

Manutentore di impianti termici

Profilo di riferimento. Il manutentore di impianti termici programma ed esegue la messa a punto di un impianto termoidraulico e/o di condizionamento in tutti i suoi dettagli, curando la manutenzione degli impianti e la riparazione di eventuali guasti.

Requisiti destinatari. Il corso è consigliato per gli allievi in possesso di diploma professionale o esperienza lavorativa 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 128 ore, si compone dei seguenti moduli:

M1 Scenari di riferimento (4h)

M2 Elementi di Elettrotecnica (16h)

M3 Termodinamica applicata (60)

M4 Elementi di Domotica (8h)

M5 Sicurezza sul lavoro (16h)

M6 Problem solving (8h)

M7 Organizzazione aziendale (8h)

M8 Orientamento (8h)

Il corso si svolgerà dal Lunedì al Venerdì e verrà completato in un periodo di 5 settimane.

Periodo. 3/11/2020 | 31/12/2020


Partner di progetto. Gruber srl.

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.

Aziende convenzionate per la ricerca e selezione di personale. Attualmente la richiesta di figure qualificate come **Manutentore di impianti termici** da inserire in azienda in contesto provinciale permette di prevedere un alto successo

A vertical cyan graphic element on the left side of the page. It consists of a thick, irregular cyan shape that runs vertically, with several white circular cutouts of varying sizes. The shape starts at the top, goes down, then curves to the right, then down again, and finally curves to the left at the bottom. The white circles are positioned at various points along this path.

occupazionale. A supporto di tale
potenzialità Simmetrie ha raccolto il
fabbisogno professionale all'interno
del settore e intende con tale
corso offrire al termine del
corso, ai candidati ritenuti idonei
concrete opportunità lavorative.

Contenuti. M1 Scenari di riferimento,
Competenze e mansionari della figura
professionale, Gli sbocchi professionali.
M2 Impianti elettrici civili e industriali,
Quadri e macchine elettriche, Collaudo,
avviamento e manutenzione,
Laboratorio. **M3** Caldaie, Pompe di calore,
Bruciatori, Macchine frigorifere, Unità
terminali, Attrezzature e metodo di lavoro,
Attività laboratoriale, Visite in cantiere. **M4**
Componenti impianto domotico,
Interazione con i sistemi, Collaudo,
avviamento e manutenzione,
Programmazione contatori e gestione
impianti, Laboratorio. **M5** Sicurezza sul
lavoro **M6** Elementi di organizzazione
aziendale. **M7** Approccio al problema.
Analisi e sintesi di un problema. Casi
concreti. **M8** Orientamento e
preparazione al lavoro.