



## FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2017

### Project manager per la gestione delle tecnologie innovative di produzione industriale Modena

<b>Attestato rilasciato</b>	Certificato di qualifica professionale di "Tecnico esperto nella gestione di progetti"
<b>Contenuti del percorso</b>	Team building; Sicurezza sul luogo di lavoro; Tecnologie non convenzionali e innovative di produzione industriale; Additive Manufacturing; Analisi del contesto aziendale per lo sviluppo di un progetto di innovazione tecnologica; Canali e fonti di finanziamento all'innovazione tecnologica; Il piano di progetto; Il budget di progetto; Il coordinamento del team di progetto; Comunicazione e relazione con il cliente; La gestione economico-finanziaria del progetto; Strumenti di controllo in itinere e l'approccio alla gestione dei Big Data; Gestione del rischio nei progetti di innovazione e ri-progettazioni in itinere; La valutazione dei risultati del progetto
<b>Sede di svolgimento</b>	Modena Viale Virgilio 54/A
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	500 ore, di cui 200 di stage Marzo-settembre 2017
<b>Numero partecipanti</b>	12
<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	Persone residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in possesso della Laurea (almeno di 1° livello) in Ingegneria dell'informazione, Ingegneria industriale, Scienze dell'economia e della gestione aziendale, dell'amministrazione, Scienze e tecnologie informatiche, Scienze economiche, Scienze matematiche, statistiche o Scienze e tecnologie chimiche e fisiche. Requisiti sostanziali: competenze di logica e matematica, informatica (principali sistemi operativi e software di calcolo) e di lingua inglese liv. B1. Capacità di lavorare in team, di analisi, sintesi e astrazione, problem solving.
<b>Iscrizione</b>	Entro il 06/03/2017
<b>Criteri di selezione</b>	La selezione si articolerà in prove scritte e in un colloquio attitudinale e motivazionale. Le prove scritte consisteranno in: - un test logico-matematico (peso 40%) - un questionario a risposta multipla teso a verificare la conoscenza della lingua inglese di livello B1 (peso 10%) - un test informatico (peso 20%). Il colloquio attitudinale e motivazionale (peso 30%) sarà teso ad indagare: - attitudine e predisposizione al lavoro nell'area professionale di riferimento



	<ul style="list-style-type: none"><li>- predisposizione al lavoro in team, capacità di analisi e sintesi, attitudine al problem solving</li><li>- grado di motivazione alla frequenza del percorso.</li></ul>
<b>Ente di formazione</b>	Warrantraining S.R.L.
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Warrant Innovation Lab S.c.a.r.l. TEC Eurolab S.r.l. EMAK S.p.A. IMMERGAS S.p.A. NCS Lab S.r.l. NEWCAST services S.r.l. PANMECCANICA S.r.l. ROSSI S.p.A. TECHBOARD S.r.l. IMEVA S.r.l. TMC Tissue Machinery Company S.p.A. Warrant Group S.r.l.
<b>Contatti</b>	Referente: Maria Chiara Venturelli Tel. 0522/267717 E-mail: <a href="mailto:chiaraventurelli@cspmi.it">chiaraventurelli@cspmi.it</a> Sito web: <a href="http://www.warrantraining.it">http://www.warrantraining.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2016-6091/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 2170 del 13/12/2016 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna