

Dal 18 giugno al 17 luglio 2026, 8.30 - 17.00

Centro professionale Gordola

## Corso passerella sulle pompe di calore per tecnici di servizio

### Nuova specializzazione per professionisti del settore riscaldamento

La Svizzera mira ad essere neutrale dal punto di vista delle emissioni di CO<sub>2</sub> entro il 2050. Ciò comporterà una diminuzione degli impianti a combustibili fossili, in un contesto in cui le pompe di calore si stanno diffondendo sempre di più. Per sostenere gli obiettivi climatici della Confederazione e allo stesso tempo garantire un servizio di alta qualità nonostante l'elevata domanda, ImmoClima Svizzera e l'Associazione svizzera professionale delle pompe di calore hanno sviluppato il corso passerella per pompe di calore. L'obiettivo è quello di contrastare la carenza di manodopera qualificata e offrire ai professionisti già affermati nel settore del riscaldamento l'opportunità di ampliare il proprio campo di attività in modo lungimirante in soli otto giorni di formazione.

#### A chi è rivolto:

Tecnici di servizio provenienti dal settore dei sistemi a combustibili fossili che desiderano ottenere qualifiche professionali e formazione pratica sulle pompe di calore in un breve lasso di tempo, o aziende che desiderano formare i propri addetti ai lavori e contribuire alla transizione verso le energie rinnovabili.



**ImmoClima**  
Svizzera

**APP**  
Associazione professionale svizzera  
delle pompe di calore

Con il sostegno di  
**svizzeraenergia**

**ATF SVK ASF**  
Associazione Ticinese  
Frigoristi

**Prerequisiti:**

Conoscenza nell'ambito del servizio tecnico dei sistemi di riscaldamento.

**Maggiori dettagli:**

Nell'arco di otto giorni, i partecipanti al corso acquisiscono le competenze necessarie per eseguire autonomamente semplici interventi di assistenza sulle pompe di calore. Le conoscenze teoriche sulle pompe di calore vengono impartite nell'arco di 4.5 giorni. Seguono 3.5 giorni di formazione pratica sulla messa in funzione, la manutenzione e i guasti direttamente sulle pompe di calore.

**Attestati:**

Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza. Durante il corso viene verificata e certificata la competenza in "Ambiente & Ecologia". Il corso permetterà di accedere all'esame finale per l'ottenimento dell'Auto-ricorrenza speciale per l'utilizzazione di prodotti refrigeranti (esame non compreso).

**Costi:**

CHF 2'850.- a partecipante per otto giorni di corso, incluso il materiale didattico.

**Date:**

18 - 19 giugno 2026

02 - 03 - 09 - 10 - 16 - 17 luglio 2026

**Iscrizione:**

[a questo link](#)

Termine d'iscrizione 05.06.2026.

Se non si raggiunge un numero sufficiente di iscritti l'organizzatore potrà valutare l'annullamento o il posticipo del corso. Gli iscritti saranno avvisati tempestivamente.



**ImmoClima**  
Svizzera

**APP**  
Associazione professionale svizzera  
delle pompe di calore

Con il sostegno di  
**svizzeraenergia**

**ATF SVK ASF**  
Associazione Ticinese  
Frigoristi