

Lurate Caccivio

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

 **Enfapi Lurate Caccivio**



Erba


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

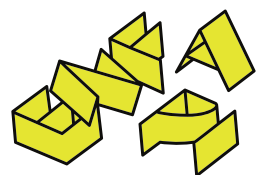
 **Enfapi Erba**



Lenno

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

 **Enfapi Lenno inTremezzina**



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

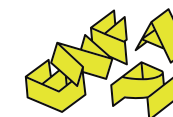


Regione
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

Triennio OPERATORE MECCANICO



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.

È una professione in cui tradizione e innovazione hanno trovato un forte connubio: unisce doti di manualità, competenze tecniche, conoscenza dei materiali e dei processi produttivi, capacità di utilizzo di macchine utensili, fondamentali nelle imprese che realizzano manufatti, prodotti e apparecchiature meccaniche di qualità.

L'operatore meccanico opera nell'ambito della produzione industriale: lavorazione, costruzione, assemblaggio e revisione di parti meccaniche e componenti (automobili, macchine industriali per la produzione, carrelli elevatori, muletti, ascensori, scale mobili, ecc.).

Si confronta costantemente con l'evoluzione delle tecnologie e la globalizzazione dei mercati.



È in grado di collaborare con altre figure professionali e agire autonomamente per impiegare, sulla base di disegni e di cicli di lavorazione predisposti, macchine utensili tradizionali (fresatrici, torni, trapani, ecc.), semiautomatiche o a CNC (controllo numerico computerizzato).

Opera nelle imprese di produzione diretta di beni o di macchinari e nelle aziende artigiane, che lavorano come fornitori di componenti meccaniche per le imprese di produzione.

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

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.



ARTICOLAZIONE ORARIA	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno
	MONTEORE 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