



Innovazione digitale

Domini tecnologici Industria 4.0: contesto e opportunità

Operazione Rif. PA 2019-11707/RER – “ER SMART MECH: formare per innovare il Sistema della Meccanica, Meccatronica e Motoristica dell’Emilia-Romagna”, approvata con DGR n. 1336/2019 del 29/07/2019 co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

Il percorso vuole analizzare i principali domini tecnologici dell’industria 4.0 come ad esempio blockchain e big data analytics con lo scopo di esplorare l’applicazione di queste soluzioni innovative per la propria azienda tramite il contatto con casi reali.

Destinatari

Imprenditori e figure chiave di imprese aventi sede legale o unità locale in Regione Emilia-Romagna e liberi professionisti, che operano nell’ambito della filiera e del sistema produttivo della MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA e dei servizi collegati.

Contenuti

Analisi e definizione dei domini tecnologici:

- Big data & analytics
- Blockchain
- Cloud Computing
- Realtà virtuale e aumentata
- Industrial IOT
- Sicurezza informatica
- Interfaccia utente
- Robotica avanzata e macchine
- Manifattura additiva
- Modellazione dati e simulazione
- Intelligenza artificiale e apprendimento automatic (machine learning)
- Integrazione dei sistemi orizzontale e verticale

Docente:

Flavia Giannone, Innovation Manager @GELLIFY

Requisiti di partecipazione

La partecipazione è soggetta alla normativa degli aiuti di stato quindi possono partecipare solo imprese che rientrano nei criteri della disciplina comunitaria UE 1407/13 (De minimis).

Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di aziende che rispondono ai requisiti sopra indicati. Le richieste di partecipazione saranno accolte in base all’ordine cronologico di arrivo.

Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

Durata 24 ore

Avvio corso:

13 Luglio 2020

Informazioni e iscrizioni

La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.

Contatti

Annalisa Bertino 0522 232926

annalisa.bertino@cis-formazione.it

Maddalena Santoro 0522 232940

maddalena.santoro@cis-formazione.it

Federica Serafino 0522 232923

federica.serafino@cis-formazione.it

