

## Lurate Caccivio

Largo Caduti per la Pace, 2  
22070 Lurate Caccivio (CO)  
Tel. +39 031 491541  
Fax +39 031 390352  
info.lurate@enfapicom.com  
Tomake FABLAB



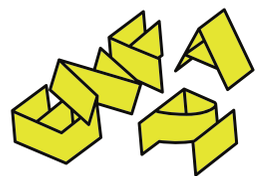
## Erba

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



## Lenno

Via Diaz, 7 - 22016 Lenno (CO)  
Tel. +39 0344 55244  
Fax +39 0344 55432  
info.lenno@enfapicom.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.enfapicom.net](http://www.enfapicom.net)

 [enfapi.com](https://www.facebook.com/enfapi.com)

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo

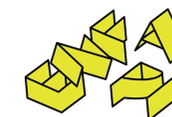


Regione  
Lombardia



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

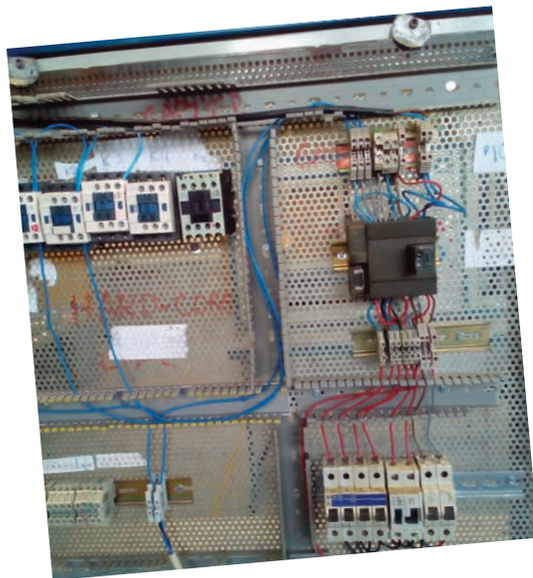
Attestato di qualifica di istruzione  
e formazione professionale  
(III liv. europeo)  
rilasciato dalla Regione Lombardia,  
spendibile in ambito lavorativo  
e valido su tutto il territorio nazionale.

*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 edili 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](http://www.sistemaduale.lavoro.gov.it)

ARTICOLAZIONE ORARIA	I Anno	II Anno	III Anno		IV Anno		V Anno (OVE PREVISTO)
	MONTE ORE				MONTE ORE		
	ANNUALE		SETTIMANALE		ANNUALE	SETTIMANALE	
Area linguistica	170	100	100	5	140	6	Piano di studi definito in base all'indirizzo scelto
Area matematico-scientifica-tecnologica	200	100	100	5	100	4	
Area storico-socio-economica	100	80	80	2	80	3	
Area laboratori: laboratorio motorio, laboratorio espressivo	55	50	50	2	30	1	
Area tecnico-professionale	465	300	300	13	280	11	
Area stage	0	360	360		360		
MONTE ORE COMPLESSIVO	990	990	990	28	990	25	