



OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

Corso approvato e finanziato

L'operatore di impianti termoidraulici si occupa della posa in opera di impianti termici, idraulici e di condizionamento e dell'installazione di apparecchiature idro-sanitarie.

Sa effettuare gli interventi di collaudo, necessari per il rilascio della documentazione di legge, e di manutenzione ordinaria e straordinaria, per mantenere gli impianti in condizione di sicurezza e di efficienza.

Conosce il disegno edile ed impiantistico e sa predisporre e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza.

Lo sviluppo delle competenze professionali può avvenire nell'ambito dell'installazione di impianti fotovoltaici, della manutenzione di grandi e complessi impianti termici ed idraulici, dell'installazione di impianti di condizionamento e di refrigerazione, dell'efficienza energetica.

DESTINATARI

Giovani che hanno frequentato con successo il primo anno di istruzione secondaria di secondo grado.

REQUISITI

Possesso della licenza di scuola secondaria di primo grado.

Allievi provenienti dalla scuola secondaria di primo grado che hanno frequentato il percorso "Laboratori scuola-formazione".

CONTENUTI DEL CORSO

Integrative: Accoglienza (60 ore), Competenze chiave di cittadinanza (20 ore), Lingua Inglese (85 ore), Lingua italiana (125 ore), Matematica (105 ore), Scientifico Tecnologica (45 ore), Storico Sociale (60 ore) Recuperi e Approfondimenti (140 ore), Pari Opportunità (10 ore).

Professionalizzanti: Sicurezza e Igiene (20 ore), Tecnologie Informatiche (80 ore), Termoidraulica (290 ore), Realizzazione, collaudo e manutenzione impianti (690 ore), Disegno edile e impiantistico (166 ore), Qualità (10 ore).

DURATA

2250 Ore

STAGE

320 ore di attività in azienda (seconda annualità)

PERIODO

Settembre 2016 - Giugno 2017

ORARIO SETTIMANALE

Diurno

COSTO

Gratuito

CERTIFICAZIONE FINALE

Attestato di Qualifica