

## Iscrizione e organizzazione

### Iscrizione

Si prega di iscriversi online tramite questo link:  
**[www.svgw.ch/ITISG003](http://www.svgw.ch/ITISG003)**  
Il numero di partecipanti è limitato.  
Le iscrizioni saranno prese in considerazione nell'ordine in cui sono pervenute.  
Iscrivendosi il firmatario accetta le condizioni generali ([www.svgw.ch/AGB](http://www.svgw.ch/AGB)).

### Condizioni d'iscrizione

Formazione professionale completa e conoscenza del gas come materiale di lavoro.  
Capacità di lavoro fisico. Si prega di informare il responsabile del corso in caso di indisposizioni che impediscono un intervento sicuro durante le esercitazioni pratiche.

**Pluriennale esperienza pregressa in un'azienda del gas o superamento del corso ITISG 002 «Corso base ITISG».**

### Organizzazione

SVGW, Associazione svizzera dell'industria del gas e dell'acqua  
P.zza Indipendenza 7  
6500 Bellinzona  
Tel. 091 807 60 40, E-Mail: [bellinzona@svgw.ch](mailto:bellinzona@svgw.ch)

Direttrice del corso: Fiorella Giudice  
Amministrazione del corso: Raffaele Domeniconi

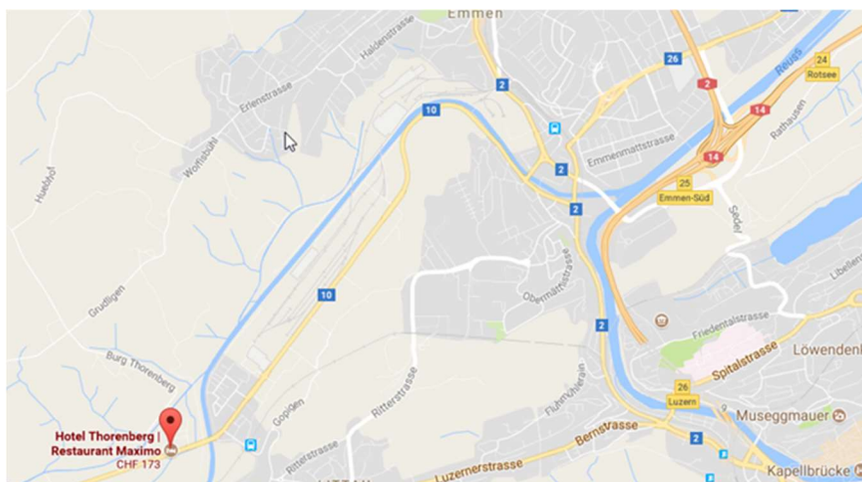
Corso SVGW di sicurezza sul lavoro ITISG 003

## Spegnimento di incendi di gas

Hotel Thorenberg, Thorenbergstrasse 5, Littau LU



13 giugno 2024



La divisione formazione della SVGW è certificata EDUQUA. Questo marchio di qualità riconosce i buoni istituti di formazione e contribuisce a garantire e sviluppare ulteriormente la qualità. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.eduqua.ch](http://www.eduqua.ch)



[www.svgw.ch/ITISG003](http://www.svgw.ch/ITISG003)

## Corso di sicurezza sul lavoro ITISG 003

<b>Data</b>	13 giugno 2024
<b>Orario</b>	09:15 - 17:00
<b>Luogo</b>	<u>Teoria</u> : aula didattica dell'Albergo/Ristorante Thorenberg Thorenbergstrasse 5 6014 Littau LU  <u>Esercitazioni pratiche</u> : Area esercitazioni ITISG presso la "Schieberstation Thorenberg/Littau" dell'azienda Erdgas Zentralschweiz AG (EGZ)
<b>Prezzo</b>	CHF 820.- più 8,1 % di IVA, strumenti didattici e pranzo compreso. Eventuale cena, pernottamento e prima colazione esclusi (organizzazione e spese a carico dei partecipanti).
<b>Da portare con sé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Indumenti anticalore puliti e a norma EN 11612 o EN 469.</li><li>- Cappuccio di protezione del capo a norma EN ISO 11612.</li><li>- Occhiali di protezione a norma EN 166, difficilmente infiammabile.</li><li>- Casco di protezione a norma EN 397.</li><li>- Guanti di protezione a norma EN 407, protezione contro il calore da contatto e da convezione.</li><li>- Scarpe di sicurezza a norma EN ISO 20345, categoria S3.</li></ul>
<b>Destinatari</b>	Professionisti del gas e persone addette alla sorveglianza che lavorano nel settore degli impianti di trasporto gas o agli impianti stessi.
<b>Obiettivo</b>	I partecipanti al corso imparano a gestire in modo più sicuro i gas combustibili in caso di incendio di gas, sulla base di conoscenze teoriche di base e di esercizi pratici di spegnimento.

## Programma

<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Breve ripasso teorico dei fondamenti delle proprietà dei gas combustibili</li><li>- dispositivi di protezione individuale (DPI)</li><li>- Difesa dai pericoli e misure di protezione</li><li>- Teoria "Spegnimento degli incendi di gas</li><li>- Dimostrazione e istruzione sugli incendi di gas</li><li>- Esercitazioni pratiche di spegnimento da parte dei partecipanti al corso</li></ul>
<b>Relatori</b>	Personale dell'Ispettorato tecnico dell'Industria Svizzera del Gas (ITISG)
<b>Attestato</b>	Controllo dei risultati con test finale scritto. Dopo aver frequentato il corso e superato il test, i partecipanti riceveranno un attestato SVGW.