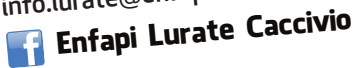


Lurate Caccivio

Largo Caduti per la Pace, 2
22075 Lurate Caccivio (CO)
Tel. +39 031 491541
info.lurate@enfapicomo.com



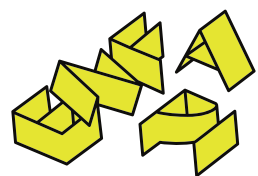
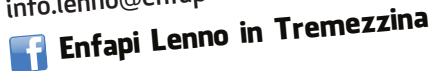
Erba

Via Zappa, 36 - 22036 Erba (CO)
Tel. +39 031 641561
info.erba@enfapicomo.com



Lenno

Via Diaz, 7 - 22016 Lenno (CO)
Tel. +39 0344 55244
info.lenno@enfapicomo.com



Enfapi Como

si impara un mestiere,
si accede al lavoro,
si proseguono gli studi
anche in Alta Formazione



Tutti possono apprendere con successo

www.enfapicomo.net

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

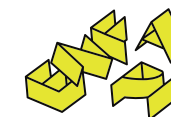


Regione
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

Triennio OPERATORE ELETTRICO



Enfapi Como

**Possibilità
di accedere al IV anno
per TECNICO
PER L'AUTOMAZIONE
INDUSTRIALE,
in tutte le sedi,
dopo la conclusione
del triennio**

**+4°
ANNO**

**La Formazione Professionale
ti mette al lavoro!**

In Lombardia oltre il 75% degli allievi
trova lavoro dopo aver ottenuto la qualifica

DESTINATARI

Adolescenti e giovani tra i 14 e i 18 anni
in possesso della licenza di Scuola secondaria
di primo grado (scuola media)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

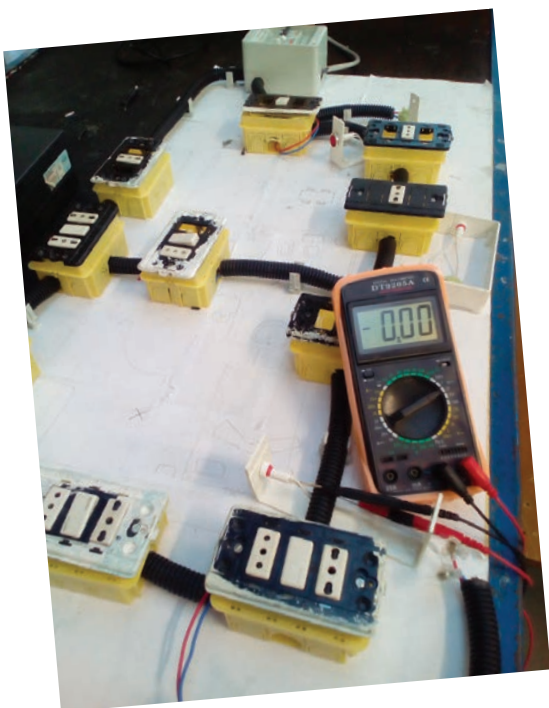
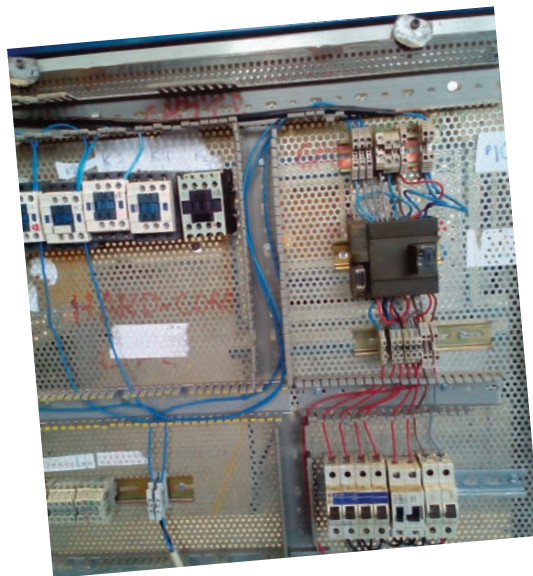
Attestato di qualifica di istruzione
e formazione professionale
(III liv. europeo)
rilasciato dalla Regione Lombardia,
spendibile in ambito lavorativo
e valido su tutto il territorio nazionale.

Una consolidata professione e tuttavia sempre attuale e con contenuti tecnologici avanzati: manualità e pratica unite alla conoscenza degli ambienti di vita e di lavoro, alle tecniche di impiantistica, automazione e alla domotica per migliorare i servizi, le nostre abitazioni, agli ambienti produttivi.

L'operatore elettrico lavora all'installazione, al controllo e alla manutenzione degli impianti elettrici civili e industriali.

È quindi in grado di installare un impianto elettrico eseguendo le tracce dell'impianto seguendo lo schema elettrico di riferimento, per poi posare i cavi, collegare le apparecchiature e testare l'impianto.

Interviene poi nella normale manutenzione degli impianti e in caso di guasti elettrici e di funzionamento.



AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

Dopo le lezioni è offerta la possibilità agli studenti di partecipare ad attività integrative al curriculum scolastico: corsi per imparare a suonare strumenti, corsi di muletto, corsi di saldatura, motoristica, CAD, arduino ed altri ancora.

Lavora nelle imprese di installazione industriali ed artigiane e nei cantieri o come lavoratore autonomo direttamente presso il cliente per installare o riparare impianti elettrici di diversa ampiezza e complessità: dall'impianto elettrico casalingo a quello di un negozio, un ufficio o un reparto produttivo industriale

APPRENDISTATO PER L'OTTENIMENTO DELLA QUALIFICA

La nuova normativa prevede la possibilità di qualificarsi lavorando presso aziende con contratto di apprendistato. Gli allievi, seguiti da un tutor aziendale, lavoreranno e si formeranno in azienda per il 50% delle ore e presso i centri di formazione di Enfapi per il restante 50%.

Art. 43 D.Lgs. 81/15

www.sistemaduale.lavoro.gov.it

ARTICOLAZIONE ORARIA	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno
	MONTE ORE SETTIMANALE			
Area linguistica	6	5	5	5
Area matematico-scientifica-tecnologica	6	5	5	5
Area storico-socio-economica	2	2	2	2
Area laboratori: laboratorio motorio, laboratorio espressivo	2	2	2	2
Area tecnico-professionale	13	11	11	11
MONTE ORE COMPLESSIVO	29	25	25	25
STAGE ANNUALE (ORE)	0	360	360	360