

Anreise

Kursort

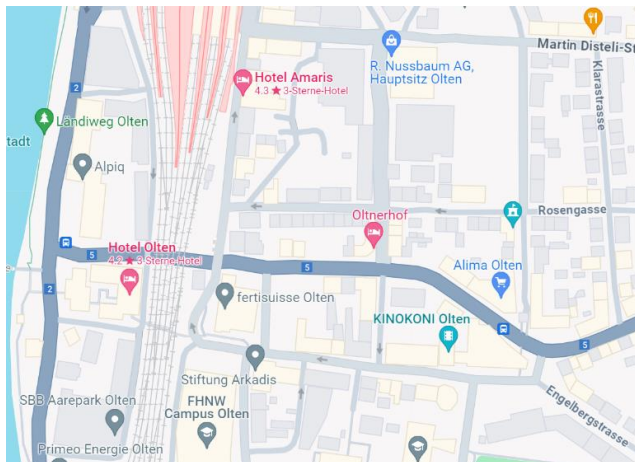
Hotel Olten
Bahnhofstrasse 5, CH-4600 Olten, Tel. +41 62 287 32 32
www.hotelolten.ch



Hotel Olten

Anreise mit ÖV

Das Hotel Olten liegt nur 3 Minuten vom Bahnhof entfernt. Man wählt die Seite Richtung Gleis 1 und folgt danach den Geleisen entlang zum HOTEL OLTEN.



Bildquelle: googlemaps

SVGW-Kurs

ASGS Thermische Netze

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Thermische Netze - Verteilung

Neues Kursangebot

Hotel Olten
17. und 18. Juni 2024



Im Rahmen eines zweitägigen Kurses werden Gefahrenpotentiale aufgezeigt und sicheres Verhalten im Umgang mit Gefahrensituationen vermittelt. Anhand konkreter Beispiele aus der Praxis werden geeignete Hilfsmittel vorgestellt, mit denen eine alltagstaugliche Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung sowie deren Umsetzung vor Ort durchgeführt werden kann.

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Thermische Netze - Verteilung

Arbeiten an thermischen Netzen, also an Fernwärme-, Fernkälte- und Anergienetzen bergen besondere Gefahren in Bezug auf Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (ASGS) bei Bau, Betrieb und Instandhaltung. Dazu gehören u.a. Sturzgefahren beim Arbeiten in Gräben, Gruben und Schächten, mechanische Gefahren beim Verkehrsweg- und Tiefbau sowie der Umgang mit Medien unter hohem Druck und hoher Temperatur. Sicheres Arbeiten unter diesen Bedingungen setzt detaillierte Kenntnisse der Gefährdungen und der Massnahmen zu ihrer Beherrschung voraus.

Basis sind gesetzliche Vorgaben, Verordnungen und Regelwerke. Die ASA-Branchenlösung (EKAS Nr. 31) des SVGW und das Sicherheitshandbuch spielen dabei eine ganz zentrale Rolle. Auch Publikationen wie z.B. Checklisten und Merkblätter der Suva sowie Weisungen des Seco werden thematisiert.

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden praxisnah, wie sie diese Hilfsmittel anwenden und bei ihrer Arbeit einsetzen können.

Veranstalter / SVGW
Auskunft Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zürich
Tel. +41 44 288 33 27
Kursleitung: Karsten Reichart, Fachspezialist ASGS, SVGW
Organisation: Regula Hoffmann, SVGW, r.hoffmann@svgw.ch

Datum / Zeit 17. und 18. Juni 2024, jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Kursortort Hotel Olten
Bahnhofstrasse 5, 4600 Olten
Tel. +41 32 329 19 19, www.hotelolten.ch

Teilnehmende / Zielpublikum Der Kurs richtet sich an Fachleute, die im Bereich Thermische Netze tätig sind und ihr Wissen über eine praktische Umsetzung von Massnahmen zur Erhöhung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz vertiefen wollen.

Referierende Spezialisten für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Fach- und Führungskräfte aus Versorgungsbetrieben

Kosten CHF 1600.- Standardpreis
CHF 950.- für SVGW-Fernwärme-Mitglieder
(wird bei Rechnungsstellung berücksichtigt)
zzgl. 8.1 % MwSt.; inkl. Pausenverpflegung, Mittagessen

Unfallversicherung Sache der Teilnehmenden

Anmeldung www.svgw.ch/ASGSFW24

Programm

TAG 1

08:30 Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden

09:00 Gesetzliche Grundlagen, Regelwerk

- Inhalte, Verantwortlichkeiten (Arbeitgebende, Arbeitnehmende)
- Arbeitsgesetz (ArG, Verordnungen, konkretisierendes Regelwerk)
- Branchenlösung (EKAS Nr. 31) und Regelwerk SVGW, EKAS, Suva, Seco

10:30 Kaffeepause

11:00 Gefahren, unsichere Handlungen und Bedingungen sowie Massnahmen

- Aufbau und Inhalt einer Gefährdungsermittlung und Massnahmenplanung
- Vorgehensmodell
- Beispielhafte Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung

12:30 Mittagspause

13:30 Erarbeitung einer Gefährdungsbeurteilung am Beispiel «Enge Räume»

- Gruppenarbeiten
- Präsentationen und Ergebnisdiskussion

15:15 Kurze Pause

15:30 Notfallorganisation

- Voraussetzungen für eine funktionierende Notfallorganisation
- Ortsfeste und Nichtortsfeste Arbeitsplätze

16:30 Ende des 1. Kurstages

TAG 2

08:30 Sichere Arbeitsumgebung planen u. sicheren Arbeitsplatz auf der Baustelle einrichten

- Entwicklung und Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzepten
- Gruppenarbeiten
- Präsentationen und Ergebnisdiskussion

11:00 Kaffeepause

11:30 Sicherheitskontrollen durchführen

- Auditmethoden, Sicherheitsinspektion

12:30 Mittagspause

13:30 Personensicherheit bei Betrieb und Instandhaltung von Thermischen Netzen

- Voraussetzungen
- Sicheres Arbeiten

15:30 Kurze Pause

15:45 Arbeiten Dritter in der Nähe von Thermischen Netzen koordinieren

- Zusammenarbeit mit Fremdfirmen regeln

16:30 Ende des Kurses