

## INTERNET DELLE COSE APPLICATA ALLA MANIFATTURA

Operazione Rif. PA. 2016-5476/RER Pg. 4 ed 2 Approvata con DGR n. 1450 del 12/09/2016 cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014/2020 della Regione Emilia Romagna

### FINALITÀ

Il corso si propone di aggiornare imprenditori e figure chiave del management aziendale sulle potenzialità alla base del nuovo modo di concepire la produzione industriale.

Internet delle cose, o degli oggetti (IoT), si riferisce all'estensione di internet al mondo degli oggetti e dei luoghi concreti, la vera innovazione risiede non tanto nella possibilità di connettersi agli oggetti, ma anche nella possibilità che questi dialoghino tra loro attraverso la rete. Le prospettive che si delineano con l'Industry 4.0 non si limitano al miglioramento del livello di efficienza negli impianti produttivi, ma permettono di dare vita a nuovi servizi ed aprire nuovi scenari, che andranno inevitabilmente ad impattare sull'organizzazione aziendale e sui modelli di business.

**Il progetto intende migliorare conoscenze e competenze del target di riferimento, offrendo ai partecipanti una visione completa delle potenzialità che caratterizzano le tecnologie applicate all'internet delle cose e della loro applicazione in ambito aziendale.**

### PROGRAMMA

- L'evoluzione di internet
- La digitalizzazione dei processi
- L'internet delle cose e i suoi ambiti applicativi
- Gli strumenti e la tecnologia a disposizione
- La relazione tra Big Data, Analytics e Internet of Things
- Il concetto di identità elettronica
- L'internet delle cose applicato alla manifattura
- Nuovi scenari e i mutamenti futuri del web

### DOCENZA

Docenti esperti del settore.

### DESTINATARI

Il corso si rivolge a **10 imprenditori e figure chiave del management aziendale con responsabilità nella definizione di strategie organizzative di sviluppo e innovazione** coinvolte nella gestione dei processi di cambiamento.

Imprenditori e dipendenti di piccole imprese che hanno sede legale o unità locale in Emilia Romagna e che appartengono al settore Meccanica, Costruzioni e Impianti e sistema meccanica.

### ISCRIZIONE

Le iscrizioni si accetteranno sulla base della verifica dei requisiti di accesso. A parità di requisiti sarà considerato l'ordine di arrivo delle domande.

### DURATA

Il corso ha una durata di 24 ore d'aula nel periodo 13, 20, 27 ottobre, 3, 10 e 17 novembre 2017 dalle 9.00 alle 13.00

### SEDE DI REALIZZAZIONE

Ecipar Bologna – Via di Corticella 186, Bologna

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Corso gratuito, finanziato dalla Regione Emilia Romagna e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo. Il finanziamento è previsto nel regime di aiuto De Minimis.

### ATTESTATO RILASCIATO

Attestato di frequenza.

### PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

**Coordinatore di progetto**

**Barbara Bettini**

Tel. 051 4199725 - Fax 051 321096

E-mail [b.bettini@bo.cna.it](mailto:b.bettini@bo.cna.it)