



**EN
FA
PI.** COMO

Lenno in Tremezzina

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

 **Enfapi Lenno in Tremezzina**

 **enfapilenno**

www.enfapicomo.net

ENFAPi applica in tutte le sue sedi i protocolli di legge per tutelare al meglio la sicurezza e la salute degli studenti e delle studentesse, del personale e degli ospiti.

Si impara un mestiere
Si accede al lavoro
Si proseguono gli studi
Anche in Alta Formazione

Tirocini in aziende selezionate

Durante il percorso scolastico viene effettuata un'ampia proposta di iniziative sportive, culturali, visite, partecipazione ad eventi, momenti di aggregazione, incontri con realtà significative e con le aziende per la crescita umana e professionale dello studente



TRIENNIO Operatore Meccanico

con Modulo Riparazione di veicoli a motore



**EN
FA
PI.** COMO

**+4°
ANNO**

**Possibilità di accedere al IV anno
TECNICO AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
DI IMPIANTI**
dopo la conclusione del triennio

DESTINATARI

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

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

**Al termine del percorso di qualifica
o diploma il 95% degli studenti
di Enfapi trova impiego in aziende
del territorio**

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, mu-letti, ascensori, scale mobili, ecc.).

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

CURVATURA OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE
Il corso prevede moduli specialistici, teorici e pratici, in **MOTORISTICA** e **IMPIANTISTICA DELL'AUTO**.



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 particolari meccanici o di macchinari, che lavorano come fornitrici 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 l'80% delle ore e presso i centri di formazione di Enfapi per il restante 20%.

Art. 43 D.Lgs. 81/15

www.sistemaduale.lavoro.gov.it

ARTICOLAZIONE ORARIA	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno
	MONTEORE SETTIMANALE			
Area linguistica Lingua Italiana - Lingua Inglese	6	5	4	5
Area matematico-scientifico-tecnologica Matematica - Scienze - Informatica	5	5	5	5
Area storico-socio-economica Storia - Diritto - Economia	2	2	2	2
Area cittadinanza: Educazione Civica	1	1	1	-
Area laboratori: Laboratorio Motorio - Laboratorio Espressivo	2	2	2	2
Area tecnico-professionale Laboratorio Meccanico - Laboratorio Motoristica Tecnologia Meccanica - Disegno Meccanico	13	10	11	11
MONTE ORE COMPLESSIVO	29	25	25	25
STAGE ANNUALE (ORE)	0	360	360	360