

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



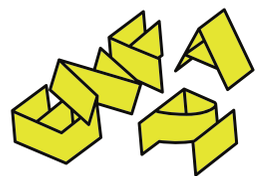
Erba

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

 enfapi.com

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

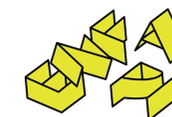


Regione
Lombardia



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**

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.

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

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

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).

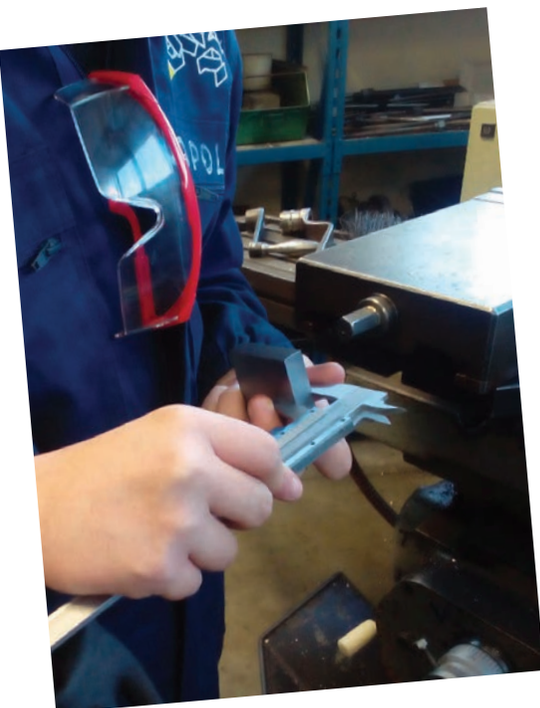
Opera nelle imprese di produzione diretta di beni o di macchinari e nelle aziende artigiane, che lavorano come fornitori di componenti meccaniche per le imprese di produzione.

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		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	