

TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE ROBOT INDUSTRIALI - LIVELLO AVANZATO

Descrizione

Il percorso formativo è destinato a chi ha già acquisito conoscenze di base legate alla esecuzione e modifica di programmi elementari utili alla movimentazione di robot antropomorfi, consente di approfondire le conoscenze relative ai cicli di produzione industriale, individuando l'ambito applicativo delle macchine e/o impianto, con le specifiche di funzionamento. Inoltre, permette agli utenti di acquisire nozioni legate alla programmazione di sistemi elettronici e alle normative di riferimento.

L'attivazione del corso è subordinata all'approvazione e al finanziamento della Regione Piemonte

Secondo il principio di Pari Opportunità, ai sensi della Legge 125/91 art. 4, prevede una partecipazione paritetica tra i generi.

Prerequisiti: essere in possesso di diploma di Scuola secondaria di II grado. È necessario possedere conoscenze di base nel settore professionale di riferimento. In assenza di Diploma professionale o Diploma di scuola secondaria di secondo grado è prevista la somministrazione delle prove standard per l'accertamento delle capacità logico-matematiche e delle conoscenze linguistiche di base (Italiano)

Durata: 80 ore, in orario preserale

Costo per l'utente: il corso è completamente gratuito grazie ai fondi del FSE

Attestato finale: certificazione di "validazione di competenze"

Sede di svolgimento

PIETRO CINOTTO

Via Mazzini, 80 - 10087 Valperga (TO)
Tel.: +39 0124 616298 | Fax: +39 0124 617318
Email: sede.valperga@ciacformazione.it