



OPERATORE MECCANICO

Lavorazioni Meccaniche per Asportazione e Deformazione

TITOLO ACQUISITO

Qualifica di Istruzione e Formazione Professionale di III livello EQF, rilasciata da Regione Lombardia, valida su tutto il territorio nazionale e Unione Europea

CHE COSA FA

Si occupa delle lavorazioni di pezzi e complessi meccanici; esegue il montaggio ed adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici; legge e interpreta disegni meccanici; attrezza e conduce macchine utensili; utilizza e gestisce attrezzature e strumenti di misura; controlla e verifica la conformità delle lavorazioni assegnate

SBOCCHI PROFESSIONALI

Presso aziende metalmeccaniche, reparti di manutenzione e/o attrezzatura di impresa

DURATA

TRIENNALE, 990 ORE ANNUE

Dal lunedì al venerdì

SBOCCHI FORMATIVI

1. Possibilità di accedere al quarto anno nel percorso di **Tecnico per la Programmazione e Gestione di Impianti di Produzione Conduzione e manutenzione impianti** (Annuale, 990 ore). Titolo acquisito: Diploma Professionale Regionale di Istruzione e Formazione Professionale di IV livello EQF, rilasciato da Regione Lombardia, valido su territorio nazionale e UE

2. A conclusione del 4° anno, possibilità di prosecuzione nel 5° anno presso Istituti Professionali al fine di ottenere il diploma di maturità

*Nel corso del terzo e quarto anno possibilità di effettuare l'esperienza di stage all'estero. Tutti i percorsi possono essere effettuati anche tramite il contratto di Apprendistato per la qualifica e il diploma professionale (art.43 Dlgs 81/2015)

MATERIE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno
LINGUA ITALIANA	110	56	46	74
LINGUA INGLESE	66	52	48	53
DIRITTO/ECONOMIA	-	50	52	57
STORIA/GEOGRAFIA	70	-	-	-
MATEMATICA	68	50	70	73
SCIENZE	30	26	24	-
INFORMATICA	68	52	50	52
IRC	25	24	24	25
ATTIVITÀ MOTORIE	25	24	22	22
PERSONALIZZAZIONE	33	26	24	26
SICUREZZA/AMBIENTE/QUALITÀ	32	25	15	25
DISEGNO MECCANICO/CAD	66	56	45	61
TECNOLOGIA MECCANICA	65	54	48	-
TECNOLOGIA DELL'AUTOMAZIONE	-	-	-	40
LABORATORIO MACCHINE UTENSILI	200	115	93	-
LABORATORIO SALDATURA	66	-	-	-
LABORATORIO CNC	-	54	45	46
PNEUMATICA	-	-	-	21
ELETTROTECNICA	66	46	24	-
INGLESE PROFESSIONALIZZANTE*	-	15	15	15
STAGE	-	280	360	400
TOTALE ORE	990	990	990	990

*Co-docenza in laboratorio

PECULIARITÀ DELLA SEDE

Collaborazione nella realizzazione di progetti con aziende del settore dislocate nel territorio