



OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI - IeFP 2017/2019

Operazione Rif. PA 2017-7695/RER approvata con DGR n. 981 del 03/07/2017
co-finanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

Titolo del percorso	OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI
Descrizione del profilo	L' Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici è in grado di installare, mantenere e riparare impianti elettrici civili, industriali e solari fotovoltaici sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto. Può trovare impiego nelle aziende artigianali che si occupano di impiantistica civile o nell'industria.
Contenuti del percorso	<ul style="list-style-type: none">• COMPETENTE DI BASE: Patto Formativo, Accoglienza- Socializzazione, Italiano, Inglese Matematica e Geometria, Scienze, Informatica, Storia, Diritto.• COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI: Elettrotecnica, Impianti Civili, Impianti Industriali, Impianti solari e fotovoltaici, Stage.
Sede di svolgimento	En.A.I.P. Parma - Via P. Bandini, 6 - 43123 Parma
Durata e periodo di svolgimento	2000 ore (di cui 1350 in aula e 650 di stage in azienda), da settembre 2017 a giugno 2019
Numero partecipanti	18
Attestato rilasciato	Superando l'esame finale potranno acquisire la qualifica professionale regionale di Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici (corrispondente all'omonima qualifica nazionale e relativa al III livello europeo).
Destinatari e requisiti di accesso	Giovani che devono assolvere il diritto-dovere all'istruzione-formazione
Ente di formazione	En.A.I.P. Parma - Via A Gramsci, 22 - 43126 Parma Tel. 0521.981979 Fax 0521.293904 info@enaip.parma.it
Contatti	Simona Demasi - Tel. 0521.981979 - s.demasi@enaip.parma.it

