



Operatore di impianti termoidraulici

3.150 ore di cui 320 di stage (durata triennale)

Rivolto a	Prioritariamente a 14enni o 15enni che hanno terminato il I ciclo di Istruzione
Scolarità richiesta	Licenza media
Prerequisiti	Essere in possesso del diploma di Licenza Media
Sbocchi professionali	L'utente in possesso della qualifica di <i>Operatore di impianti termo-idraulici</i> potrà inserirsi all'interno di aziende del settore come lavoratore dipendente o dare avvio a un'attività in qualità di lavoratore autonomo. Dopo quattro anni di esperienza lavorativa l'utente in possesso della qualifica sarà abilitato a rilasciare dichiarazioni di conformità secondo quanto previsto dalla legge 46/90 e successive modifiche (2 anni per la lettera d)
Certificazione	Al termine verrà rilasciato il certificato di Certificato di Qualifica Professionale . La qualifica professionale può costituire titolo per l' ammissione ai concorsi pubblici. Viene rilasciato da Regione e Province al termine di percorsi di qualificazione professionale successivi all'assolvimento dell'obbligo scolastico. Le qualifiche e i diplomi professionali, di competenza regionale, sono riconosciuti e spendibili a livello nazionale e comunitario , in quanto compresi nell'apposito Repertorio nazionale, condiviso tra Stato e Regioni con l'Accordo del 29 aprile 2010
Attività preliminari o selezione	Colloquio orientativo motivazionale
Obiettivi del corso	Il percorso ha l'obiettivo di promuovere negli allievi le competenze di base previste dalla normativa sull'obbligo di istruzione e le seguenti competenze professionalizzanti: 1 Definire e pianificare fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute, delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.) e del sistema di relazioni; 2. Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base delle operazioni da compiere, delle procedure previste, del risultato atteso; 3. Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria; 4. Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali; 5. Effettuare la posa in opera degli impianti termoidraulici; 6. Collaudare gli impianti termoidraulici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza; 7. Effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, necessari per il rilascio della documentazione di legge per mantenere gli impianti in condizioni di sicurezza e efficienza in esercizio
Contenuti del corso	Accoglienza – Orientamento, Lingua Italiana, Lingua Inglese, Matematica, Storia ed educazione civica, Scienze, Informatica, Disegno impiantistico, Idraulica e impianti sanitari, Saldatura, Laboratorio termoidraulico, Fabbisogni termici, Impianti di riscaldamento e condizionamento
Scadenza iscrizioni	Termine ultimo per le iscrizioni: 30 Settembre 2015
Periodo	Da Settembre 2015 a Luglio 2016 con frequenza obbligatoria
Orario	Diurno - Frequenza obbligatoria da ottobre a luglio per un impegno di circa 30 ore settimanali
Sede operativa	Torino • corso Grosseto, 194 • 10148 Torino
Documenti necessari	Diploma di Licenza Media, Nulla Osta e ultima pagella con votazione, Codice fiscale e Carta d' Identità. Permesso di soggiorno (se cittadino straniero), Certificato di vaccinazione, 2 Foto tessera.
Iscrizioni	La domanda dovrà essere presentata su apposito modulo da ritirare presso la nostra sede operativa
Data creazione	27 Ottobre 2014 - Rv. 01 - Scadenza Dicembre 2015

Il corso è soggetto alla reiterazione (ri-finanziamento) da parte della Provincia di Torino.