



# OPERATORE MECCANICO



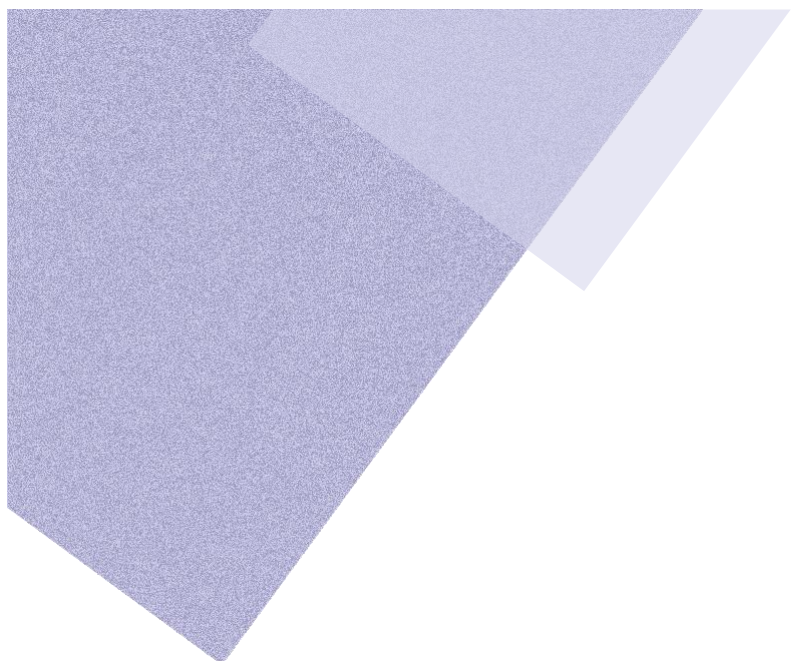
# OPERATORE MECCANICO

L'operatore meccanico è in grado di lavorare pezzi meccanici, sulla base dei disegni tecnici o dei campioni di riferimento, utilizzando le diverse macchine utensili (tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro, sistemi FMS) e presidiando le varie fasi, dalla predisposizione del pezzo grezzo sulla macchina al controllo di conformità del prodotto realizzato, nel rispetto degli standard di qualità previsti e della normativa vigente sulla sicurezza.

## *Titolo rilasciato*

Gli allievi, superando l'esame finale, potranno acquisire il Certificato di Qualifica Professionale di OPERATORE MECCANICO. Certificato di Qualifica di 3° livello EQF.

Al termine del percorso gli allievi potranno proseguire frequentando il IV anno per il conseguimento del Certificato di Qualifica di 4° livello con valore di Diploma Professionale di Tecnico nella Gestione e Manutenzione di Macchine e Impianti.



## *Durata*

1980 ore, per chi ha svolto un anno di scuola superiore (di cui 1230 in aula e 750 di stage in azienda)

## *Orario delle lezioni*

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 13:00 più uno o due pomeriggi dalle 14:00 alle 17:00.

## *Moduli formativi*

Disegno Meccanico, Autocad, Tecnologia Meccanica, Laboratorio di Officina Macchine Utensili Tradizionali e a Controllo Numerico, Montaggio, Aggiustaggio, Saldatura, Pneumatica, Sicurezza sul Lavoro, Comunicazione, Strumenti Espressivi, Cittadinanza, Inglese, Matematica, Informatica, Scienze, Attività Motoria, Mondo del Lavoro, Stage Aziendale.

## *Tutoraggio ed altre info*

E' prevista la presenza di un tutor di percorso che seguirà gli allievi per tutti gli anni formativi. L'apprendimento sarà supportato dalle seguenti azioni: orientamento, sportello di ascolto, recupero delle competenze curricolari, laboratori esperenziali, visite d'istruzione, partecipazione a spettacoli ed iniziative del territorio. I laboratori prevedono la figura di un co-docente.

## ENTE DI FORMAZIONE / FORMA FUTURO PARMA

Via La Spezia, 110 - Parma  
Tel. 0521/985866  
info@formafuturo.it  
www.formafuturo.it

## *Collegamenti*

Autobus n. 5, 6

## *Referenti*

Carlotta Bocconi - c.bocconi@formafuturo.it  
Simona Villani - s.villani@formafuturo.it  
Gregorio Moglia - g.moglia@formafuturo.it

## ENTE DI FORMAZIONE FORMA FUTURO-FIDENZA

Via Gobetti 2 - Fidenza  
Tel. 0524/82786  
info@formafuturo.it  
www.formafuturo.it

## *Referenti*

Cornelia Bevilacqua - c.bevilacqua@formafuturo.it  
Giorgia Vitali - g.vitali@formafuturo.it  
Alessandro Ghillani - a.ghillani@formafuturo.it

## *Durata*

1980 ore (di cui 1270 in aula e 710 di stage in azienda)

## *Orario delle lezioni*

Le lezioni sono composte da 30 ore nelle classi seconde dal lunedì al sabato e da 25 ore nelle classi terze dal lunedì al venerdì. Le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 13:00 più un pomeriggio dalle 13:30 alle 16:30.

## *Moduli formativi*

Competenze di Base: Patto Formativo, Accoglienza, Rafforzamento Motivazionale, Italiano, Inglese, Matematica e Geometria, Scienze, Informatica, Storia, Diritto.

Competenze Tecnico-Professionali: Sicurezza, Tecnologia, Disegno, Officina Meccanica (aggiustaggio, macchine utensili, montaggio, pneumatica), CNC, Saldatura, Stage.

## *Tutoraggio ed altre info*

E' prevista la presenza di un tutor a supporto degli allievi, oltre ai seguenti servizi: accoglienza e orientamento, sportello d'ascolto, azioni di recupero e riallineamento delle competenze, interventi di educazione alla salute con il coinvolgimento dei servizi presenti sul territorio, visite didattiche, eventi, iniziative di sostegno al placement.

## *Collegamenti*

Autobus n. 3, 4, 5, 12, 23

## ENTE DI FORMAZIONE / ENAIP

Via Gramsci, 22- Parma

Tel. 0521/981979

info@enaip.parma.it

www.enaip.parma.it

## *Referente*

Simona Demasi - s.demasi@enaip.parma.it

Lavoro realizzato dai ragazzi/e dell'Anno Propedeutico di Forma Futuro. Con l'aiuto dei docenti Daniele Durante, Dorotea Di Giorgio, Piernicchiele Pollutri, del coordinatore del corso Gregorio Moglia e con il particolare contributo di Dhanuka Naveen Ranathunga Thiramunige e Veronica Romitelli.