

IFTS: TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SPECIALIZZATO IN MANUTENZIONE E PROGRAMMAZIONE PLC

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il tecnico per l'automazione industriale possiede competenze proprie dei settori meccanico, elettrico, elettronico ed informatico.

Le competenze acquisite gli consentono di agire sia in fase di progettazione che di gestione diretta di macchine ed impianti automatizzati.

La capacità di operare con le diverse tecnologie dell'automazione industriale e la flessibilità dei ruoli ricoperti consentono la possibilità di impiego in settori organizzativi e produttivi diversificati.

CONTENUTI DEL PERCORSO

lingua inglese, algebra, elettronica e elettrotecnica, informatica industriale, disegno meccanico e progettazione, trasduttori e dispositivi di comando, motion control PLC, robotica industriale, malfunzionamento HW e SW, progettazione elettrica, oleodinamica e pneumatica, HMI, automazione e data management, visita guidata transnazionale

DESTINATARI E REQUISITI D'ACCESSO

Giovani e adulti, non occupati o occupati, residenti o domiciliati in Regione Emilia Romagna, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. Al corso saranno ammessi 20 partecipanti previo superamento di una selezione.

IMPRESE COINVOLTE

Alpi Spa, A.T.E. Automation Technology Engineering Sas, ATI di Mariani Srl, Aweta Sistemi, Spa, Borghesi Automazioni, Cogeim Srl, Constructa Sistemi Srl, Costal Srl, Elettrotecnica Imolese Srl, F.Ili Righini Srl, Gentili Srl, IPM Srl, Marini Spa, Minipan Srl, Prima Folder Srl, Resta Srl, Righi Elettroservizi Spa, Righini meccanica Srl, Sica Spa, Simmetria Sas, Surgital Spa, Teco Impianti Srl.

COSTI E MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Corso GRATUITO. Sede di svolgimento: Ravenna.

Scadenza iscrizioni 20 ottobre 2023

Info 0544 280280 - formazione@sviluppopmi.com

SCOPRI DI PIÙ!

