

Wasserwart

Verschiedene Standorte



Kurs für technische Beauftragte von einfacheren Wasserversorgungen

		Block 1			Block 2		Block 3	
		Finder nach Möglichkeiten an drei aufeinanderfolgenden Wochentagen statt			Individuell		(Vertiefungstag)	
		1. Tag	2. Tag	3. Tag	ca. 2 Tage		1 Tag	
08:00 bis 08:50	Begrüßung Einführung in die Wasserversorgungstechnik	M. Biner	Wasserspeicherung	T. Ammon	Gruppenarbeit unter Mitwirken eines Experten		Präsentation der Gruppenarbeiten	
09:00 bis 09:50							M. Biner R. Wülser	
10:10 bis 11:00	Rechtliche Grundlagen	U. von Wartburg	Gebäude- Installationen	C. Sandre (S. Fankhauser)				
11:10 bis 12:00								
Pause 20'			Kapitel 6	Kapitel 8			Kapitel 10	
13:15 bis 14:05	Massengewinnung	V. Reist	Überwachung: Trinkwasserqualität und Prozesse	W. Wyler (R. Schaubhut)	Selbstkontrolle		Informationspflicht	
14:15 bis 15:05	Wasserverteilung + Wasserförderung	V. Reist	Kapitel 7		Einf. in Gruppenarbeit Kapitel 8		M. Bartschi	
15:25 bis 16:15	Wasserverteilung + Wasserförderung	J. Meier	Überwachung: Trinkwasserqualität und Prozesse	W. Wyler (R. Schaubhut)	Arbeitsicherheit		M. Freiburghaus	
16:25 bis 17:15			Kapitel 7				Apéro Kapitel 12	
Pause 10'								
Pause 20'								
Pause 75'								

Kurs Wasserwart

Kursziel	<p>Tinkwasser unterliegt als wichtigstes Lebensmittel der Lebensmittelgesetzgebung. Die Verordnung des EDI über "Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen" verpflichtet die Betreiber von Wasserversorgungen die Anlagen durch entsprechend ausgebildete Personen regelmässig überwachen und warten zu lassen. Die Hygieneverordnung schreibt zudem vor, dass das Personal im hygienischen Umgang mit dem Lebensmittel Trinkwasser geschult wird.</p> <p>Es ist daher zwingend erforderlich, dass das Betriebspersonal seine Verantwortung und grundlegenden Pflichten kennt und in der Lage ist, seine Aufgaben fachgerecht erfüllen zu können. Dieser Kurs bietet die Möglichkeit, die elementarsten fachlichen und gesetzlichen Anforderungen in Erfahrung zu bringen. Insbesondere werden die Grundlagenkenntnisse über Qualitätssicherung und den Betrieb und Unterhalt von einfacheren Wasserversorgungen vermittelt.</p> <p>Nach Abschluss des Kurses hat der Teilnehmer Kenntnis über den gesetzeskonformen Betrieb einer Wasserversorgung.</p>
Teilnehmer	Technische Beauftragte von einfachen Wasserversorgungen
Kursaufbau	<p>Der Kurs beinhaltet drei Blöcke mit folgenden Themen:</p> <p>Block 1: Grundlagen Einführung in die WV-Branche, rechtl. Grundlagen, Wassergewinnung, -verteilung, -förderung, -speicherung, Überwachung, Trinkwasserqualität und Prozesse, Gebäudeinstallationen, Selbstkontrolle, Arbeitssicherheit</p> <p>Block 2: Gruppenarbeit Praxisbezogene Arbeit in Gruppen à 4 Personen, begleitet durch einen Experten</p> <p>Block 3: Vertiefung Präsentation der Gruppenarbeit, Informationspflicht, Schlussbesprechung</p>
Zertifikat	Teilnehmende erhalten ein Zertifikat des SVGW, wenn sie die Gruppenarbeit erfolgreich abgeschlossen, sowie aktiv und absenzfrei am Kurs teilgenommen haben

Anmeldung Organisation

Kursdauer	Block 1 (Grundlagen): 3 Tage Block 2 (Gruppenarbeit): ca. 2 Tage (individuell) Block 3 (Vertiefung): 1 Tag
Kurszeiten	08:00 Uhr bis 12:00 Uhr und 13:15 Uhr bis 17:15 Uhr (gemäss Stundenplan auf Rückseite)
Kursorte	1. SVGW-Aussenstelle, Schwerzenbach ZH 2. Curling Bahn Allmend, Bern (www.cba-bern.ch) 3. Regional
Kosten	2350.- / resp. CHF 1750.- für Mitglieder des SVGW zzgl. MwSt. Das Lehrmittel, die für den Kurs benötigten Richtlinien sowie das Mittagessen sind im Kursgeld inbegriffen. Allfällige Unterkunftskosten gehen zu Lasten der Teilnehmenden.
Unfallversicherung	Sache der Teilnehmenden
Verpflegung	In einem nahegelegenen Restaurant
Anmeldung	Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung online über www.svgw.ch . Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bei Überbuchung werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Mit der Anmeldung bestätigt die unterzeichnende Person, von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kenntnis genommen zu haben (www.svgw.ch/agb)
Organisation	SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme Grütlistrasse 44 Postfach 8027 Zürich
	Kursadministration: Regula Hoffmann E-Mail: r.hoffmann@svgw.ch