



apro»
Tech Academy

MANUTENTORE MECCATRONICO

DISEGNO E PROGETTAZIONE - PROCESSI E TECNICHE DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - TECNOLOGIE DEI SISTEMI AUTOMATICI



CORSO GRATUITO
"MANUTENTORE MECCATRONICO DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI"

- Specializzazione ■
- Profilo fra i più richiesti nel settore ■
- Anche per chi lavora ■

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



FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI 2014/2020



fondo sociale europeo

CORSO PER TROVARE LAVORO



DURATA: 300 ore, di cui 27 di Fad

AVVIO: inverno 2020

ORARIO: serale

GRUPPO CLASSE: minimo 12 persone

GRATUITO:

Il corso è finanziato, per chi possiede i requisiti, al 100% da POR FSE 2014-2020 a carico del Fondo Sociale Europeo e della Regione Piemonte.

È richiesta una marca da bollo da € 16,00 per l'attestato.

CERTIFICAZIONE: SPECIALIZZAZIONE

SEDE DI SVOLGIMENTO:

Canelli - via dei Prati 16

DESTINATARI E PREREQUISITI:

- **Giovani e adulti occupati e/o disoccupati.** Disoccupati, **CIGS** e **mobilità** devono essere in possesso di relativa certificazione.
- **Diploma scuola secondaria di II° grado o Diploma professionale** con esperienza lavorativa nel settore.

In assenza di qualifica o comprovata esperienza lavorativa nel settore **si prevede una prova selettiva** (questionario e prova tecnico-operativa) per verificare le seguenti conoscenze e competenze, necessarie e sufficienti per frequentare il percorso formativo:

1. Tecnologia elettrica di base
2. Elementi base del disegno tecnico
3. Fondamenti di impianti di automazione industriale.

MANUTENTORE MECCARONICO

Il Manutentore meccatronico di impianti automatizzati

è una professionalità che permette di inserirsi in ambito produttivo come installatore di parti di impianti automatizzati e successiva verifica funzionale, con procedure assegnate e supervisione da parte di un tecnico responsabile; manutentore di impianti automatizzati con interventi limitati a semplici modifiche hardware e software, necessarie alla messa a punto, con procedure e specifiche tecniche fornite. Il conseguimento di una consolidata esperienza lavorativa può consentire il raggiungimento del ruolo di "Responsabile della manutenzione aziendale", oppure lo svolgimento di prestazioni professionali autonome quale fornitore di servizi manutentivi industriali.

PROGRAMMA:

- Orientamento (6 ore)
- Pari Opportunità (4 ore)
- Sicurezza sul lavoro (16 ore)
- Elementi per la sostenibilità ambientale (2 ore)
- Disegno e Progettazione (60 ore)
- Processi e tecniche dell'Automazione industriale (100 ore)
- Tecnologie dei sistemi automatici (68 ore)
- Lingua Inglese (30 ore)

MODALITÀ: didattica laboratoriale esercitazioni pratiche in laboratorio, lezioni partecipate e supportate da materiali didattici multimediali, visite in loco e partecipazione a eventi tematici. Particolare attenzione è posta all'evoluzione digitale e alle tendenze legate a Impresa 4.0, alla capacità di identificare fonti informative e modalità per l'aggiornamento e l'autoformazione individuale attraverso l'utilizzo del web.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

telefono 0141.83.22.76

whatsapp 329.437.6574

so.canelli@aproformazione.it

MANUTENTORE MECCATRONICO DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI
Corso in attesa di approvazione e finanziamento dalla Regione Piemonte

store.aproformazione.it

Sede di CANELLI, via dei Prati 16 - 14053 Canelli (AT)



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

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE