

# AREA MECCANICA

## ADDETTO IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI – TECNICHE DI AUTOMAZIONE CON PLC

**DURATA 70 ORE**

**COSTO PIENO € 770,00**

**COSTO CON VOUCHER € 231,00**

L'obiettivo di questo modulo è programmare semplici automazioni con l'ausilio del controllore logico programmabile e gestirne la funzionalità, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali e delle schede tecniche.

Il modulo sviluppa, attraverso una formazione in laboratorio, le seguenti conoscenze essenziali:

- Software per la programmazione del PLC
- Elementi di interfacciamento.



## ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI M.U. A CN.

**DURATA 50 ORE**

**COSTO PIENO € 550,00**

**COSTO CON VOUCHER € 165,00**

Il Corso ha l'obiettivo di fornire le competenze di base per operare su macchine a C.N. eseguendo cicli di lavoro relativi alla produzione automatizzata di semplici particolari meccanici.





fondo  
sociale europeo

## TECNICHE DI SALDATURA

DURATA 50 ORE

COSTO PIENO € 550,00

**COSTO CON VOUCHER € 165,00**



Il percorso formativo ha l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze adeguate affinché l'utente sia autonomo nel realizzare giunzioni tramite procedimenti di saldatura elettrica. Il percorso è quindi adatto a quell'utente che intende acquisire abilità tecniche nell'ambito della saldatura con elettrodo rivestito, con procedimento MIG-MAG e con procedimento TIG.

organismo intermedio:



per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva

[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE