



FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2019/2020

Progettista meccanico Piacenza

Attestato rilasciato	Certificato di qualifica professionale di Progettista meccanico
Contenuti del percorso	Accoglienza e ricerca attiva del lavoro Impresa e filiera 4.0 Sicurezza Lingua inglese specialistica Ricerca ideativa prodotti in area meccanica Sviluppo funzionale del prodotto in area meccanica Tecnologia e fondamenti di meccanica Digital design and manufacturing Progettazione tecnica assistita da CAD 3D Ricerca e sviluppo per la manifattura avanzata Razionalizzazione parametri di progettazione
Sede di svolgimento	Piacenza, via Coppalati 10, Loc. Le Mose
Durata e periodo di svolgimento	500 ore, di cui 150 di stage e 350 di aula. Maggio-dicembre 2020
Numero partecipanti	12
Destinatari e requisiti d'accesso	Il percorso è rivolto a persone residenti o domiciliate in Emilia Romagna con esperienza lavorativa non coerente o irrilevante rispetto ai contenuti del percorso, in possesso di titoli di studio o qualificazioni di livello EFQ non inferiore al 4° e coerenti con i contenuti del percorso. Sarà valutato come preferenziale il possesso di diploma di istruzione secondaria superiore o laurea in materie ad indirizzo tecnico-industriale-tecnologico-scientifico o professionale affine. I requisiti sostanziali richiesti, necessari a garantire il processo di apprendimento delle competenze della qualifica, sono: utilizzo degli applicativi informatici, lingua inglese, matematica, principi di meccanica elettrotecnica e fisica, principi di geometria piana e volumetrica, elementi di organizzazione aziendale.
Iscrizioni	Entro il 14/04/2020
Modalità di selezione	Nel caso di domande superiori ai posti disponibili è prevista la realizzazione di una prova di selezione che consisterà in una prova scritta ed un colloquio orale condotto dalla commissione di selezione. Il test scritto sarà inerente i seguenti ambiti: utilizzo di applicativi informatici; lingua inglese; matematica; principi di meccanica elettrotecnica e fisica; principi di geometria piana e volumetrica; elementi di organizzazione aziendale.



	<p>I colloqui individuali motivazionali e psico-attitudinali saranno finalizzati a una prima valutazione delle caratteristiche dei candidati e delle loro aspettative in esito. I colloqui si propongono di valutare: motivazione alla frequenza del percorso formativo; consapevolezza del ruolo lavorativo in uscita dal percorso; capacità relazionali e atteggiamento propositivo; capacità di lavorare in team e per obiettivi.</p>
Ente di formazione	<p>Ecipar Consorzio s.r.l.</p>
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	<p>Soggetti attuatori: ECIPAR SOC. CONS. EMILIA ROMAGNA; Ecipar Piacenza; I.I.S.G. MARCONI; CNA PIACENZA; FAMAR INDUSTRIES; C.A.D. DISEGNI SRL; POLITECNICO DI MILANO; Mecal s.r.l.; Consorzio Musp; TECNOS srl.</p> <p>Soggetti promotori: CNA EMILIA ROMAGNA; SIAER-CNA INNOVAZIONE; MC PROJECT SRL; PIEFFE DISEGNI SRL; TAGMA di G.N. Tagliaferri; LA MECCANICA PADANA SRL; JOBS SPA; F.LLI TAINA SRL; FAB ENGINEERING SNC; COMEP SRL; EMERSON AUTOMATION SOLUTIONS FINAL CONTROL ITALIA SRL; E-Fem srl</p>
Contatti	<p>Referente: Natalia Tacchini Tel: 0523/572243 Mail: tacchini@eciparpc.it Sito web: www.eciparpc.com</p>
Riferimenti	<p>Operazione Rif. PA 2019-12737/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1933 del 11/11/2019 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna</p>