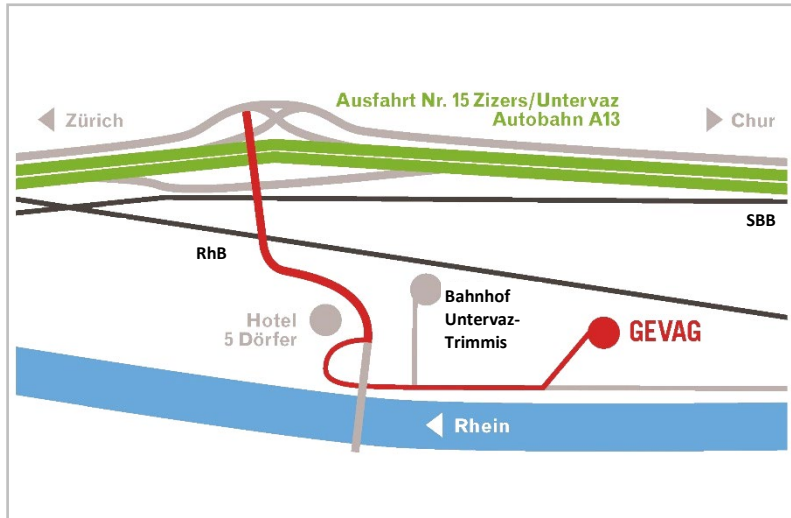


Kursort und Übernachtung



Kursort

GEVAG KVA Trimmis
 Rheinstrasse 28
 CH-7203 Trimmis
 info@gevag.ch
 www.gevag.ch
 Tel. 081 300 01 90

Unterkunft

Hotel Sportcenter Fünf-Dörfer Zizers
 Oberauweg 186D
 CH-7201 Untervaz-Bahnhof
 hotel@5doerfer.ch
 www.hotel-5doerfer.ch
 Tel. 081 307 19 90

Besonderes

KVA und Hotel liegen in kurzer Gehdistanz zur RhB-Station Untervaz-Trimmis.



Zielgruppe	Mitarbeitende von Kehrrechtverwertungsanlagen
Kursinhalte	1 Abfallwirtschaft und Organisation der KVA 2 Prozesse bei der Kehrrechtverwertung 3 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz 4 Anlieferung und Bunkerung 5 Feuerung 6 Kessel und Energienutzung 7 Elektrotechnik und Steuerung 8 Rauchgasreinigung 9 Reststoff-Behandlung
Selbsttest	Am Ende jedes Kapitels gibt es einen Selbsttest. Die Resultate des Abschlusstests werden den Teilnehmenden per Post an die Privatadresse zugestellt
Kursort	KVA Trimmis, GEVAG Untervaz-Bahnhof, (GR)
Daten	Kurs 1. Durchführung: 22. - 26. Januar 2024 Kurs 2. Durchführung: 05. - 09. Februar 2024 Kurs 3. Durchführung: 04. - 08. November 2024 Kurs 4. Durchführung: 18. - 22. November 2024
Kosten	CHF 2'000.- (inkl. 5 Mittag-, 2 Abendessen und Rahmenprogramm, exkl. Hotel)
Unterkunft	Einzelzimmer inkl. Frühstück CHF 400.-/Kurs
Anmeldung	Nur elektronisch unter: www.vbsa.ch/Kurse Eine Anmeldebestätigung folgt per Mail. Zwei bis drei Wochen vor dem Kurs erhalten die Angemeldeten genauere Informationen per E-Mail.
Anmeldeschluss	31. August 2024
Teilnehmerzahl	Max. 24 Personen pro Kurs. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Leitung	François Boone, GEVAG Ariane Stäubli, VBSA
Besonderes	Bitte Anlageschema der eigenen Anlage mitbringen.

Programmänderungen bleiben vorbehalten.

Montag, 18. November 2024

09.30	Eintreffen der ersten Kursteilnehmenden Einschreiben und Willkommenskaffee	
10.00	Begrüssung und Einführung	F. Boone, GEVAG
10.15	Abfallwirtschaft der Schweiz	A. Stäubli, VBSA
11.15	Prozesse in einer KVA	F. Boone, GEVAG
12.15	Mittagspause	
13.45	Theorie Anlieferung und Bunkerung anschliessend Rundgang	J. Hartmann
16.45	Selbsttests zur Materie des Tages	
17.30	Zimmerbezug, gemeinsames Abendessen	

Dienstag, 19. November 2024

08.00	Theorie Feuerung	J. Stolz
10.15	Theorie Kessel und Energieerzeugung	C. Birchmeier, Renergia
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Feuerung / Praxis Kessel und Energie	J. Stolz C. Birchmeier, Renergia
	Selbsttests zur Materie des Tages	

Mittwoch, 20. November 2024

08.00	Theorie Rauchgasreinigung	R. Kummer, Renergia
10.15	Theorie Elektrotechnik und Steuerung	M. Köpfli, Renergia
12.15	Mittagspause	
13.45	Praxis Elektrotechnik und Steuerung / Praxis Rauchgasreinigung	M. Köpfli R. Kummer
	Selbsttests zur Materie des Tages	
18.30	Gemeinsames Abendprogramm	

Donnerstag, 21. November 2024

08.00	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	M. Leuenberger, Leucon
10.15	Brandschutz mit Demos und praktischen Übungen	M. Frei, FOPPA AG
12.15	Mittagspause	
13.45	Reststoff-Behandlung und Praxisteil mit Rundgang	M. Däscher, KVA Winterthur

Freitag, 22. November 2024

08.00	Umgang mit Chemikalien	F. Abbiati, Gsell-S.
11.15	Abschlusstest	A. Stäubli, VBSA
12.00	Verteilung der Teilnahmebestätigungen, Gemeinsamer Steh-Lunch	A. Stäubli, VBSA
12.30	Kurs-Ende	