

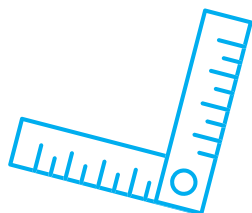


MECCANICO INDUSTRIALE

un percorso **triennale**
gratuito*
ad ALBA



apro»
Tech Academy



✦ **Impara da meccanici esperti
e professionisti dell'industria**

✓ **Libri e dispense
li forniamo noi gratuitamente**

➔ **Esperienza di Stage
ed Erasmus all'estero**

⤵ **Dopo 3 anni avrai una qualifica
professionale gratuita* e potrai
lavorare o continuare a studiare**

**Se ti piace smontare
e costruire,**

*qui impari davvero a farlo:
ogni settimana **usi attrezzi e
macchinari in officina!***

*Lavorerai in squadra, insieme ad
**altri ragazzi con i tuoi stessi
interessi.***

*Se vuoi **trasformare le tue
passioni in un vero lavoro,**
scegli **Apro, la tua scuola
il tuo futuro...***



Si può raggiungere la scuola con autobus che partono dalla stazione dei treni e dall'autostazione. È possibile usufruire di una mensa convenzionata nei giorni con lezioni pomeridiane.

scuola.aproformazione.it

iscriviti qui



MECCANICO INDUSTRIALE

un percorso **triennale**
gratuito*

apro

DURATA:

990 ore all'anno per tre anni comprensive di un periodo di **STAGE di 300 ore** nel terzo anno, di cui una parte potrà essere svolta **all'estero** con i Progetti Mobilità **Erasmus+**



CALENDARIO delle LEZIONI A.F. 2026-2027:

da settembre 2026 a giugno 2027

ORARIO delle LEZIONI:

da lunedì a venerdì dalle 8,15 alle 13,15 con uno/due rientri pomeridiani dalle 14,00 alle 17,00

CERTIFICAZIONE OTTENIBILE: Qualifica Professionale (equivalente al 3° livello del quadro europeo EQF)

DESTINATARI e PREREQUISITI:

Il corso si rivolge a giovani (ragazze e ragazzi) in possesso di licenza di scuola secondaria di primo grado

POSTI DISPONIBILI:

Massimo 22 con selezione in base a colloquio motivazionale

COSTO COMPLESSIVO del CORSO:

Il corso è GRATUITO per chi possiede i requisiti richiesti in quanto finanziato da quote pubbliche, derivanti dal POR FSE 2021-2027, che sono a carico del Fondo Sociale Europeo, della Regione Piemonte e dello Stato

SEDE di SVOLGIMENTO:

Strada Castelgherlone, 2/A ALBA (CN) *vicinanze piscina comunale*

MATERIE PROFESSIONALIZZANTI:

LAVORAZIONI SU MACCHINE UTENSILI TRADIZIONALI e a **CONTROLLO NUMERICO**: realizzazione di particolari meccanici mediante le lavorazioni alle macchine utensili tradizionali e a Controllo Numerico. **LAVORAZIONI AL BANCO** e **MONTAGGIO**, **TECNOLOGIA MECCANICA**: calcolo dei parametri di taglio quali velocità, sezione del truciolo, profondità di passata, scelta dell'avanzamento, numero di giri, calcolo della potenza, degli sforzi, rendimento delle Macchine Utensili e dei tempi di lavorazione. **DISEGNO MECCANICO** e **CAD**: realizzazione, interpretazione e lettura di disegni meccanici particolari e complessi. **MECCANICA**: concetti di forza, pressione, energia, lavoro e relative unità di misura nel Sistema Internazionale, Sicurezza sul lavoro.

MATERIE DI BASE:

lingua italiana, lingua inglese, matematica, scienze salute e ambiente, economia e organizzazione aziendale, competenze digitali, popoli e civiltà, accoglienza e orientamento, competenze chiave, cittadinanza e pari opportunità.

OBIETTIVI DEL CORSO

Con il corso ti insegna a lavorare e produrre particolari metallici e non, al banco e alle macchine utensili tradizionali (tornio e fresatrice) e a controllo numerico; a eseguire disegni tecnici su carta e su CAD

MODALITÀ e TEMPI di ISCRIZIONE:

Iscrizioni online come da indirizzo del Ministero sul sito www.miur.gov.it/-/iscrizioni-online utilizzando il codice meccanografico **CNCF00500R**. Eventuali inserimenti successivi verranno valutati previo colloquio orientativo solo su appuntamento

CORSO IN ATTESA DI APPROVAZIONE E FINANZIAMENTO

24112025

* Corso di **qualifica professionale triennale gratuito** finanziato da FSE, Regione Piemonte e Stato in

OPERATORE MECCANICO - Lavorazione e montaggio componenti meccaniche

apro»



Sede di ALBA - Str. Castelgherlone, 2/A - 12051 Alba (CN)

Tel. 0173.28.49.22 - informa@aproformazione.it - WApp: 329.439.8227

Videocall: tawk.to/videocall.apro - aproformazione.it

