

# Operatore di impianti termoidraulici

2970 comprensivi di Stage (durata triennale)

<b>Rivolto a</b>	Giovani che hanno terminato il I ciclo di istruzione
<b>Scolarità richiesta</b>	Licenza media
<b>Prerequisiti</b>	Essere in possesso del diploma di Licenza Media ed un'età compresa tra 14-24 anni. 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.
<b>Sbocchi professionali</b>	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)
<b>Certificazione</b>	Al termine verrà rilasciato il certificato di <b>Certificato di Qualifica Professionale</b> . 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. <b>Le qualifiche e i diplomi professionali, di competenza regionale, sono riconosciuti e spendibili a livello nazionale e comunitario</b> , in quanto compresi nell'apposito Repertorio nazionale, condiviso tra Stato e Regioni con l'Accordo del 29 aprile 2010
<b>Attività preliminari o selezione</b>	Colloquio orientativo motivazionale
<b>Obiettivi del corso</b>	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
<b>Contenuti del corso</b>	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
<b>Scadenza iscrizioni</b>	<b>Termine ultimo per le pre-iscrizioni: 6 Febbraio 2017 ( con procedura on line )</b> <b>Termine ultimo per le iscrizioni: fino ad esaurimento posti ( presso la segreteria )</b>
<b>Periodo</b>	Da <b>Settembre 2017 a Luglio 2018</b> con frequenza obbligatoria
<b>Orario</b>	Diurno - Frequenza obbligatoria da settembre a luglio per un impegno di circa 30 ore settimanali
<b>Sede operativa</b>	Torino • corso Grosseto, 194 • 10148 Torino
<b>Documenti necessari</b>	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. La domanda dovrà essere presentata su apposito modulo da ritirare presso la nostra sede operativa
<b>Data creazione</b>	19 Luglio 2017 - Rv. 04 - Scadenza Dicembre 2017