
INDUSTRY 4.0 E SISTEMI PRODUTTIVI: LA FABBRICA 4.0

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

L'Industry 4.0 modifica profondamente la fabbrica e i sistemi produttivi. Come si trasformano i processi? Le competenze necessarie cambiano? Il corso di formazione farà una panoramica delle nuove tecnologie rilevanti per la trasformazione digitale e tecnologica delle imprese, cercando di aumentare la consapevolezza dei passaggi che dovranno eseguire i partecipanti nell'introduzione o potenziamento delle tecnologie 4.0 a supporto della produzione.

PROGRAMMA

- Panoramica Industry 4.0
- Architettura dei sistemi produttivi
- Le tecnologie abilitanti
- Produzione e Industry 4.0
- Business case digitalizzazione e intelligenza artificiale su un processo di controllo qualità
- Case History

DOCENTI

Marco Dal Medico – docente e consulente Key Project

DESTINATARI

Titolari, manager, responsabili operativi, responsabili logistica, responsabili della pianificazione

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono (per eventuali domande che potrebbero comunque essere effettuate via live chat) e webcam

REFERENTI

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)

Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA