

News 29 Giugno 2020

DIREZIONE INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA FORMAZIONE

Aperte le iscrizioni al Percorso Executive "Digital Manufacturing Transformation"

Per info

Pavesi Sara
Tel. 035 275 302
s.pavesi@confindustriabergamo.it
Sampellegrini Mauro
Tel. 035 275 263
m.sampellegrini@confindustriabergamo.it

Sono aperte fino alle **ore 12 del 13 luglio prossimo** le iscrizioni per l'ammissione all'edizione 2020 del percorso executive " **Digital Manufacturing Transformation**", riservato a **imprenditori, manager e dipendenti di micro, piccole e medie imprese.** Il corso, finanziato dalla **Camera di Commercio**, è coordinato da **Bergamo Sviluppo**, promosso dal **Digital Innovation Hub Lombardia antenna di Bergamo** e realizzato in collaborazione con il sistema associativo locale e prevede, per quanto concerne la progettazione e l'erogazione dei moduli, il supporto di **SdM – Scuola di Alta Formazione - Centro di Ateneo dell'Università degli Studi di Bergamo.**

Obiettivo del corso è formare figure interdisciplinari di livello specialistico-manageriale, con competenze che spaziano dall'area tecnologica all'area gestionale e organizzativa in grado di riconoscere le opportunità offerte dalle tecnologie attraverso innovazioni di prodotto, di processo o di modelli di business, e di guidare il processo di trasformazione digitale delle aziende manifatturiere gestendo progetti di innovazione tecnologica e organizzativa.

Vista l'eccezionale situazione di emergenza sanitaria, l'edizione 2020 del percorso è stata ripensata e prevede 52 ore d'aula, con lezioni in programma via webinar al venerdì (mattina e pomeriggio) e al sabato (mattina), e 60 ore di tutoraggio/coaching presso le aziende. Il totale delle ore (112), sarà realizzato nel periodo luglio - dicembre 2020, con avvio del percorso venerdì 17 luglio.

Dopo un primo modulo introduttivo, queste le macroaree, suddivise in moduli, che il percorso toccherà nelle lezioni:

- ADDITIVE/PRODUCT DESIGN Modelli di sviluppo nuovo prodotto, ruolo delle tecnologie 4.0 nello sviluppo di nuovi prodotti (simulazioni di prodotto, utilizzo della realtà virtuale/aumentata) e tecnologie di additive manufacturing (3D printing)
- PLANNING/SUPPLY CHAIN Gestione della logistica industriale e delle filiere logistiche, tecnologie 4.0 e digitalizzazione della supply chain
- SERVICE/MANUTENZIONE sviluppo e ingegnerizzazione di nuovi servizi in ambito manifatturiero, i servizi di manutenzione e tecniche di manutenzione predittiva

Per maggiori informazioni cliccare qui o contattare Bergamo Sviluppo, Laura Adobati e Giancarlo Merisio, e-mail adobati@bg.camcom.it - merisio@bg.camcom.it , tel. + 39 035 3888011