

PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE PROGRAMMAZIONE ROBOT PER L'INDUSTRIA 4.0



LA PARTECIPAZIONE E'
GRATUITA.
PER I CORSISTI
SELEZIONATI E' PREVISTA
UN'INDENNITA' DI
PARTECIPAZIONE

IL CORSO:

Il percorso mira a preparare **esperti in grado di svolgere attività di programmazione robotica**. Obiettivo del corso, infatti, è fornire ai partecipanti competenze tecnico pratiche su:

- Teoria dei robot
- Programmazione e interfacce robot
- Sistemi CAD 2D e 3D
- Teoria del controllo
- Controllo assi esterni con controllore IRC5 e IRC6
- Marcatura CE di applicazioni industriali
- Programmazione a oggetti
- Sensoristica avanzata alla robotica

La didattica prevede: lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, visite aziendali e attività di **PROGRAMMAZIONE SU ROBOT ABB**

CHI STIAMO CERCANDO:

Il corso di specializzazione è rivolto a 15 giovani o adulti in cerca di occupazione e in possesso di laurea specialistica in Fisica, Matematica e Ingegneria indirizzo automazione, elettronica, elettrica, mecatronica, informatica, biomedicale.

CALENDARIO:

PERIODO DI REALIZZAZIONE: 24 Settembre - 2 Novembre 2018

FREQUENZA: 240 ORE -

Lezioni dal lunedì al venerdì in orario diurno

SEDE: Kilometro Rosso - Bergamo

COME CANDIDARSI:

CORSO A NUMERO CHIUSO.
I **LIMITATI POSTI** A DISPOSIZIONE
VERRANNO ASSEGNATI A SEGUITO
DI SELEZIONE TECNICA,
MOTIVAZIONALE, ATTITUDINALE.

PER CANDIDARSI È NECESSARIO
INVIARE CV E LETTERA DI
PRESENTAZIONE ALL'INDIRIZZO
ACADEMY.TECH@IT.EXPERIS.COM
ENTRO IL 14 SETTEMBRE 2018

MAGGIORI INFORMAZIONI SU
academy.experismotorsport.it



IN COLLABORAZIONE CON:

