

Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici

CORSO IeFP

Co-finanziato dal
Fondo Sociale Europeo
PO 2014-2020
Regione Emilia-Romagna



DESTINATARI E REQUISITI D'ACCESSO

Giovani 15 -18 anni in possesso della licenza media che abbiano frequentato un anno di scuola superiore. Possono accedere, previa verifica congiunta, anche i ragazzi che sono in ritardo con l'acquisizione della licenza media, in tal caso verrà predisposto per loro un percorso personalizzato triennale.

Numero partecipanti: 20

PROFILO PROFESSIONALE

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.



ATTIVITÀ EXTRA

Accoglienza, orientamento, partecipazione ad eventi fieristici del settore, attività di rafforzamento e recupero delle competenze curriculari, visite didattiche, laboratori espressivi, partecipazione a tornei sportivi e iniziative del territorio

DURATA E FREQUENZA DEL CORSO

Il corso si svolgerà nel periodo settembre – giugno per complessive 2000 ore, di cui circa 700 ore di stage. Il calendario prevede lo svolgimento delle lezioni in aula dal lunedì al venerdì mattina con eventuali rientri pomeridiani mentre durante lo stage l'orario di lavoro è definito dall'azienda.

Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici



CONTENUTI E ARTICOLAZIONE ORARIA SETTIMANALE DEL CORSO

| Moduli | II anno | III anno |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Accoglienza e orientamento | 2 | 1-2 |
| Italiano | 2 | 2 |
| Matematica | 2 | 2 |
| Inglese | 2 | 2 |
| Informatica | 2 | 2 |
| Laboratorio storico-sociale | 2 | 2 |
| Laboratorio sportivo/espressivo | 1 | 1 |
| Scienze | 1 | 1 |
| Laboratorio di elettrotecnica | 3 | 3 |
| Laboratorio impianti elettrici civili e Sicurezza sul lavoro | 8 | 4 |
| Laboratorio impianti elettrici industriali (automazione) e Sicurezza sul lavoro | 4 | 8 |
| CAD e PLC | 1 | 3 |
| Laboratorio Impianti fotovoltaici | 1 | 1-2 |
| TOT ORE SETTIMANALI | 27-28 ore | 27-28 ore |
| STAGE | 5 settimane + 5 settimane | 5 settimane + 5 settimane |

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

L'Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici può inserirsi in aziende operanti nel campo dell'impiantistica civile e industriale, del montaggio e cablaggio di quadri elettrici.

ATTESTATO FINALE

Qualifica professionale 3° Livello EQF OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI previo superamento dell'esame finale.

ISCRIZIONE

Le domande di pre-iscrizione sono aperte dal mese di febbraio fino all'avvio del corso.

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

INFO

www.ciofsim.org

CIOFS FP sede di Imola
Via Pirandello 12- 40026 Imola BO
[Complesso Sante Zennaro]

☎ Tel. 0542/40696
☎ Fax 0542/42033
✉ imola@ciofsimola.it