



# AUTOMAZIONE INDUSTRIALE ed ELETTRICISTA

un percorso **triennale**  
**gratuito\***  
**ad ALBA**



**apro»**  
Tech Academy



✦ **Impara da tecnici specializzati  
e professionisti dell'automazione**

✓ **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 capire come  
funzionano le cose,  
qui impari davvero a farlo: ogni  
settimana lavori su impianti e  
sistemi reali!**

**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](http://scuola.aproformazione.it)

**iscriviti qui**



# AUTOMAZIONE INDUSTRIALE ed ELETTRICISTA

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:

**IMPIANTI ELETTRICI:** realizzazione e collaudo di impianti per uso civile e industriale. **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. **AUTOMAZIONE:** fondamenti di programmazione dei sistemi automatici. **ELETTROPNEUMATICA:** installazione di circuiti con componenti pneumatici. **MECCANICA:** operazioni di preparazione e montaggio di parti meccaniche. **SICUREZZA SUL LAVORO:** normative di sicurezza di settore.

## 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.

## 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

## 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

\* Corso di **qualifica professionale triennale gratuito** finanziato da FSE, Regione Piemonte e Stato in **OPERATORE ELETTRICO - Installazione di impianti civili, del terziario e di automazione industriale**

CORSO IN ATTESA DI APPROVAZIONE E FINANZIAMENTO

24112025



Sede di ALBA - Str. Castelgherlone, 2/A - 12051 Alba (CN)  
Tel. 0173.28.49.22 - [informa@aproformazione.it](mailto:informa@aproformazione.it) - WApp: 329.439.8227  
Videocall: [tawk.to/videocall.apro](https://tawk.to/videocall.apro) - [aproformazione.it](http://aproformazione.it)

