

mylia_

Tecnico di Installazione e Manutenzione Impianti Meccatronici Applicati a Veicoli a Motore Ecosostenibile

Operazione Rif. PA 2025-23975/RER approvata con delibera regionale nDGR 1238/2025 del 28/07/2025 e cofinanziata grazie le risorse del Fondo sociale europeo Plus

CORSO GRATUITO

Un **percorso formativo gratuito** di alta specializzazione rivolto a **giovani con Diploma di Istruzione Secondaria Superiore preferibilmente in Meccanica, Meccatronica ed Energia, Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e Telecomunicazione**

800 ore di formazione (440 aula + 336 di stage + 24 ore di Project Work) per ottenere la certificazione di specializzazione **Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriale esperto in impianti meccatronici applicati a Veicoli a Motore Ecosostenibile**

CORSO GRATUITO – cofinanziato FSE+ e Regione Emilia-Romagna

Posti disponibili: 15 partecipanti – giovani e adulti non occupati e occupati

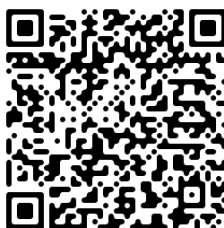
Certificazione specializzazione: Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali

- Tecnologie di Propulsione Hybrid;
- Diagnostica: Metodi e strumenti per l'analisi dei guasti;
- Organizzazione dei servizi di manutenzione;
- Installazione e manutenzione di sistemi elettrici, elettronici e meccanici

Per maggiori

informazioni inquadra il

QR Code



✓ REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
- Residenza o domicilio in Emilia-Romagna antecedente all'iscrizione

Raffaella Clarelli
raffaella.clarelli@adecco.it
3297845070



Termine Iscrizione:
09 febbraio 2026
Selezione: 10 e 11 febbraio 2026
Avvio attività: 18 Febbraio 2026



800 ore



IPSIA FERMO CORNI – MODENA Via
Tassoni, 3, 41124 – Modena (MO)