



## CONTATTI

[www.scuolamestierienergia.org](http://www.scuolamestierienergia.org)

[info@aforisma.org](mailto:info@aforisma.org)

Tel: 0832 217879

Coordinamento Didattico

Dott. Francesco Anglana

[anglana@aforisma.org](mailto:anglana@aforisma.org)

## 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 LEGALITÀ" 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**



# 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 e 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)

Il corso avrà inizio a gennaio 2023.

Le domande di ammissione devono pervenire entro il 13 gennaio 2023.

Per avere maggiori informazioni e compilare il modulo di ammissione, visitate la sezione *I nostri corsi* sul sito [www.scuolamestierienergia.org](http://www.scuolamestierienergia.org)