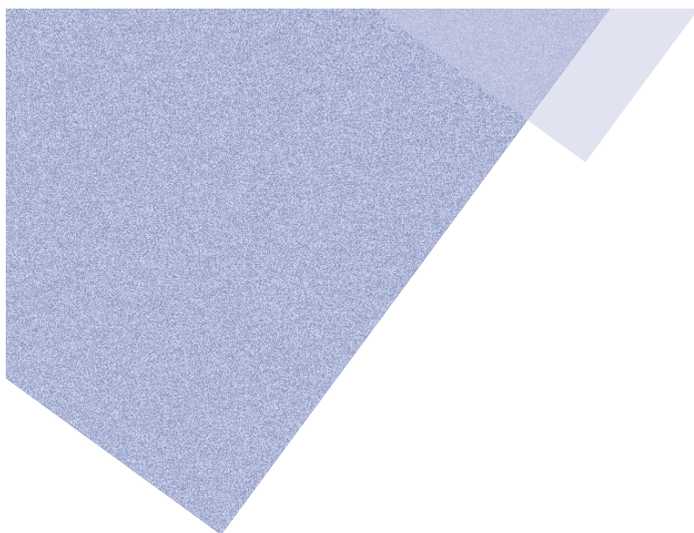


OPERATORE MECCANICO



OPERATORE MECCANICO

L'operatore meccanico è in grado di lavorare pezzi meccanici, in conformità con i disegni di riferimento, avvalendosi di macchine utensili tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro e sistemi di produzione flessibile. Può trovare impiego nelle aziende del settore meccanico in qualità di addetto alle macchine utensili automatiche e semi-automatiche.

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.

Possibilità di accesso al IV anno per l'acquisizione del Diploma Professionale di TECNICO DELLA CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI AUTOMATIZZATI.

FORMA FUTURO

Durata

2000 ore, per chi ha svolto un anno di scuola superiore (di cui 1300 in aula e 700 di stage in azienda), articolate in:

- II anno (740 ore aula, 260 ore stage);
- III anno (560 ore aula, 440 ore stage).

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, 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.

Collegamenti

Autobus n. 5,6

ENTE DI FORMAZIONE / FORMA FUTURO - PARMA

Via La Spezia, 110 – Parma

Tel. 0521/985866

info@formafuturo.it

www.formafuturo.it

Referenti

Carlotta Bocconi - c.bocconi@formafuturo.it

Simona Villani - s.villani@formafuturo.it

Chiara Rambelli - c.rambelli@formafuturo.it

Novella De Carlo - n.decarlo@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

2000 ore (di cui 1280 in aula e 720 di stage in azienda), articolate in:

- II anno (463 ore aula, 297 ore laboratorio, 240 ore stage);
- III anno (278 ore aula, 242 ore laboratorio, 480 ore stage).

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 14:00 alle 17:00.

Moduli formativi

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

Competenze Tecnico-Professionali: Tecnologia, Sicurezza, Disegno, Officina Meccanica, CNC, 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.vizi presenti sul territorio, visite didattiche, eventi, iniziative di sostegno al placement.

Collegamenti

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

ENTE DI FORMAZIONE / ENAIP PARMA

Via Gramsci, 22- Parma

Tel. 0521/981979

info@enaip.parma.it

www.enaip.parma.it

Referenti

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

Lavoro realizzato dai ragazzi/e dell'Anno Propedeutico di Forma Futuro.

Sotto la supervisione dei docenti Daniele Durante, Dorotea Di Giorgio, Piermichele Pollutri, del coordinatore del corso Gregorio Moglia e con il particolare contributo di Dhanuka Naveen Ranathunga Thiramunige e Veronica Romitelli.