

Operatore Elettrico - Impianti per il Risparmio Energetico



Attestato rilasciato: Qualifica IeFP

Obiettivi:

Ciao! Ti senti escluso dalla tua scuola superiore?

Valutazioni e competitività hanno soffocato le tue passioni?

Hai passato anni a romperti la testa su libri dai concetti astratti chiedendoti se ti serviranno mai nella vita reale?

Noi siamo qui per offrirti la soluzione!

Competenze pratiche ed innovative, collegamento con il mondo del lavoro, stage in azienda, automazione industriale con PLC, domotica, risparmio energetico, il tutto in...un ambiente stimolante ed attento alle tue esigenze.

La qualifica professionale è completamente gratuita! Il corso biennale per Operatore Elettrico è finalizzato all'assolvimento dell'obbligo scolastico per giovani tra i 15 e i 17 anni.

E se hai 18 anni vediamo cosa si può fare... :-)

Vieni a trovarci, ti prepareremo per le professioni del futuro!

DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE:

organismo intermedio:



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE

L'Operatore elettrico interviene a livello esecutivo nella realizzazione, installazione e/o manutenzione di un impianto elettrico in abitazioni residenziali, uffici, ambienti produttivi artigianali ed industriali, nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici. Pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.

Al termine del percorso, inoltre, l'allievo/a sarà in grado di implementare tecnologie domotiche e fotovoltaiche su impianti civili.

Opportunità:

Opportunità lavorative in aziende di installazione / manutenzione elettrica (civile o industriale) e di impiantistica domotica e fotovoltaica; possibilità di ammissione al quarto anno di Istruzione Professionale ad indirizzo elettrico, ammissione al percorso di Diploma Professionale di Tecnico Elettrico o Tecnico per l'Automazione Industriale.

Programma didattico

COMPETENZE DI BASE:

- Lingua Italiana, Lingua Inglese, Matematica, Scienze e Tecnologie, Asse Culturale Storico-Sociale.

COMPETENZE PROFESSIONALI:

- Disegno e CAD elettrico, Fondamenti di impiantistica e sicurezza elettrica, Laboratorio impianti civili e industriali, PLC, Sistemi Domotici, Sistemi Fotovoltaici, Qualità, Sicurezza, Informatica.

PERSONALIZZAZIONE DEL PERCORSO:

Accoglienza - Orientamento, Competenze di Cittadinanza, Recuperi e Approfondimenti / Contestualizzazione.

REQUISITI DEI DESTINATARI:

organismo intermedio:



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE

Giovani (15-17 anni) che abbiano frequentato almeno un anno di scuola superiore o in possesso di crediti formativi acquisiti attraverso esperienze diverse (scuola, lavoro, percorso destrutturato, ecc.). I crediti formativi verranno valutati all'ingresso. **ATTESTATO:** Qualifica Professionale di "OPERATORE ELETTRICO - IMPIANTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO" ai sensi del D.Lgs. n.226 del 17/10/2005.

ISCRIZIONE:

Entro il giorno 7 Settembre 2018, salvo proroghe. **INIZIO CORSO:** 10 Settembre 2018

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: vedi destinatari

Modalità di accesso: Verifica requisiti

Limite posti: 20

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: Diurno

Ore totali del corso: 990

Ore stage: 0

Inizio corso: 10/09/2018

Fine iscrizione: 07/02/2019

Sede: Forte Chance - Margherita

Costo: Gratuito

Stato: Finanziato

organismo intermedio:



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE