



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.



CORSO GRATUITO - SEDE RAVENNA
800 ORE DI CUI 240 DI STAGE IN AZIENDA
DA NOVEMBRE 2024 A LUGLIO 2025



CONTENUTI DEL PERCORSO

lingua inglese, elementi di 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 transnazionalità.

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 del processo di selezione.

ISCRIZIONE E SELEZIONE

Scadenza iscrizioni: 14 novembre; sono disponibili 20 posti previa selezione.

IMPRESE COINVOLTE

Alpi Spa, A.T.E. Automation Technology Engineering Sas, Aweta Sistemi Spa, ing. Giovanni Borghesi, Cogeim Srl, Elettrotecnica Imolese Surl, Euro Company Spa, Farmo Res Srl, F.lli Righini Srl, Gentili Srl, IPM Srl, Martini Spa, Minipan Srl, Righi Elettroservizi Spa, S.A.I.I.E. Srl, Simatec, Surgital Spa, Vici & C Spa.

PER INFO

Tiziana Coppi Pieri - Eleonora Poli
formazione@sviluppopmi.com tel. 0544280280