

**INNOVABILITY PER LA FILIERA MECCANICA****PG 9****SMART MANUFACTURING****OBIETTIVI**

Il settore meccanico sta diventando sempre più un ambiente digitale, in cui risorse produttive e operatori umani possono convivere con l'obiettivo di massimizzare la produttività globale dell'impresa e il benessere collettivo. L'intento del progetto è introdurre i fondamenti della nuova rivoluzione industriale in atto, dando un ordine alle priorità e una visione d'insieme su cosa effettivamente le aziende del nostro territorio possano fare in tale contesto e il contributo che possono dare all'economia nazionale.

**CONTENUTI**

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

**DURATA E CALENDARIO**

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

In seguito al corso si potrà valutare per una sola azienda la realizzazione di un'attività di accompagnamento di 6 ore.

Calendario:

**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****Rossella Angeloni: [info@pminforma.com](mailto:info@pminforma.com)****0523-073780**