



INNOVABILITY PER LA FILIERA MECCANICA

PG 9

# SMART MANUFACTURING

## OBIETTIVI

Smart manufacturing significa rivoluzionare i tempi e i modi della produzione, portando nella fabbrica tecnologie avanzate, intelligenti e sostenibili.

I partecipanti approfondiranno i pilastri della moderna rivoluzione industriale, dalle **nuove tecnologie di produzione additive** alle **tecnologie digitali IoT (Internet of Things)**, e impareranno ad orientarsi nello scenario della transizione digitale.

## CONTENUTI

- Industrial Internet of things/Smart Objects
- Big Data
- Cloud Computing
- Advanced Additive Manufacturing
- Interfacce Avanzate Uomo-Macchina
- Robotica, automazione e digital twin
- Lean Manufacturing 4.0

CORSO GRATUITO

ISCRIZIONI ENTRO: 06.06.24

## DURATA E CALENDARIO

24 ore di attività formativa in presenza e/o tramite videoconferenza.

Avvio del corso: **giugno 2024**

## DESTINATARI

I corsi sono rivolti a imprenditori, manager e figure chiave di aziende aventi sede legale o unità locale in Regione Emilia Romagna del settore meccanico e rispettiva filiera. Il corso è aperto anche a liberi professionisti che svolgono la loro attività nello stesso settore.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il progetto è in regime di De Minimis e finanziato al 100%.

A seguito del Registro Nazionale Aiuti di stato la formazione si potrà realizzare solo dopo l'atto di concessione del Finanziamento in De Minimis da parte della Regione Emilia Romagna.

## CRITERI DI SELEZIONE

La partecipazione al corso è subordinata al superamento di un test in cui verrà verificato il livello di conoscenza dei partecipanti rispetto al tema trattato. Il corso è rivolto da un minimo di 8 ad un massimo di 12 partecipanti. In caso di numero di iscrizioni superiore ai posti disponibili si terrà conto dell'ordine cronologico di ricevimento delle iscrizioni, dando inoltre priorità a chi intende usufruire del percorso d'accompagnamento.

## INFO E ISCRIZIONI

[v.delgaudio@cfemilia.it](mailto:v.delgaudio@cfemilia.it)

059 7133432