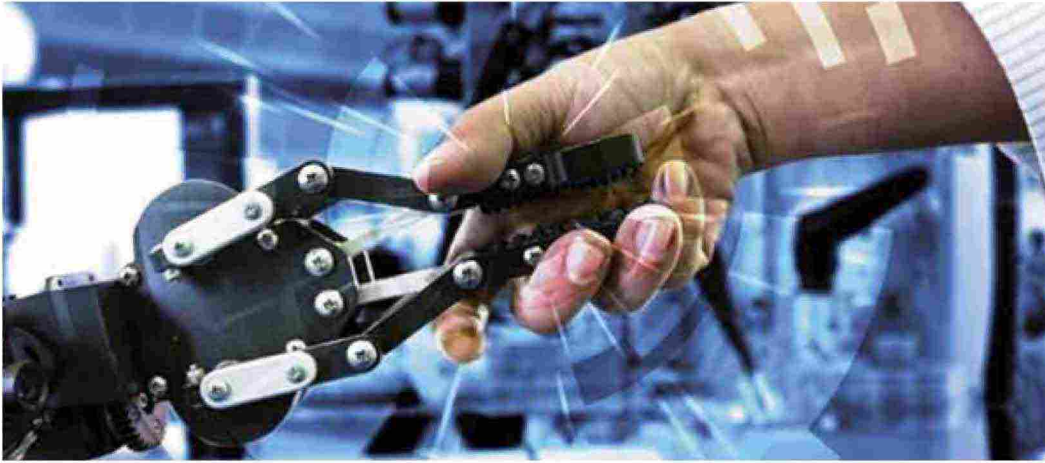


FORMAZIONE

## ANIE presenta i nuovi Master per l'industria 4.0



Federazione ANIE, una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale e casa delle tecnologie abilitanti Industria 4.0, forte del suo know-how e delle collaborazioni instaurate con un network di partner strategici, ha presentato oggi i contenuti e obiettivi del Master "ANIE per Industria 4.0": un ciclo di seminari formativi per approfondire le principali soluzioni tecnologiche e gli aspetti

fiscali, normativi e di business che le imprese si trovano a gestire per adeguarsi all'evoluzione industriale in atto e rimanere competitive sia a livello nazionale che internazionale.

Il Master si rivolge, in particolare, ai manager e a quei profili professionali con responsabilità decisionali, per rispondere in modo concreto alle attuali esigenze formative strategiche imprescindibili per tutte

le imprese che investono in innovazione.

Elemento distintivo del Master "ANIE per Industria 4.0" è il focus sulle tecnologie che abilitano la trasformazione digitale che si sviluppa in modo dettagliato e articolato al termine di un percorso formativo che approfondisce tutti gli aspetti chiave di Industria 4.0. Il Master si struttura in quattro moduli, per un totale di otto appuntamenti di for-

mazione che si collocano tra il 20 marzo e il 20 giugno 2019:

1) FINANZA 4.0 – Finanziamenti, agevolazioni e accesso al credito (20 marzo 2019)

2) COMPETENZE 4.0 – Nuovi modelli di business, abilità e competenze per le imprese 4.0 (28 marzo 2019)

3) STANDARDIZZAZIONE DI INDUSTRIA 4.0 – Attività normativa e legislativa legata a Industria 4.0 (17 aprile 2019)

4) TECNOLOGIE 4.0

Cinque sotto moduli approfondiscono specifici aspetti tecnologici con la presentazione di casi pratici da parte degli utilizzatori delle tecnologie e in alcuni casi attraverso visite guidate in laboratori aziendali: Manifattura Additiva (7 maggio 2019); Digitalizzazione, Big Data e Analytics (14 maggio 2019); Cybersecurity (16 maggio 2019); Intelligenza Artificiale e Blockchain (11 giugno 2019); Simulazione, realtà virtuale e aumentata (20 giugno 2019).

