40 Uhr	Trassee Massnahmen zum Schutz der Rohrleitungen
10:00 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Prüfungen von Rohrleitungen Sichtprüfung, Druckprüfung
11:00 Uhr	Nachträgliche Druckerhöhung Umsetzung, Dokumentation, Prüfung
11:15 Uhr	Betrieb und Unterhalt von Rohrleitungen Unterhalt, Leckortung
11:30 Uhr	Zusammenfassung, Abschluss
Referenten	<p>Matthias Hafner, SVGW Gerd Moser, IWB Tobias Mühle, SVGW Kay Kemmer, energie 360° AG Stefan Wassmer, Stadtwerk Winterthur</p>