



fondo
sociale europeo

FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO
EUROPEI 2014/2020

apro»
Tech

apro»
scuola

Ad ALBA e CANELLI



APRO Formazione - IL POSTO GIUSTO PER TE
ELETTTRICISTA
OPERATORE ELETTRICO - Automazione Industriale

- CORSO di **QUALIFICA TRIENNALE**
- **STAGE IN AZIENDA** e/o
- **STAGE all'ESTERO** con il progetto **ERASMUS+**
- **Dà accesso a percorsi di specializzazione o diploma**

- **IMPIANTI ELETTRICI**
- **TECNOLOGIE e MISURE**
- **DISEGNO e PROGETTAZIONE**
- **ELETTROTECNICA**
- **ELETTROPNEUMATICA**
- **AUTOMAZIONE**
- **MATERIE di BASE**



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE



Mettiti in gioco!
Per il tuo futuro scegli la scuola dei mestieri.
Corso per ELETTRICISTA
OPERATORE ELETTRICO (Triennale)

DURATA: 990 ore all'anno per tre anni di cui una parte realizzata in **alternanza** e/o in **impresa formativa simulata** o in **apprendistato**. Una parte potrà essere svolta all'estero con i **Progetti Mobilità Erasmus+**

CALENDARIO delle LEZIONI A.F. 2019-2020:
da settembre 2019 a giugno 2020

ORARIO delle LEZIONI:
da lunedì a venerdì dalle 8,00 alle 13,00 con uno/due rientri pomeridiani dalle 14,00 alle 17,00

PREVISIONE INIZIO CORSO: settembre 2019

POSTI DISPONIBILI: massimo 25

COSTO COMPLESSIVO del CORSO:
Il corso è **GRATUITO** per chi possiede i requisiti richiesti in quanto finanziato da quote pubbliche, derivanti dal POR FSE 2014-2020, che sono a carico del Fondo Sociale Europeo, della Regione Piemonte e dello Stato.

CERTIFICAZIONE OTTENIBILE: Qualifica Professionale

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*

SEDE di SVOLGIMENTO:
Via dei Prati, 16 **Canelli** (AT)

OBIETTIVI del CORSO:
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:
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 **ELETTROPNEUMATICA:** generazione e utilizzo di aria compressa **AUTOMAZIONE:** utilizzo dei controllori programmabili (PLC)

Inoltre sono previste le seguenti materie di base: lingua italiana, lingua inglese, matematica, scienze, informatica, economia, educazione alla cittadinanza, orientamento, qualità, igiene e sicurezza sul lavoro

MODALITÀ e TEMPI di ISCRIZIONE:
iscrizioni online come da indirizzo del Ministero sul sito **www.iscrizioni.istruzione.it** utilizzando il codice meccanografico **ATCF2005**.
Eventuali inserimenti successivi verranno valutati previo colloquio orientativo solo su appuntamento

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



In attesa di approvazione dalla Regione Piemonte e finanziamento nelle modalità di cui sopra



seguici su:



ACCREDITAMENTO REGIONE PIEMONTE	
FORMAZIONE	
Sedi di Alba	n°1391/001 - n°007/001
Sede di Canelli	n°007/004
ORIENTAMENTO	
Sedi di Alba	n°1392/001 - n°332/001
Sede di Canelli	n°332/004
SERVIZI AL LAVORO	
Sedi di Alba e Canelli	n°0024/F2



Sede di CANELLI
Via dei Prati, 16 - 14053 **Canelli** (AT)
Tel. 0141.83.22.76 - **www.aproformazione.it** - **so.canelli@aproformazione.it**