



## FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2017/2018

### Project manager dell'integrazione di tecnologie innovative per la produzione industriale 4.0 Modena

<b>Attestato rilasciato</b>	Certificato di qualifica professionale di "Tecnico esperto nella gestione di progetti"
<b>Contenuti del percorso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Team building</li><li>- Sicurezza sul luogo di lavoro</li><li>- Analisi del contesto aziendale per lo sviluppo di un progetto di innovazione tecnologica</li><li>- Enabler fondamentali di innovazione: cloud computing, IoT, big data e cyber security</li><li>- Tecnologie non convenzionali e innovative di produzione industriale meccanica e mecatronica; additive manufacturing; digital manufacturing e robotica</li><li>- Canali e fonti di finanziamento all'innovazione tecnologica; il piano di progetto</li><li>- Budget di progetto</li><li>- Coordinamento del team di progetto</li><li>- Comunicazione e relazione con il cliente</li><li>- Gestione economico-finanziaria del progetto</li><li>- Strumenti di controllo in itinere e gestione del rischio nei progetti di innovazione e la valutazione dei risultati del progetto</li></ul>
<b>Sede di svolgimento</b>	Modena, Viale Virgilio 54/A
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	500 ore di cui 200 di stage <b>Da febbraio 2018 a settembre 2018</b>
<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 una delle seguenti facoltà: ingegneria dell'informazione, ingegneria industriale, scienze dell'economia e della gestione aziendale, scienze dell'amministrazione, scienze e tecnologie informatiche, scienze economiche, scienze matematiche, scienze statistiche, scienze e tecnologie chimiche e fisiche, Biotecnologie, Disegno Industriale, Scienze Biologiche, Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione, Scienze Matematiche, Scienze e Tecniche dell'Edilizia e Scienze dell'Architettura.</p> <p>Requisiti sostanziali: conoscenze e abilità di logica e matematica, competenze di 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>Data iscrizione</b>	<b>Entro il 09/02/2017</b>



<b>Criteri di selezione</b>	<p>La selezione si articolerà in una prova scritta e in un colloquio attitudinale e motivazionale.</p> <p>La prova scritta consisterà in un'analisi di caso aziendale teso a rilevare le capacità logiche, di ragionamento e di analisi (peso 60%).</p> <p>Il colloquio attitudinale e motivazionale (peso 40%) 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>	W. Training S.r.l.
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Warrant Innovation Lab s.c.a.r.l., TEC Eurolab s.r.l., Rossi s.p.a., Immergas s.p.a., NCS Lab s.r.l., Newcastle services s.r.l., B810 s.r.l., Flexin Group s.r.l., Borghi s.p.a., Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano, Warrant Group s.r.l.
<b>Contatti</b>	Referente: Manuela Rupil Tel. 059/7133536 E-mail: <a href="mailto:manuela.rupil@wtraining.it">manuela.rupil@wtraining.it</a> Sito Web: <a href="http://www.wtraining.it">http://www.wtraining.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2017-7860/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1195 del 02/08/2017 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna