



CONTATTI

www.scuolamestierienergia.org
info@aforisma.org
Tel: 0832 217879

Segreteria Didattica
SERENA ERRICO
errico@aforisma.org
Tel: 0832 217879

SEDE DEL CORSO

AFORISMA School of Future
Via Umbria n.19 - Lecce.

Lo stage sarà ospitato nelle aziende del network EDISON presenti in Puglia.



POC Puglia 2014-2020 - Avviso Pubblico OF/2021 -
"Offerta Formativa di Istruzione e Formazione
Professionale - CULTURA e LEGALITA" approvato
con Atto dirigenziale n. 180 dell' 8 febbraio 2022 e
pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.
119 del 17 febbraio 2022. Progetto approvato con
graduatoria nella Determinazione del Dirigente della
Sezione Formazione n. 1704 del 27 ottobre 2022 e
pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.
123 del 10 novembre 2022.

Codice di progetto: OF21-LE-07



SCUOLA
DEI MESTIERI
DELL'ENERGIA



ISCRIVITI AL CORSO DI
**OPERATORE
DI IMPIANTI
TERMIDRAULICI**



REGIONE
PUGLIA



POC
PUGLIA
2014-2020

CORSO TRIENNALE DI "OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI" ORGANIZZATO DA AFORISMA IN COLLABORAZIONE CON EDISON E LE SUE AZIENDE PARTNER.



IL PERCORSO FORMATIVO

Il Corso di Qualifica Triennale di Operatore di Impianti Termoidraulici nasce all'interno della Scuola dei mestieri dell'energia, creata da Edison e AFORISMA per formare professionisti del settore energetico attraverso un approccio concreto di formazione, accompagnamento e inserimento lavorativo.

L'impegno e il network di aziende partner di Edison e AFORISMA, garantiscono una didattica basata sull'esperienza e fondata su fiducia, collaborazione e cultura condivisa.

COMPETENZE E OBIETTIVI

Il corso favorisce consente di assolvere all'obbligo formativo. Al termine del percorso formativo, gli allievi saranno in grado di:

- ▶ effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti, eseguire prove di funzionamento, rilevare e risolvere eventuali anomalie, verificare gli standard di conformità degli impianti, effettuare l'installazione e la posa in opera di impianti, apparecchiature e tubazioni;
- ▶ saper pianificare ed organizzare il proprio lavoro nonché predisporre l'ambiente di lavoro per la fase di installazione dell'impianto su indicazione delle direttive dei tecnici o per la sua manutenzione;
- ▶ orientarsi tra le conoscenze culturali di base di italiano, storia, matematica, lingua straniera, diritto/economia, attività motorie, ecc;
- ▶ orientarsi tra competenze tecniche su sicurezza/ambiente/qualità, disegno tecnico/cad, tecnologia meccanica, tecnologia termoidraulica, laboratorio;
- ▶ seguire un percorso di orientamento e accompagnamento al lavoro.

STRUTTURA E ARTICOLAZIONE

Il corso è triennale e dura 3200 ore, di cui 600 di stage!
La frequenza è obbligatoria, dal lunedì al venerdì dalle h. 08:30 alle h. 13:30. Sono previsti: laboratori didattici, visite guidate, partecipazioni a eventi di settore, stage presso le aziende partner di progetto, lezioni d'aula.

SBOCCHI PROFESSIONALI E OCCUPAZIONALI

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

AGEVOLAZIONI E BENEFIT

- ▶ Qualifica professionale valida in tutta Europa
- ▶ Stage presso le aziende partner di progetto
- ▶ Indennità pari a € 0,50/ora di frequenza
- ▶ Rimborso spese di trasporto pubblico
- ▶ Diffusione del CV tra le aziende partner a conclusione del percorso
- ▶ Orientamento e bilancio delle competenze
- ▶ Materiale didattico

DESTINATARI

Il corso è a numero chiuso, e può accogliere fino a 18 allievi. Possono essere ammessi i candidati con i seguenti requisiti:

- ▶ età inferiore ai 18 anni alla data di avvio del corso
- ▶ possesso di Licenza di Scuola Secondaria di I Grado (scuola media)

Per avere maggiori informazioni e compilare il modulo di ammissione, visitate la sezione *I nostri corsi* sul sito www.scuolamestierienergia.org