



Dopo la terza media?

Percorso triennale di istruzione e formazione professionale per

OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

Agli studenti che abbiano superato la scuola secondaria di primo grado la SCUOLA EDILE DI IMPERIA offre un percorso di studi che porta alla Qualifica triennale di OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI qualifica di valenza nazionale ed europea.

Il percorso si articola in tre anni, durante i quali ciascun ragazzo ha modo di sperimentare in cantiere tutte le possibilità connesse all'attività termoidraulica (impianti termici, solari termici, idraulici, di condizionamento, apparecchiature igienico sanitarie)

L'orario scolastico è articolato in sei ore al giorno, dal lunedì al venerdì e la frequenza al corso garantisce l'assolvimento dell'obbligo scolastico.

SCUOLA EDILE TI FORNISCE GLI STRUMENTI PER PREPARARTI AL TUO FUTURO PROFESSIONALE:

dispense, materiali didattici vari, indumenti da lavoro e dispositivi di protezione individuale, attrezzature da lavoro e macchinari per esercitazioni.

SCUOLA EDILE AL PASSO CON LE NUOVE TECNOLOGIE: potrai acquisire conoscenze specifiche su

materiali, tecniche e processi di lavorazione che garantiscono l'efficienza energetica.

CON IL CONSEGUIMENTO DELLA QUALIFICA PROFESSIONALE POTRAI:

trovare occupazione in imprese del settore termoidraulico; continuare la tua formazione frequentando un quarto anno per conseguire il diploma di TECNICO DI IMPIANTI TERMICI o frequentare Istituti Superiori coerenti con il tuo percorso di studi per conseguire il diploma di istruzione secondaria superiore.

Agevolazioni alla frequenza:

Rimborso spese di viaggio casa-scuola(treno, bus)

SCUOLA EDILE PREMIA IL TUO IMPEGNO:

Borse di studio per gli allievi più meritevoli

Per informazioni

S.E.I. - C.P.T.

Via Privata Gazzano, 24 – 18100 Imperia Tel. 0183/710947 – fax 0183/764849 internet: www.scuolaedile.imperia.it email:formazione1@scuolaedile.imperia.it

ATTIVITÀ	Ore I	Ore II°	Ore III°
	anno	anno	anno
Asse linguaggi italiano inglese francese	110	110	100
Asse storico sociale storia/geografia ed. cittadinanza religione economia/diritto	80	80	70
Asse matematico matematica geometria	80	70	70
Asse scientifico e tecnologico scienze fisica/chimica informatica	140	110	100
Area tecnico professionale disegno tecnico tecnología programmazione e controllo lavori sicurezza Attrezzature tecniche esercitazioni pratiche	430	310	300
Attività motorie	25	25	25
Stage aziendale	1	160	200
LARSA laboratori di recupero e sviluppo apprendimenti	125	125	125
TOTALE	990	990	990

