



**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](http://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](http://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