

# ***CORSO AD ACCESSO GRATUITO:*** **“APPLICATION ENGINEERING PER AUTOMAZIONE E ROBOTICA”**

***Ti piacerebbe LAVORARE nell'ambito della ROBOTICA e AUTOMAZIONE  
con PLC?***

***CHI STIAMO CERCANDO:***

**15 giovani o adulti in cerca di occupazione in possesso di laurea triennale o specialistica in Fisica o Ingegneria Meccatronica, Elettronica, Elettrica, dell'Automazione, delle Telecomunicazioni, Informatica, Biomedicale**

***IL CORSO:***

**Il percorso mira a preparare programmatori *PLC* per automazione e robotica, in diversi ambiti di applicazione.**

**ORE TOTALI: 240 ore**

**QUANDO: 4 giugno – 14 luglio 2018**

**DOVE: KILOMETRO ROSSO di BERGAMO**

***COME ISCRIVERSI:***

**La partecipazione al corso è gratuita.**

**Per iscriversi è necessario inviare lettera motivazionale ed il proprio CV all'indirizzo email: [academy.tech@it.experis.com](mailto:academy.tech@it.experis.com)**

## ***ISCRIZIONI ENTRO IL 21 MAGGIO 2018***

**MAGGIORI INFORMAZIONI su [academy.experismotorsport.it](http://academy.experismotorsport.it)**

***SEGUICI SU:***



## APPLICATION ENGINEERING PER AUTOMAZIONE E ROBOTICA

*Corso ad accesso gratuito  
finanziato attraverso FormaTemp*

### OBIETTIVI

Il percorso progettato da Experis Academy in collaborazione con ABB e B&R e il supporto di Kilometro Rosso si pone l'obiettivo di fornire e sviluppare competenze tecniche nell'ambito della robotica e automazione con controllore a logica programmabile (PLC).

### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura professionale in uscita può trovare impiego in diverse realtà industriali, in diversi settori, quali ad esempio del packaging, labeling, filling. Un programmatore PLC oggi può trovare facili sbocchi in quei settori in cui si investe molto in Ricerca e Sviluppo, quali ad esempio dell'Industria 4.0, dell'Internet of Things, della Robotica ecc.

### DESTINATARI

N. 15 giovani laureati o laureandi in Fisica, Ingegneria Meccatronica, Automazione, Elettronica, Elettrica, delle Telecomunicazione, Informatica, Biomedicale.

Per accedere al corso verrà realizzata una selezione per attitudine al ruolo, competenza tecnica e motivazione al percorso formativo.

### CONTENUTI

Automazione industriale; Sensori; PLC; Reti Realtime; Motion Control; Safety.

### MODALITA' FORMATIVE

Il corso, di taglio prevalentemente pratico, prevede lezioni ed esercitazioni su specifici ambienti di sviluppo e accrescimento delle proprie competenze tecniche attraverso lo sviluppo di un project work in laboratorio.

### DURATA/FREQUENZA

Il corso ha una durata di 240 ore totali. Le lezioni si svolgono durante la settimana in orario diurno.

### PERIODO DI REALIZZAZIONE

Giugno 2018  
-  
Luglio 2018

### SEDE

Kilometro Rosso (GATE 4) –  
Via Stezzano, 87 – Bergamo

### ULTERIORI INFORMAZIONI:

Il corso è finanziato da FORMA.TEMP, pertanto la PARTECIPAZIONE è GRATUITA.

Il percorso formativo è corredato da un servizio Experis volto ad individuare opportunità professionali per i partecipanti. Verranno svolte azioni a supporto dell'occupazione, quali la realizzazione di colloqui individuali con i recruiter e la promozione delle candidature alle aziende, fino all'eventuale proposta di un contratto in somministrazione. La frequenza minima per ottenere un'attestazione di frequenza e per poter usufruire del servizio di collocamento attraverso somministrazione è del 70%.

PER PRE-ISCRIVERSI, è necessario inviare la propria richiesta - corredata di breve lettera di presentazione e di motivazione alla partecipazione, nonché di curriculum vitae – all'indirizzo e-mail: [academy.tech@it.experis.com](mailto:academy.tech@it.experis.com) entro il 21 maggio 2018