



## FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2017/2018

### Tecnico esperto nella gestione di progetti Bologna

<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>- Azienda e innovazione</li><li>- Analisi di mercato e economics</li><li>- Tecniche di Project Management</li><li>- Pianificazione dell'intervento</li><li>- Sviluppo prodotto: sistemi e strumenti per l'innovazione e la digitalizzazione</li><li>- Implementazione del programma di lavoro</li><li>- Tecniche di gestione dei gruppi</li><li>- Costruzione del budget di progetto</li><li>- Realizzazione e controllo di progetto</li><li>- Gestione della comunicazione in una logica di progetto</li><li>- La gestione della qualità di un progetto</li><li>- Ambiente – Sicurezza</li></ul>
<b>Sede di svolgimento</b>	Bologna, via Bassanelli 9/11 (presso Fondazione Aldini Valeriani)
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	500 ore, di cui 200 di stage Da febbraio 2018 a ottobre 2018
<b>Numero partecipanti</b>	12
<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	<p>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.</p> <p>È richiesto il possesso di un titolo di studio o di una qualifica professionale coerente con i contenuti del percorso e di livello EQF almeno pari al 4 (preferibilmente diploma di istituti tecnici – settore tecnologico, indirizzi meccanica – mecatronica o diploma di tecnico superiore rilasciato da Fondazioni ITS in ambito meccanico).</p> <p>Sono essenziali per l'ammissione le seguenti conoscenze e capacità (è richiesta la produzione di evidenze, attestati di percorsi formativi e di istruzione e/o autodichiarazioni): lettura del disegno meccanico, elementi di base del CAD 2D e 3D, principali lavorazioni meccaniche e principali processi industriali di stampaggio, utilizzo di strumenti informativi hardware e software, utilizzo del pacchetto Office (Excel), nozioni di organizzazione aziendale, lingua inglese livello base.</p>
<b>Data iscrizione</b>	<b>Entro il 14 febbraio 2018</b>



<b>Criteri di selezione</b>	Se il numero di candidati idonei sarà superiore a 12, verrà organizzata una selezione, così strutturata: <ul style="list-style-type: none"><li>- Prova scritta sui temi legati alla meccanica</li><li>- Test psico attitudinale</li><li>- Colloquio motivazionale</li></ul>
<b>Ente di formazione</b>	Fondazione Aldini Valeriani
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	Marchesini Group S.p.A., Varvel S.p.A., Emilsider meccanica S.p.A., AEPI Industrie SRL, D.V.P. Vacuum Technology S.p.A., Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging; Aute.BO S.p.A., BVA S.r.l., Faremeccanica, La Fiduciaria S.r.l., Magetron S.r.l., Mechinno S.r.l., Wegaplast S.P.A.
<b>Contatti</b>	Referente: Giuseppe Pandolfo Tel. 051 4151986 E-mail: <a href="mailto:giuseppe.pandolfo@fav.it">giuseppe.pandolfo@fav.it</a> Sito Web: <a href="http://www.fav.it">www.fav.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2017-7831/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