



apro»  
Tech Academy

#BEDIFFERENT

SVOLTA con

# Automazione industriale ed Eletttricista\* ad ALBA

LA SCUOLA CHE NON TI ASPETTI!

DOPO LA TERZA MEDIA E FINO AI 24 ANNI



**AUTOMAZIONE ed ELETTRICISTA**  
IMPIANTI ELETTRICI - ELETTROTECNICA - PLC

LABORATORIO DI CABLAGGIO, PLC,  
ROBOTICA, INTERNET OF THINGS,  
PROGETTAZIONE ELETTRICA

DOCENTI E PROFESSIONISTI  
DEL MONDO DEL LAVORO

STAGE IN ITALIA O IN EUROPA  
CON IL PROGRAMMA ERASMUS



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 ELETTRICO - Installazione di impianti civili e di automazione industriale



Per il tuo futuro scegli la scuola dei mestieri.

# Autom. industriale ed Eletttricista\*

OPERATORE ELETTRICO - Installazione di impianti civili e di automazione industriale (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. 2024-2025:**  
da settembre 2024 a giugno 2025

## 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 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

## OBIETTIVI del CORSO:

Con il corso ti insegna a progettare, realizzare e collaudare impianti elettrici per uso civile e industriale, imparando a lavorare con strumenti e attrezzature utilizzate dai professionisti del settore

## MATERIE PROFESSIONALIZZANTI:

**IMPIANTI ELETTRICI:** impianti di distribuzione dell'energia, illuminazione e automatismi. **TECNOLOGIE E MISURE:** normativa e legislazione di settore, caratteristiche dei componenti e uso degli strumenti di misura. **DISEGNO E PROGETTAZIONE:** realizzazione di schemi elettrici e dimensionamento degli impianti. **ELETTROTECNICA:** circuiti elettrici in corrente continua ed alternata, meccanica, 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](http://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).*  
.....

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

CORSO IN ATTESA DI APPROVAZIONE E FINANZIAMENTO

