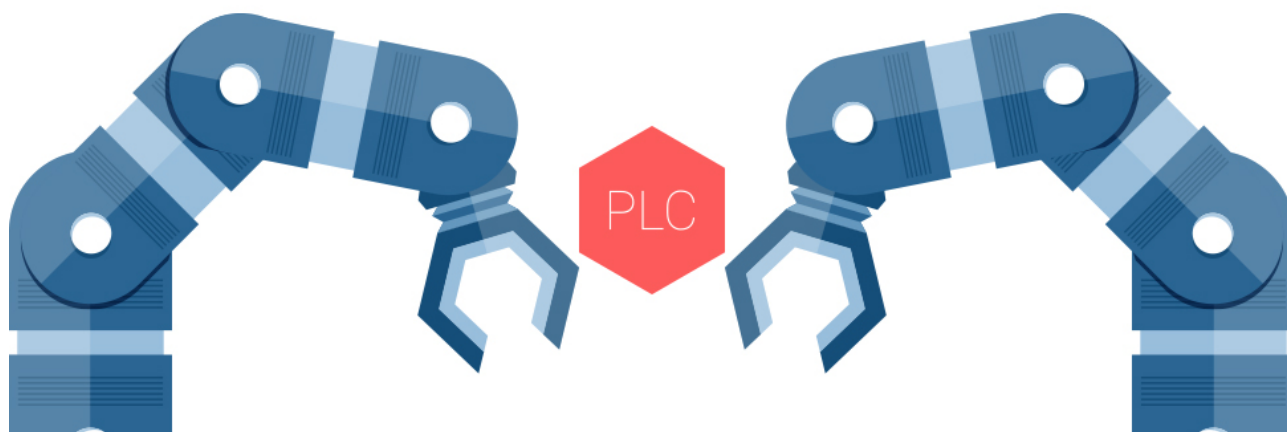


Automazione con PLC

Addetto Impianti Elettrici Industriali-Tecniche di Automazione con PLC



Attestato rilasciato: Frequenza e profitto

Obiettivi:

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 si sviluppa attraverso una formazione in laboratorio. Il modulo si colloca all'interno del percorso modulare "Addetto impianti elettrici industriali". Il percorso modulare per il raggiungimento della qualifica di "Addetto impianti elettrici industriali" è costituito da: - Fondamenti degli impianti elettrici, modulo propedeutico - Cablaggio quadristica - Cablaggio impianti elettrici industriali - Tecniche di automazione con PLC - Modulo finale di qualifica "Addetto impianti elettrici industriali".

Programma didattico

- Tecniche di automazione con PLC:
 - Software per la programmazione del PLC
 - Generalità e campo di applicazione
 - Indirizzamento ingresso/uscite
 - Tecniche di programmazione
 - Esecuzione del programma
- Elementi di interfacciamento:
 - Tecniche di interfacciamento
- Esercitazioni relative a semplici applicazioni di automazione con PLC

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari: Occupatidipendenti, lavoratori in cigs o in mobilità

Titolo di studio richiesto: Licenza Media

Modalità di accesso: In ordine di arrivo

Limite posti: 16

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: MARTEDÌ E GIOVEDÌ 18.30-22.00

Ore totali del corso: 50

Ore stage: 0

Inizio corso: a completamento classe

Fine iscrizione: 15/04/2016

Sede: Forte Chance Margherita

Costo: Gratuito per occupati con Isee inf. o pari a 10.000 €, lavoratori in mobilità, occupati in cassa integrazione straordinaria.

Quota: 110,00 € per occupati e lavoratori in cassa integrazione ordinaria. Quota totale: 550,00 € per chi non ha i requisiti per l'assegnazione del voucher provinciale.

Stato: Approvato