

PICCOLE STORIE SPECIALI

Molti dei nostri studenti e studentesse che hanno frequentato il corso di operatore elettrico installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici:

- > Fanno parte del team di progettazione di grandi impianti, in Italia e all'estero.
- > 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 cantieri civili e industriali.

> Ora tocca a te!

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

> ENAIP Dalmine

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

> ENAIP Busto Arsizio

busto@enaip Lombardia.it / 0331 372111 / Viale Stelvio, 143 - 171 / 21052 Busto Arsizio (Varese)
FB > @EnaipLombardiaVigevano / IG > @enaip_vigevano

> ENAIP Varese

varese@enaip Lombardia.it / 0332 802811 / Via Uberti, 44 / 21100 Varese (Varese)
FB > @Enaipvarese / IG > enaipvarese

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 & INDUSTRIA

**Operatore elettrico installazione e cablaggio
di componenti elettrici, elettronici e fluidici.**

Per aspiranti connettori elettrici, dai 14 ai 17 anni.

Scopri il valore di un puzzle perfetto.

Dopo aver disegnato e realizzato un impianto elettrico, è necessario creare le connessioni che servono al perfetto funzionamento generale. Come in un puzzle, ogni componente deve facilitare l'incastro.

enaip
LOMBARDIA

www.enaip Lombardia.eu

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



Con il corso di operatore **Elettrico installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici**: 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 definendo 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.

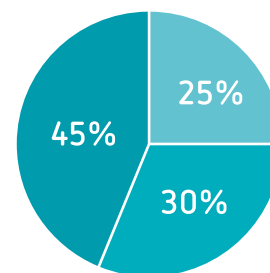
STAGE - TIROCINIO

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

LA FORMAZIONE > 990 ORE ALL'ANNO



> 45%
Approfondimenti culturali e competenze generali

> 30%
Acquisizione di competenze tecnico-professionali

> 25%
Stage in aziende del settore

