



## FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2018

### Tecnico Esperto nella gestione di progetti Parma

<b>Attestato rilasciato</b>	Certificato di qualifica professionale di "Tecnico esperto nella gestione dei progetti"
<b>Contenuti del percorso</b>	Le ore di aula/laboratorio prevedono i seguenti moduli: Project Management e Pianificazione; Business Plan e amministrazione del budget; Gestione gruppo; Inglese Tecnico; Sicurezza; Disegno/ Modellazione 3D; <i>Design for Assembly/Manufacturing; Design for Maintenance; Design for Documentation/Visualization; Design by Simulation; Design of Experiments;</i> Simulazione /CAE ( <i>Computer Aided Engineering</i> ); Tecnologie di Manifattura Additiva; Design for Additive Manufacturing; Tecnologia Meccanica; Progettazione e Costruzione di Macchine; Tecniche di valutazione di un progetto; FMEA / FMECA; TQM, Affidabilità, Analisi dati di campo; PDM, PLM; Gestione manualistica e ricambi; Manutenzione Predittiva / TPM; Lean Design / <i>Lean Manufacturing</i> .
<b>Sede di svolgimento</b>	Parma, via La Spezia, 110 presso Forma Futuro Soc. Cons.a.r.l
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	600 ore, di cui 240 ore di stage Da Novembre 2018 a settembre 2019
<b>Numero partecipanti</b>	12
<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	Persone residenti o domiciliate in Emilia Romagna in possesso di un titolo di istruzione/formazione, delle competenze e/o delle esperienze necessarie per il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento attesi al termine del percorso. Il corso si rivolge prioritariamente a giovani che hanno concluso percorsi di istruzione e formazione tecnica/professionale e che, in una logica di continuità del proprio percorso di studi, intendono acquisire competenze tecniche e professionali specialistiche per inserirsi in modo qualificato nelle imprese, sapendo gestire processi e funzioni aziendali. Titolo di studio preferenziale: diploma tecnico/professionale oppure laurea triennale in Ingegneria Industriale o gestionale, laurea in matematica, fisica e architettura.
<b>Data di iscrizione</b>	Entro il <b>12 novembre 2018</b>
<b>Modalità di selezione</b>	La selezione prevede una prova scritta in cui saranno valutate conoscenze e capacità per poter seguire efficacemente il percorso quali: comprensione del disegno meccanico e nozioni base di meccanica, lettura di schemi funzionali, basi di hardware e di software e lingua inglese. Seguirà un colloquio di tipo motivazionale. Sarà accertata anche la conoscenza della lingua italiana nel caso di candidati stranieri.



<b>Ente di formazione</b>	Parma, Via La Spezia 110- 43125 presso Forma Futuro Soc. Cons. a.r.l
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	Aziende e-FEM srl; BEAMIT S.p.a.; ACMI S.p.A; INNOVATION FARM S.c.a.r.l.; RODOLFI MANSUETO S.p.A.; SYGEST s.r.l.; A+10 Srl; PARMA LAPPING SRL; FRIGOMECCANICA S.p.A. Impianti frigoriferi industriali; CONCENTRA di Montanari Emanuela & C Sas;  Istituti Scolastici Superiori e Università UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA- DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA; IISS 'CARLO EMILIO GADDA'; IISS "BERENINI" Fidenza
<b>Contatti</b>	Referente: Marco Mirabile Tel. 0521.985866 E- mail: <a href="mailto:m.mirabile@formafuturo.it">m.mirabile@formafuturo.it</a> Sito web: <a href="http://www.formafuturo.it">www.formafuturo.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2018-10070/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1194 del 23/07/2018 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna