



## 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>Profilo professionale e sbocchi occupazionali</b>	<p>Il percorso formativo prepara Project Manager in grado di gestire progetti industriali di innovazione tecnologica, quali ad esempio la sostituzione di impianti, macchinari, attrezzature divenute ormai obsolete, l'introduzione, l'implementazione o la gestione, quando già in dotazione, di tecnologie innovative di produzione o di nuovi impianti produttivi. La filiera rispetto a cui viene formata la figura è quella regionale della meccanica, meccatronica e motoristica.</p> <p>Sbocchi occupazionali: imprese del sistema regionale della meccanica, meccatronica e motoristica, quali ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- medie o grandi imprese di produzione propria</li><li>- piccole imprese molto innovative sul fronte tecno-logico</li><li>- imprese subfornitrici contoterziste di imprese più grandi che utilizzano tecnologie di lavorazione/produzione altamente innovative</li><li>- società di Engineering.</li></ul>
<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>	<p>Persone non occupate 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.</p> <p>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.</p>
<b>Iscrizione</b>	Entro il 06/03/2017 Il corso è gratuito.
<b>Criteri di selezione</b>	<p>La selezione si articolerà in prove scritte e in un colloquio attitudinale e motivazionale. Le prove scritte consisteranno in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- un test logico-matematico (peso 40%)</li><li>- un test di lingua inglese di livello B1 (peso 10%)</li><li>- un test informatico (peso 20%).</li></ul> <p>Il colloquio attitudinale e motivazionale (peso 30%) sarà teso ad indagare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- attitudine e predisposizione al lavoro nell'area professionale di riferimento</li><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