



Unione europea



REGIONE
PUGLIA

P **PUGLIA**
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

CORSO TRIENNALE GRATUITO di ***“OPERATORE di IMPIANTI TERMOIDRAULICI”***



Avviso Pubblico OF/2020 – Linea 2
“Offerta Formativa di Istruzione e Formazione Professionale”
approvato con Determinazione del Dirigente Sezione Formazione Professionale n. 2126 del 03 dicembre 2020
e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 165 del 10 dicembre 2020
Progetto approvato con graduatoria nella Determinazione del Dirigente della Sezione Formazione Professionale n. 474 del 12 marzo 2021
e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 40 del 18 marzo 2021

Codice di progetto: **OF20-Linea2-LE-01**



Obiettivi

Il corso di Operatore di Impianti Termoidraulici, realizzato da AFORISMA in collaborazione con Edison ha una durata **triennale** e nasce con l'obiettivo di far conseguire la **Qualifica Professionale di Operatore idraulico** riconosciuta a livello europeo.

Destinatari

Il Corso è a numero chiuso ed è destinato a 12 allievi: le domande dovranno pervenire entro il 28 settembre, mentre la prima giornata di selezione è fissata per il 5 ottobre settembre.

I requisiti richiesti sono:

- età compresa tra i 14 e i 24 anni;
- possesso del solo diploma di scuola secondaria di primo grado (ex licenza media), che quindi non abbiano assolto all'obbligo scolastico.
- Residenza in Puglia

Struttura didattica e durata

Il Corso è triennale e dura 3200 ore di cui 1440 di APPRENDISTATO retribuito.

La frequenza è obbligatoria, dal lunedì al venerdì dalle h. 08:30 alle h. 13:30.

Le lezioni si potranno tenere online o in presenza, a seconda delle disposizioni regionali e ministeriali, a seguito dei dati circa la diffusione del virus Sars Covid-19.

Sono previsti: laboratori didattici, visite guidate, partecipazioni a eventi di settore, apprendistato retribuito e alternanza scuola-lavoro, lezioni d'aula.

I anno	II anno	III anno
700 ore d'aula	660 ore d'aula	600 ore d'aula
400 ore di impresa simulata o alternanza scuola-lavoro	440 ore di apprendistato	500 ore di apprendistato

Metodologie

Il percorso formativo si avvale della **modalità duale**: ciò significa che gli allievi usufruiranno di una fase teorica di lezioni in aula e, successivamente, di una fase pratica di stage all'interno di ditte partner di Edison operanti in Puglia.

Il Corso favorirà la crescita professionale e personale, valorizzando il potenziale degli allievi attraverso lo sviluppo di **competenze culturali di base** (italiano, storia, matematica, lingua straniera, diritto/economia, attività motorie, ecc), **di competenze tecniche** (sicurezza/ambiente/qualità, disegno tecnico/cad, tecnologia



Unione europea



REGIONE PUGLIA
PUGLIA FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

meccanica, tecnologia termoidraulica, laboratorio) e un **percorso di orientamento e accompagnamento al lavoro.**

Sbocchi Professionali e Formativi

Il corso dà la possibilità di diventare Operatore Idraulico. A conclusione del percorso l'allievo potrà lavorare come artigiano indipendente o come dipendente del settore termoidraulico, anche grazie al network delle aziende partner Edison operanti in Puglia.

Dopo il terzo anno e il raggiungimento della Qualifica, si avrà la possibilità di frequentare il IV anno ottenendo il Diploma tecnico professionale.

Benefit e Agevolazioni:

- Qualifica Professionale valida in tutta Europa
- Apprendistato retribuito
- Materiale didattico
- Licenza Microsoft Education
- Piattaforma on line per lezioni a distanza
- Apprendistato Retribuito
- Rimborsi spese viaggi
- Borse di Studio per i migliori
- Diffusione del CV tra le aziende partner a conclusione del percorso

Sede del Corso

Le attività didattiche si svolgeranno presso la sede di **AFORISMA** in **via Umbria, 19** a **Lecce**.
I tirocini formativi e di apprendistato nelle aziende del network EDISON.

Per info e preiscrizioni:

Coordinamento Didattico:
Dott. Anglana Francesco
anglana@aforisma.org

Tutor Didattico
Dott.ssa Pia Fanelli
fanelli@aforisma.org

Telefono: 0832217879