



DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ PER LA FILIERA MECCANICA, MECCATRONICA E MOTORISTICA

Operazione Rif. PA 2021-15598/RER approvata con DGR n. 962 del 21/06/2021
cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 e dalla Regione Emilia-Romagna

Tecniche di manutenzione predittiva

Percorso formativo di 48 ore – livello intermedio

Il percorso formativo è rivolto a coloro che vogliono acquisire competenze per inserirsi o migliorare la propria posizione nel mercato del lavoro correlato alla filiera meccanica, meccatronica e motoristica.

Obiettivi

- apprendere l'utilizzo di modelli predittivi basati sui metodi machine learning, concepiti come asset strategico dell'azienda
- applicare tecniche di manutenzione predittiva e analisi dei dati (telemetrie, segnali IoT ecc.), pianificando il funzionamento dei macchinari e i relativi interventi.

Destinatari

L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate. Non potranno essere destinatari della presente Operazione i dipendenti pubblici a tempo indeterminato.

Requisiti formali

- Assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione
- Residenza o domicilio in Emilia-Romagna

Requisiti sostanziali

Conoscenze di base relative a tecniche e strumenti di manutenzione tipici del processo produttivo in ambito meccanico.

Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali e sostanziali, è l'ordine cronologico delle iscrizioni.

Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

Posti disponibili: minimo 8

Costo

La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.

Informazioni e iscrizioni

TEL: +39 051- 6830470

EMAIL: iscrizioni@centoform.it

