

# Corso biennale per OPERATORE ELETTRICO

rivolto a GIOVANI di età compresa tra 16 e 19 anni non compiuti

**CORSO GRATUITO**

**Finanziato dalla Regione Marche**

PR Marche FSE+ 2021/2027 – Asse Giovani - OS 4.f - DGR n. 555/2025 - DDS 473/FOAC/2025 del 03/06/2025

L'operatore elettrico è una figura professionale in grado di svolgere attività di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali, operando nelle abitazioni e negli ambienti produttivi artigianali, industriali e di servizio. Crea e realizza circuiti standard, innovativi e smart per la sicurezza, la rete dati, ne effettua le verifiche e la manutenzione: un professionista costantemente in movimento, con grande manualità e versatilità, capace di crescere quotidianamente nelle novità tecnologiche.

## DESTINATARI E REQUISITI

L'intervento formativo è rivolto a giovani di età compresa tra i 16 e i 19 anni non compiuti alla data di avvio del corso, che hanno assolto l'obbligo di istruzione ma non hanno conseguito una qualifica professionale triennale corrispondente al III livello europeo. L'obbligo di istruzione si intende assolto nel caso in cui: è stato conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado e si è frequentato almeno un anno di scuola secondaria di secondo grado con successo; si è in possesso della certificazione delle competenze chiave di cittadinanza negli assi culturali indicati nel DM 22/08/2007, n. 139, rilasciata da parte di un soggetto pubblico, con l'utilizzo del modello di certificazione allegato al DM n. 9 del 27/01/2010.

## SINTESI PROGRAMMA DIDATTICO

Accoglienza, Orientamento e bilancio delle competenze, Lingua italiana, Lingua inglese, Storia dell'arte, Matematica, informatica e tecnologia, Scienze Integrate, Geostoria, Diritto ed economia, Cittadinanza attiva e intercultura, Educazione Motoria, Sicurezza sul lavoro e salvaguardia dell'ambiente, Educazione Motoria, Organizzazione e qualità dei processi e delle lavorazioni, Strumenti, attrezzature, utensili di lavoro per installazione e manutenzione di impianti elettrici, Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, Elementi di elettrotecnica ed elettronica, Materiali componentistica ed impianti elettrici, Tecniche di verifica e manutenzione di impianti, Laboratorio impianti elettrici, Orientamento Finale, Alternanza Scuola-lavoro, Esame Finale.

## DURATA, SEDE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il percorso formativo si sviluppa su 2 anni. La durata è di 990 ore/anno, suddivise in Competenze di base, Competenze professionali, Alternanza Scuola-Lavoro ed Esami Finali.

Il corso si svolgerà presso il territorio di Jesi (AN).

## MISURE DI ACCOMPAGNAMENTO

Per il trasporto verrà erogato un contributo per le spese che i ragazzi sosterranno per raggiungere la sede del corso.

Il contributo è previsto solo nei casi di utilizzo dei mezzi pubblici.

## PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

I moduli d'iscrizione sono disponibili presso la sede di Agorà, Via Cimabue 21, Senigallia (AN) o sul sito [www.agora.ancona.it](http://www.agora.ancona.it). Le domande dovranno essere inviate a mezzo raccomandata A/R e pervenire, a pena di esclusione, entro il **10 OTTOBRE 2025** ad Agorà Soc. Coop. Via Cimabue 21 - 60019 Senigallia (AN) o presentate a mano presso la sede.

## SELEZIONI

Qualora le domande risultino in esubero rispetto al numero degli allievi previsti (15), si procederà ad una selezione articolata in 3 prove:

- analisi dei titoli di studio e dei requisiti professionali (15 punti);
- prova scritta, per verificare la conoscenza di alcune competenze di base (0-35 punti);
- colloquio attitudinale e motivazionale (0-50 punti).

## TITOLO RILASCIATO

Al termine biennio verrà rilasciata una QUALIFICA PROFESSIONALE CORRISPONDENTE AL 3° LIVELLO DEL EQF RICONOSCIUTA A LIVELLO EUROPEO (OPERATORE ELETTRICO), valida per l'assolvimento dell'obbligo d'istruzione e formativo.

## PER INFORMAZIONI

Agorà Soc. Coop.

Via Cimabue 21 - Senigallia (AN)

Tel. 071.7922437 – 392-9959855

Referenti: Tamara Mencaccini – Michele Urbinelli