



apro»
Tech Academy

#BEDIFFERENT

Il tuo futuro
in **GRANDE!**

DOPO LA TERZA MEDIA E FINO AI 24 ANNI

Meccanico industriale*

ad **ALBA**

LA SCUOLA CHE NON TI ASPETTI!

apro»
Tech Academy

DISEGNATORE e MECCANICO INDUSTRIALE
CAD 2D, 3D - DISEGNO MECCANICO - CNC

LABORATORIO DI MACCHINE UTENSILI,
CNC DI ULTIMA GENERAZIONE,
STAMPANTI 3D e WORKSTATION 3D

DOCENTI E PROFESSIONISTI
DEL MONDO DEL LAVORO

STAGE IN ITALIA O IN EUROPA
CON IL PROGRAMMA ERASMUS

OXFORD
TEST OF ENGLISH

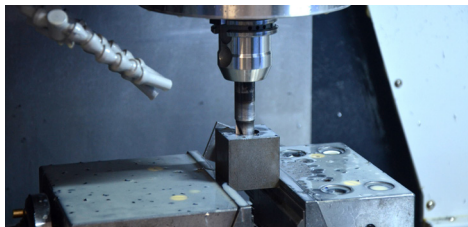
Approved Test Centre

CERTIFICA IL TUO INGLESE
CON OXFORD UNIVERSITY

ENTRI SUBITO NEL MONDO
DEL LAVORO, IN ITALIA O ALL'ESTERO

QUALIFICA TRIENNALE
GRATUITA

* Corso di qualifica professionale triennale gratuito finanziato da FSE, Regione Piemonte e Stato in **OPERATORE MECCANICO - Lavorazione e montaggio componenti meccaniche**



Per il tuo futuro scegli la scuola dei mestieri.

Meccanico industriale*

OPERATORE MECCANICO - Lavorazione e montaggio componenti meccaniche (Triennale)

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. 2023-2024:
da settembre 2023 a giugno 2024

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 media inferiore, previo superamento del test di ingresso ove richiesto*

POSTI DISPONIBILI: massimo 20 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

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

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 **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, competenze digitali, economia e organizzazione aziendale, cittadinanza e pari opportunità, orientamento, popoli e civiltà, competenze chiave

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

.....
L'autostazione e la stazione ferroviaria sono collegate con la sede del corso tramite due linee di trasporto pubblico urbano (possibile abbonamento studenti).
Nei giorni in cui è previsto il rientro pomeridiano è a disposizione degli studenti un servizio mensa convenzionato.
.....

*sono previsti percorsi anche per allievi fino a 24 anni compiuti se in possesso di licenza media

Corso in attesa di presentazione, approvazione e finanziamento dalla Regione Piemonte nelle modalità di cui sopra

