



DIVENTA

FABBRO/ARTIGIANO DEL FERRO



DOVE LAVORA

Lavora come artigiano autonomo oppure presso aziende di fabbri, di forgiatura e tornerie



CARATTERISTICHE

Ha una buona resistenza fisica e una grande adattabilità, poiché fa un mestiere in ambienti caldi e rumorosi. E' preciso, rispetta le misure di sicurezza, è un osservatore e sa replicare le forme, anche decorative e complesse



COSA FA

Lavora i metalli, utilizzando il forno, il maglio, il tornio, il trapano, la fresatrice e la saldatrice. A partire da un disegno, effettuato anche con software professionali, fabbrica cancelli, portali, ringhiere, inferriate. Produce anche pezzi più piccoli, come lucchetti, cerniere, targhette, serrature, lampade. Riproduce pezzi antichi e decorazioni complesse, restaurazioni o creazioni moderne



COME DIVENTI FABBRO/ ARTIGIANO DEL FERRO

Scopri il nostro percorso



- ▶ Alternanza Scuola-Lavoro in Italia e all'estero
- ▶ Esperienze reali in partnership con aziende
- ▶ Eventi di matching e inserimento lavorativo con imprese del settore
- ▶ Inserimento curriculum sul portale Zanardelli Aziende
- ▶ Possibilità di svolgere il percorso tramite l'Apprendistato di 1° livello (pag. 44)

OPERATORE MECCANICO: Lavorazioni meccanica, per asportazione e deformazione

Lavorazioni metalli non nobili

DARFO

TILO ACQUISITO

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

SBOCCHI FORMATIVI

1. Possibilità di accedere al quarto anno nel percorso di **Tecnico delle lavorazioni del ferro e metalli non nobili** (Annuale, 990 ore). Titolo acquisito: Diploma Professionale Regionale di Istruzione e Formazione Professionale di IV livello EQF, rilasciato da Regione Lombardia, valido su tutto il territorio nazionale e UE

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

COMPETENZE DI BASE

Lingua italiana, Lingua inglese, Diritto e Economia, Storia e Geografia, Matematica, Scienze, Informatica, IRC, Attività motorie, Personalizzazione

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza/Ambiente/Qualità, Laboratorio fucina, Disegno e storia dell'arte, Tecnologia e Merceologia, Progettazione, Organizzazione/economia aziendale, Laboratorio macchine utensili, Marketing

DURATA

- ▶ **TRIENNALE**
- ▶ **990 ORE** annue
- ▶ Dal **LUNEDÌ** al **VENERDÌ**

AREE FORMATIVE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO
COMPETENZE BASE	487	336	360	360
TECNICO-PROFESSIONALI	503	334	230	230
STAGE	-	320	400	400
TOTALE ORE	990	990	990	990