

Molti dei nostri studenti e studentesse che hanno frequentato il corso di operatore elettrico impianti elettrici civili:

- > Hanno costituito una società di riparazione e manutenzione di impianti elettrici, domestici e professionali.
- > Hanno proseguito con il 4° anno, conseguito il Diploma e ora progettano per impianti in cantieri di grandi e piccole dimensioni.

**> Ora tocca a te!**

*Scrivi la tua storia e conquista un futuro su misura per te!*

**> ENAIP Dalmine**

dalmine@enaiplombardia.it / 035 378511 / Via F.lli Chiesa, 3 (Località Sabbio) / 24044 Dalmine (Bergamo)  
FB > @enaipdalmine / IG > Enaip Dalmine

**> ENAIP Lecco**

lecco@enaiplombardia.it / 0341 361526 / Via Caduti Lecchesi a Fossoli / 29 23900 Lecco (Lecco)  
FB > @enaiplecco / IG > enaiplecco

**> ENAIP Milano Giacinti**

migiacinti@enaiplombardia.it / 02 41290053 / Via dei Giacinti, 31 / 20147 Milano (Milano)  
FB > @EnaipMilanoGiacinti

Il rispetto delle norme, sempre.

Ogni sede ENAIP applica i protocolli di legge per tutelare al meglio la sicurezza e la salute degli studenti, del personale e degli ospiti.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo



Regione  
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

## CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Triennio e quarta annualità

# ELETTRICISTA & IMPIANTI

**Operatore elettrico - Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili.**  
Per aspiranti scintille di luce, dai 14 ai 17 anni.

### Scopri il valore del creare connessioni.

Quando ogni cosa funziona come deve, tutto è più facile: il lavoro, la vita di ogni giorno, persino il divertimento. Ecco perché chi sa realizzare e riparare un impianto elettrico non è solo un tecnico, è un problem solver.

# IL CORSO COME FUNZIONA

## > Stage all'estero

Attraverso il programma **Erasmus** (EuRoPeAn Community Action Scheme for the Mobility of University Students), un programma di mobilità studentesca dell'Unione europea creato nel 1987, Enaip organizza **stage all'estero**, nel rispetto delle norme anti-Covid dettate da ogni Paese.

## > Didattica a distanza, da noi per voi.

A tutti gli allievi iscritti viene abilitata gratuitamente la licenza personale **Microsoft Office 365**, un insieme di strumenti per sostenere le attività di apprendimento:

- una casella/indirizzo di posta elettronica per le comunicazioni con l'ente formativo e con i docenti;
- la possibilità di installare gli strumenti Office (Word, Excel, PowerPoint) su un massimo di cinque postazioni differenti o di utilizzarli online illimitatamente;
- l'accesso a Microsoft Teams per poter interagire con i propri compagni di corso, con i docenti e per effettuare le attività di formazione a distanza sincrona;
- uno spazio di archiviazione in Cloud di 1 terabyte, dove poter salvare i materiali e i documenti di studio.

## HELLO FRIENDS!

Dal 2018 siamo accreditati per la Certificazione di lingua inglese rilasciata da Trinity College London.  
[www.trinitycollege.com](http://www.trinitycollege.com)



Con il corso di operatore Elettrico **Impianti elettrici civili/industriali**: imparerai a installare e fare manutenzione. Saprai leggere ed applicare lo schema elettrico seguendo le tracce dell'impianto per poi posare i cavi, collegare le apparecchiature e testarne il funzionamento generale. Saprai intervenire nella normale manutenzione degli impianti e diagnosticare, nonché risolvere, eventuali guasti.

**Acquisirai diverse competenze:** oltre alla lettura del disegno elettrico e del progetto, saprai elaborare nuove soluzioni tecniche e progettare un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da utilizzare. Approfondirai la conoscenza e l'utilizzo di programmi informatici; saprai utilizzare strumenti e attrezzature adeguati per la realizzazione di un impianto elettrico con posa delle canalizzazioni e riparazione dei guasti.

**Possibilità di accedere ai percorsi IFTS di Formazione Tecnica Superiore e possibilità di frequentare il 5° anno e ottenere il Diploma di Scuola secondaria superiore:** avrai diversi sbocchi professionali presso le imprese di installazione industriali ed artigiane e nei cantieri edili, ma anche come lavoratore autonomo ingaggiato direttamente dal cliente finale. Potrai far parte dell'ufficio progettazione impianti nelle aziende che trattano condizionamento e meccanica industriale.

**Il tuo impegno, un valore reale. Qualifica professionale riconosciuta e spendibile a livello nazionale e comunitario.**

## NESSUN COSTO

di iscrizione grazie al finanziamento Dote Scuola Regione Lombardia. In alcuni casi sono richiesti contributi per l'acquisto di materiali e attrezzature, ad uso personale degli allievi.

## DURATA

Dopo 3 anni Qualifica Professionale e Diploma Professionale al termine del 4°anno.

## FREQUENZA

da settembre a giugno, seguendo il calendario scolastico.

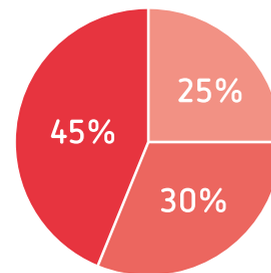
## STAGE - TIROCINIO

a partire dal II anno, in aziende convenzionate.

## APPRENDISTATO PER QUALIFICARSI LAVORANDO:

la normativa prevede la possibilità di attivare un contratto di apprendistato; gli apprendisti si formeranno per una parte di ore in azienda seguiti da un tutor aziendale e per un'altra parte presso i centri di formazione ENAIP Lombardia. Rif D.L. 81/2015 art 41, 42, 43, 46. Qui tutte le informazioni specifiche: [www.sistemaduale.lavoro.gov.it](http://www.sistemaduale.lavoro.gov.it)

## LA FORMAZIONE > 990 ORE ALL'ANNO



> 45%  
Approfondimenti culturali e competenze generali

> 30%  
Acquisizione di competenze tecnico-professionali

> 25%  
Stage in aziende del settore

