



Regione Emilia-Romagna



Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici

**Certificazione rilasciata:
Certificato di Qualifica Professionale
di Operatore impianti elettrici fotovoltaici**



Requisiti di accesso:
Giovani fino ai 18 anni

Posti disponibili: 18



Periodo di svolgimento del corso:
settembre 2017 – giugno 2019

Operazione Rif. PA 2017-7735/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 10406 del 27/06/2017 e co-finanziata con il contributo del Fondo Sociale Europeo

Profilo professionale

L'Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici è in grado installare, mantenere e riparare impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto. Può operare all'interno di laboratori elettrici e/o imprese artigiane.

**Durata del Corso biennale: 2000 ore
Durata degli stage aziendali: 800 ore**

Corso gratuito



Piano di studio

Nelle 1200 ore di corso svolte in aula e in laboratorio gli allievi frequenteranno lezioni teorico-pratiche nelle seguenti aree:

Assi culturali	Area di indirizzo
Orientamento	Impostazione piani di installazione impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale
Italiano	Installazione impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale
Lingua inglese	Controllo conformità impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale
Storia	Manutenzione impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale
Matematica e fisica	
Informatica	
Internet e posta elettronica	
Sicurezza sul lavoro	
Attività sportiva	

Agli allievi verranno fornite gratuitamente le dotazioni antinfortunistiche individuali.



PER INFORMAZIONI, COLLOQUI DI ORIENTAMENTO ed ISCRIZIONI :
Orari: da lunedì a venerdì 9,00-13,00; martedì e giovedì 14.30-16.30
Presso Oficina IS - Via Scipione Dal Ferro 4 – 40138 Bologna Tel. 051/307072 – fax. 051/4296035
oficina@oficina.bologna.it - www.oficina.bologna.it