



Per maggiori informazioni,
inquadra il QR Code



CONTATTI

▶ info@scuolamestierienergia.org
▶ 0832217879

SEDE DEL CORSO

Aforisma School of Future
Via Umbria, 19 - Lecce



AFORISMA
School of Future

Avviso pubblico IFTS/23 "Avviso pubblico per il finanziamento di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) in modalità duale, Determinazione del Dirigente Sezione Formazione n. 420 del 7 marzo 2024, pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 21 del 11 Marzo 2024, riapertura termini D.D. 740 del 07.05.2025 "AD 420 del 7 marzo 2024. Avviso pubblico per il finanziamento di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) in modalità duale, riapertura termini" e risultato idoneo con D.D.740 del 07.05.2025 "AD 420 del 7 marzo 2024. Avviso pubblico per il finanziamento di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) in modalità duale, riapertura termini" - Approvazione catalogo dei corsi idonei per il triennio 25/28.



**SCUOLA
DEI MESTIERI
DELL'ENERGIA**



**I percorsi di Formazione e Lavoro dell'Ecosistema
della Scuola dei Mestieri dell'Energia:
un mix di esperienze pratiche e di opportunità concrete
di lavoro nel settore energetico.**

**TECNICO PER L'INSTALLAZIONE
E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI
CIVILI E INDUSTRIALI PER L'ENERGIA**

PERCHÉ SCEGLIERE QUESTO PERCORSO

Il corso nasce per rispondere alle esigenze delle aziende partner della **Scuola dei Mestieri dell'Energia**, realtà formativa creata da **EDISON** e **AFORISMA School of Future**.

Obiettivo: formare figure professionali richieste dal settore energetico e favorire l'inserimento lavorativo nell'indotto Edison sul territorio.

È un percorso di formazione e inserimento lavorativo che garantisce:

- ▶ il rilascio di titolo specialistico e abilitante per operare su impianti civili e industriali per l'energia, anche da fonti rinnovabili.
- ▶ una struttura in cui formazione e lavoro coesistono in un unico percorso: 50% aula, 50% azienda con contratti di Apprendistato di I Livello e programmi di Alternanza Rafforzata
- ▶ un corpo docente formato da tecnici professionisti di Edison e delle aziende partner della Scuola
- ▶ il rilascio di certificazioni per la sicurezza sul lavoro, lavoro in quota e informatica

PROFILO PROFESSIONALE

Negli ultimi anni il settore energetico è cambiato profondamente, richiedendo **figure altamente specializzate** capaci di gestire nuove tecnologie e sfide emergenti. Le aziende hanno una forte domanda di professionisti in grado di operare su impianti tradizionali e su quelli basati su fonti rinnovabili (solare, eolico). Questo percorso colma questa lacuna, preparando **tecnici superiori per installazione e manutenzione di impianti civili e industriali**.

COMPETENZE E RESPONSABILITÀ

- ▶ Preparazione e allestimento cantiere, rimozione impianti esistenti
- ▶ Installazione e posa di sistemi energetici (eolico, fotovoltaico, termico, elettrico)
- ▶ Verifica e collaudo con rilascio certificazioni
- ▶ Manutenzione preventiva, ordinaria e straordinaria
- ▶ Gestione compliance, sicurezza e formazione obbligatoria
- ▶ Supporto commerciale, scouting e sviluppo business

Questa figura risponde a una necessità critica del mercato e offre **opportunità di carriera con crescita e specializzazione continua**.

SBOCCO OCCUPAZIONALE

Il percorso garantisce **un'elevata spendibilità sul mercato del lavoro**, grazie alla combinazione di competenze tecniche e trasversali.

La collaborazione con **Edison** e il network della **Scuola dei Mestieri dell'Energia** assicura:

- ▶ **Placement superiore al 90%** entro pochi mesi dal termine del corso
- ▶ Opportunità di inserimento diretto in aziende partner tramite **contratti di apprendistato e alternanza rafforzata**
- ▶ Possibilità di crescita professionale e specializzazione continua in un settore in forte espansione.

STRUTTURA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il percorso è progettato per integrare **formazione teorica, pratica e lavoro in azienda**, garantendo competenze immediatamente spendibili e un apprendimento concreto.

▶ **Durata complessiva: 800 ore**

▶ **400 ore** di formazione in aula e laboratorio presso il **Campus AFORISMA School of Future (Lecce)**

▶ **400 ore** di formazione pratica in azienda tramite **apprendistato di I livello o alternanza rafforzata**

▶ Periodo: Settembre – Giugno

▶ **Metodologia:** apprendimento duale con docenti professionisti e tutor aziendali

Gli studenti alternano **lezioni in aula/laboratorio** e **attività pratiche presso le aziende partner**, in un contesto che favorisce il trasferimento immediato delle competenze.

Questo approccio integrato assicura **coerenza tra teoria e pratica**, creando un percorso formativo che prepara all'inserimento diretto nel mondo del lavoro.

AGEVOLAZIONI E BENEFIT

Il corso offre vantaggi esclusivi per favorire la formazione e l'inserimento lavorativo:

- ▶ Qualifica professionale valida in tutta Europa, riconosciuta dal sistema EQF
- ▶ Contratti di Apprendistato di I Livello e Alternanza Rafforzata presso Edison e aziende partner
- ▶ Buoni pasto
- ▶ Accompagnamento al lavoro con servizi di career counselling
- ▶ Materiale didattico completo e accesso alla piattaforma e-learning
- ▶ Certificazioni aggiuntive: sicurezza sul lavoro e competenze informatiche

Questo approccio integrato assicura coerenza tra teoria e pratica, creando un percorso formativo che prepara all'inserimento diretto nel mondo del lavoro.

COME PARTECIPARE

Il corso è a numero chiuso. Possono iscriversi residenti/domiciliati in Puglia in possesso di:

- ▶ Diploma di istruzione secondaria di secondo grado
- ▶ Diploma professionale Istruzione e Formazione Professionale coerente con il percorso di IFTS di cui si intende conseguire la specializzazione

Accesso consentito anche a:

- ▶ Studenti ammessi al quinto anno dei percorsi liceali
- ▶ Persone senza diploma, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.