



apro»
Tech Academy

#BEDIFFERENT

Il tuo futuro
in **GRANDE!**

DOPO LA TERZA MEDIA E FINO AI 24 ANNI

Automazione industriale ed Eletttricista* a **CANELLI**

LA SCUOLA CHE NON TI ASPETTI!

apro»
Tech Academy

AUTOMAZIONE ed ELETTRICISTA
IMPIANTI ELETTRICI - Elettrotecnica - PLC

OXFORD
TEST OF ENGLISH

Approved Test Centre

LABORATORIO DI CABLAGGIO, PLC,
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
PROGETTAZIONE ELETTRICA

CERTIFICA IL TUO INGLESE
CON OXFORD UNIVERSITY

DOCENTI E PROFESSIONISTI
DEL MONDO DEL LAVORO

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

STAGE IN ITALIA GIÀ DAL 2° ANNO,
ERASMUS IN EUROPA

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



apro»
Tech Academy

Per il tuo futuro scegli la scuola dei mestieri.

Autom. industriale ed Eletttricista*

OPERATORE ELETTRICO - Installazione di impianti civili e di automazione industriale (Triennale - Duale)

DURATA:

990 ore all'anno per tre anni comprensive di un periodo di **STAGE di 300 ore** dal secondo 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 8,00 alle 13,00 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: Via dei Prati, 16 Canelli (AT)

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, alternanza.

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.

MODALITÀ e TEMPI di ISCRIZIONE:

iscrizioni online come da indirizzo del Ministero sul sito **www.miur.gov.it/-/iscrizioni-online** utilizzando il codice meccanografico **ATCF002005**. 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

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



Sede di CANELLI - Via dei Prati, 16 - 14053 Canelli (AT)
Tel. 0141.83.22.76 - so.canelli@aproformazione.it - WApp: 329.437.6574
Videocall: tawk.to/videocall.apro - **aproformazione.it**

25112022

