

Manutenzione predittiva: anticipa i guasti, riduci i costi, aumenta efficienza

**Costo**

A pagamento

Durata

16 ore

Sede

Online

Settori

Produzione manifatturiera

Destinatari

Imprese

Tipologie

Per occupati

Termine iscrizioni

04/05/2026

Data inizio

11/05/2026

Data fine

18/05/2026



Obiettivi

- Comprendere i principi della manutenzione predittiva
- Analizzare dati provenienti da macchinari e impianti
- Ridurre guasti e interventi non pianificati
- Migliorare l'affidabilità degli asset
- Ottimizzare i costi di manutenzione

Destinatari

- Responsabili manutenzione
- Tecnici di manutenzione
- Ingegneri di produzione
- Responsabili operations
- Figure tecniche interessate all'innovazione industriale

Contenuti del corso

- Introduzione alla manutenzione: correttiva, preventiva e predittiva
- Tecnologie abilitanti (IoT, sensori, machine learning)
- Analisi vibrazionale e termografia
- Monitoraggio condizioni (Condition Monitoring)
- Analisi dati e KPI di manutenzione
- Casi studio reali

Quota di partecipazione

A pagamento

Calendario

Il corso si terrà:

- 11 maggio (giornata intera)
- 18 maggio (giornata intera)

Sede del corso

Online

Referente

Silvia Sturloni | Email: sturloni@cnafoer.it | Telefono: 3283514592

Docente

Lauro Marmiroli

Consulente su materie tecniche della società MTA Advising srl.