



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, Sicurezza sul lavoro, Qualità.
Scadenza iscrizioni	Termine ultimo per le iscrizioni: 15 Settembre 2014
Periodo	Da Settembre 2014 a Giugno 2015 con frequenza obbligatoria
Orario	Diurno - Frequenza obbligatoria da settembre a giugno 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, Marca da bollo di 14. 62 Euro (da portare in seguito per l'attestato di qualifica finale)
Iscrizioni	La domanda dovrà essere presentata su apposito modulo da ritirare presso la nostra sede operativa
Data creazione	12 Dicembre 2013 - Rv. 01 - Scadenza Dicembre 2014

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

FSE per il futuro

www.filosformazione.it

