



# Addetto impianti elettrici industriali - Tecniche di automazione con PLC




 Sede  
AFP - Centro di Dronero - Via Meucci, 21 -  
12025 Dronero (CN)

 Ore  
70  
(Lezione: 66 , FAD: 0, stage: 0, esame: 4 )

 Certificazione  
Validazione delle competenze

 Metodo di selezione  
Ordine cronologico di iscrizione

 Destinatari  
Occupati (giovani e adulti)

 Requisiti d'ingresso  
Frequenza con esito positivo del modulo  
"Fondamenti degli impianti elettrici" del  
corso per il raggiungimento della qualifica  
"Addetto impianti elettrici industriali". In  
alternativa è possibile attestare il possesso  
di esperienza

 Pagamento  
Contributo pubblico con risorse FSE+

Stato

Corso approvato nel catalogo regionale della  
offerta di formazione individuale continua e  
permanente 2023-2027

## Obiettivo professionale

Il corso fornisce le competenze utili a 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.

Al termine del modulo è prevista una prova di valutazione della durata di 4 ore.

## Argomenti

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

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

## Annotazioni

Il costo complessivo del corso è di € 892,50 - Quota a carico del partecipante (pari al 30% del costo) € 267,75 - Quota a carico della Regione Piemonte (pari al 70% del costo) € 624,75.

Per i lavoratori con un ISEE fino a 10.000€ il corso è gratuito.

Per le donne il corso è gratuito.

Coloro che non rientrano nelle precedenti categorie possono frequentare il corso come uditori e sono tenuti a versare l'intero costo del corso.

Contattare la segreteria del Centro per maggiori informazioni.

Il corso si colloca all'interno del percorso modulare per il raggiungimento della qualifica "Addetto impianti elettrici industriali" costituito da:

- Fondamenti degli impianti elettrici (propedeutico a tutti i moduli)
- Cablaggio impianti elettrici industriali - A (propedeutico al modulo B)
- Cablaggio impianti elettrici industriali - B
- Tecniche di automazione con PLC
- Modulo finale di qualifica "Addetto impianti elettrici industriali".

Per l'accesso al corso è necessario aver frequentato con esito positivo il modulo "Fondamenti degli impianti elettrici". In alternativa è richiesta esperienza lavorativa formativa equivalente da verificare attraverso una prova di ingresso da somministrare prima dell'iscrizione al corso.

## Contatti

Centro di Dronero "don Michele Rossa" Via Meucci, 2 Dronero

0171/918027

centrodronero@afpdronero.it

segreteria.dronero@afpdronero.it



Codice Documento DO700303 Rev. 0