



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. 3/2/2025 | 21/2/2025

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

SERVICE
OBRELLI
TERMIDRAULICA - CLIMATIZZAZIONE
ENERGIE ALTERNATIVE
LAVIS (TN)
Tel. 0461 242226

TRENTINO
gastecnica

EC ENERGY
Elettrocalor

WORKagency
Agenzia per il Lavoro

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

T 0461820795 | E direzione@simmetrie.info | W www.simmetrie.info