



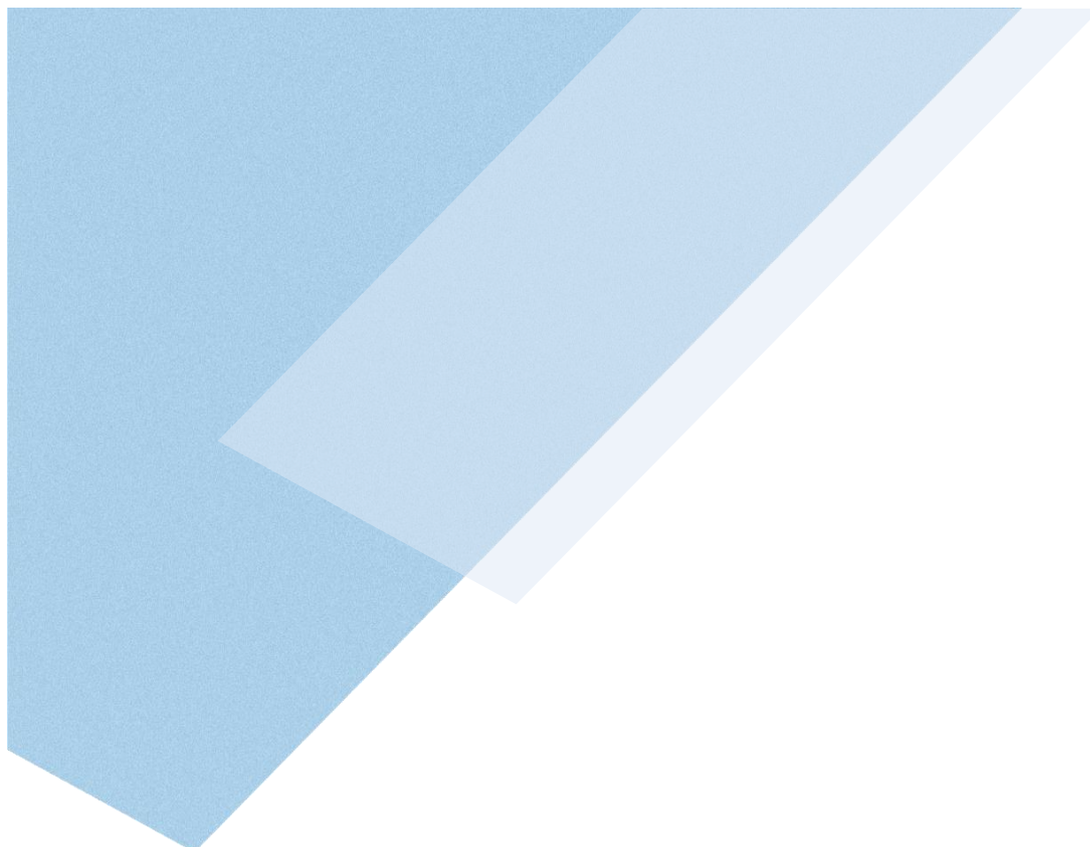
**OPERATORE  
IMPIANTI  
ELETTRICI**

# OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI

L'operatore impianti elettrici è in grado di installare, mantenere e riparare impianti elettrici civili, industriali e del terziario, di diversa tipologia, sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto, operando in sicurezza e nel rispetto delle procedure standard previste nel contesto organizzativo di riferimento.

## *Titolo rilasciato*

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



## *Durata*

1980 ore (di cui 1230 in aula e 750 di stage in azienda)

## *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, Elettrotecnica, Laboratorio Impianti Civili, Laboratorio Impianti Industriali, P.L.C., Sicurezza sul Lavoro, Comunicazione, Strumenti Espressivi, Cittadinanza, 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 curriculari, 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](mailto:info@formafuturo.it)

[www.formafuturo.it](http://www.formafuturo.it)

## *Referenti*

Carlotta Bocconi - [c.bocconi@formafuturo.it](mailto:c.bocconi@formafuturo.it)

Marco Circhirillo - [m.circhirillo@formafuturo.it](mailto:m.circhirillo@formafuturo.it)

M. Novella De Carlo - [n.decarlo@formafuturo.it](mailto:n.decarlo@formafuturo.it)

## *Durata*

1980 ore (di cui 1330 in aula e 650 di stage in azienda)

## *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 16:00.

## *Moduli formativi*

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

Competenze Tecnico-Professionali: Sicurezza, Elettrotecnica ed elettronica, Impianti Civili, Impianti Industriali, Impianti Solari e Fotovoltaici, Impianti di sicurezza, 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

Via Gramsci, 22- Parma

Tel. 0521/981979

info@enaip.parma.it

www.enaip.parma.it

## *Referente*

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

Lavoro realizzato dai ragazzi/e dell'Anno Propedeutico di Forma Futuro. Con l'aiuto dei docenti Daniele Durante, Drotea Di Giorgio, Piermichele Pollutri, del coordinatore del corso Gregorio Moglia e con il particolare contributo di Dhanuka Naveen Ranathunga Thiramunige e Veronica Romitelli.