

An illustration showing a hand holding blue-handled pliers, cutting a wire. A bright yellow spark is visible at the point of contact. In the upper left, several other wires of different colors (orange, pink, blue, green, yellow) are shown emerging from a grey conduit. The background consists of diagonal blue and light blue stripes.

**OPERATORE
IMPIANTI
ELETTRICI
E SOLARI
FOTOVOLTAICI**



OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI

L'operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici è in grado di installare e riparare impianti elettrici civili, solari fotovoltaici e industriali sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto. Può trovare impiego nelle aziende artigianali che si occupano di impiantistica civile e solare fotovoltaico o nell'industria.

Titolo rilasciato

Gli allievi, superando l'esame finale, potranno acquisire il Certificato di Qualifica Professionale di OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI. Certificato di Qualifica di 3° livello EQF.

FORMA FUTURO

Durata

2000 ore (di cui 1300 in aula e 700 di stage in azienda), articolate in:

- II anno (740 ore aula, 260 ore stage);
- III anno (560 ore aula, 440 ore stage).

Orario delle lezioni

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 13:00 più uno o due pomeriggi dalle ore 14:00 alle 17:00.

Moduli formativi

Disegno Elettrico, Tecnologia Professionale, P.L.C., Elettrotecnica, Laboratorio Impianti Civili, Laboratorio Impianti Industriali, Sicurezza sul Lavoro, Comunicazione, Inglese, Matematica, Informatica, Scienze, Attività Motoria, Mondo del Lavoro, Stage Aziendale.

Tutoraggio ed altre info

E' prevista la presenza di un tutor di percorso che seguirà gli allievi per tutti gli anni formativi. L'apprendimento sarà supportato dalle seguenti azioni: orientamento, sportello di ascolto, recupero delle competenze curricolari, laboratori esperenziali, visite d'istruzione, partecipazione a spettacoli ed iniziative del territorio. I laboratori prevedono la figura di un co-docente.

Collegamenti

Autobus n. 5, 6

ENTE DI FORMAZIONE / FORMA FUTURO

Via La Spezia, 110 – Parma

Tel. 0521/985866

info@formafuturo.it

www.formafuturo.it

Referenti

Carlotta Bocconi - c.bocconi@formafuturo.it

Adele Bulgarelli - a.bulgarelli@formafuturo.it

Durata

2000 ore (di cui 1344 in aula e 656 di stage in azienda), articolate in:

- II anno (372 ore aula, 388 ore laboratorio, 240 ore stage);
- III anno (242 ore aula, 342 ore laboratorio, 416 ore stage).

Orario delle lezioni

Le lezioni sono composte da 30 ore nelle classi seconde dal lunedì al sabato e da 25 ore nelle classi terze dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle 13:00, più un pomeriggio dalle ore 14:00 alle 17:00.

Moduli formativi

Competenze di Base: Patto Formativo, Accoglienza, Rafforzamento Motivazionale, Italiano, Inglese, Matematica, Scienze, Attività Motorie, Informatica, Storia, Diritto.

Competenze Tecnico-Professionali: Sicurezza, Elettrotecnica, Impianti Civili, Impianti Industriali, Impianti Solari e Fotovoltaici, Stage.

Tutoraggio ed altre info

E' prevista la presenza di un tutor a supporto degli allievi, oltre ai seguenti servizi: accoglienza e orientamento, sportello d'ascolto, azioni di recupero e riallineamento delle competenze, interventi di educazione alla salute con il coinvolgimento dei Servizi presenti sul territorio, visite didattiche, eventi, iniziative di sostegno al placement.

Collegamenti

En.A.I.P. Parma - Via P. Bandini, 6 - 43123 Parma (autobus n. 5, 9).

En.A.I.P. Parma - Via A. Gramsci, 22 - 43126 Parma (autobus n. 3, 4, 5, 12, 23).

ENTE DI FORMAZIONE / ENAIP PARMA

Via Gramsci, 22- Parma

Tel. 0521/981979

info@enaip.parma.it

www.enaip.parma.it

Referenti

Simona Demasi - s.demasi@enaip.parma.it

Lavoro realizzato dai ragazzi/e dell'Anno Propedeutico di Forma Futuro.

Sotto la supervisione dei docenti Daniele Durante, Dorotea Di Giorgio, Piermichele Pollutri, del coordinatore del corso Gregorio Moglia e con il particolare contributo di Dhanuka Naveen Ranathunga Thiramunige e Veronica Romitelli.