

Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici

Operazione Rif. PA n. 2019-12446/RER approvata con DGR. DGR 1475/2019 del 09/09/2019 cofinanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna



REQUISITI DI ACCESSO

Persone in cerca di occupazione, residenti in Emilia-Romagna in data antecedente all'iscrizione, che abbiano assolto all'obbligo di istruzione e al diritto-dovere all'istruzione e alla formazione.

Per gli stranieri, sarà inoltre necessario essere in possesso di regolare permesso di soggiorno in corso di validità e possedere una discreta padronanza della lingua italiana (almeno livello A2).

DESCRIZIONE DEL PROFILO

L'Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici è in grado di installare, mantenere e riparare impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto.

La figura può trovare occupazione alle dipendenze di imprese del comparto industriale, civile o come lavoratore autonomo attivando una

propria impresa.

CRITERI DI SELEZIONE

In caso di richieste superiori ai posti disponibili, si procederà ad una selezione basata su test psico-attitudinale e colloquio motivazionale.

PRINCIPALI CONTENUTI DEL CORSO

Sicurezza e ambiente
Informatica
Elettrotecnica
Disegno e tecnologia degli impianti elettrici civili e industriali
Tecnologia degli impianti solari fotovoltaici
Piano di lavoro
Normativa, regolamenti e procedure per gli impianti fotovoltaici
Installazione impianti elettrici civili ed industriali
Installazione impianti solari fotovoltaici
Controllo impianti elettrici e solari fotovoltaici
Tecniche di manutenzione impianti elettrici e solari fotovoltaici
Introduzione al PLC

**CORSO COMPLETAMENTE
GRATUITO**

DURATA E STRUTTURA

Il percorso ha la durata di 600 ore, di cui 240 di stage.

Inizio del corso previsto: Gennaio 2020

Termine corso previsto: Giugno 2020

ISCRIZIONI

Il corso è riservato a n. 12 partecipanti. All'atto dell'iscrizione, i candidati dovranno presentare un cv in formato europeo o che fornisca i seguenti dati: esperienze di lavoro (se maturate), studi seguiti, corsi ed esperienze extra-scolastiche.

ATTESTATO RILASCIATO

Al termine del percorso formativo, previo superamento dell'esame finale (costituito da una prova pratica e colloquio), è previsto il rilascio del **Certificato di qualifica professionale di "Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici"**.

SEDE DI SVOLGIMENTO



Fondazione S. Giuseppe – CFP Cesta Via Provinciale, 73, 44034 Copparo FE – Tel. 0532 838113 E-mail

info@cfpcesta.com