



## **Idraulico e installatore di impianti termoidraulici**

**Profilo di riferimento.** La figura professionale di riferimento è l'addetto all'installazione e manutenzione delle tubazioni dell'acqua e degli impianti termoidraulici, tanto nell'edilizia civile che in quella industriale.

**Requisiti destinatari.** Il corso è consigliato per gli allievi in possesso di diploma professionale o esperienza lavorativa minima nel settore. Saranno privilegiati in fase di selezione i candidati in possesso di conoscenze in ambito elettrico, meccanico, idraulico.

**Sede.** Il corso si svolgerà a Trento.

**Programma e durata.** Il percorso formativo, della durata complessiva di 116 ore, si compone dei seguenti moduli:

**M1** Scenari di riferimento (4h)

**M2** Teoria di base (24h)

**M3** Idraulica applicata (24h)

**M4** Termoidraulica applicata (24h)

**M4** Laboratorio (32h)

**M5** Sicurezza sul lavoro (4h)

**M6** Diritto sindacale (4h)

Il corso si svolgerà dal Lunedì al Venerdì e verrà completato in un periodo di 3 settimane.

**Periodo.** 17/3/2025 | 11/4/2025

**Quota di partecipazione.** L'iscrizione al corso è gratuita. Data la finalità del percorso saranno richieste forti motivazioni personali.

**Docenti.** I docenti del corso sono tutti esperti formatori nell'area tematica di riferimento

attivi come tecnici all'interno di importanti realtà del settore.

**Certificazioni.** Al termine delle attività verrà rilasciato un attestato di partecipazione che documenterà le competenze acquisite. Ai partecipanti che conseguiranno l'attestato sarà inoltre garantito un servizio di orientamento individuale finalizzato a inserire gli allievi nel contesto produttivo locale.

**Partner di progetto.** Sovecar srl, Tecnoimpianti Obrelli srl, Gastecnica Trentino srl, EC Energy – Elettrocalor srl, Work Agency Italy srl.

gruppo  
**SOVECAR**



TRENTINO  
**gastecnica**

**EC ENERGY**  
Elettrocalor

**WORK**agency  
Agenzia per il Lavoro

**Per maggiori informazioni contattare** Simmetrie srl, Via Bartolomeo Malfatti 21, Trento

T 0461820795 | E [direzione@simmetrie.info](mailto:direzione@simmetrie.info) | W [www.simmetrie.info](http://www.simmetrie.info)