







FORMAZIONE SUPERIORE

OFFERTA FORMATIVA 2019/2020

Progettista meccanico

Parma

| Certificato di qualifica professionale di Progettista meccanico Ricerca ideativa prodotti area meccanica; Identificazione dei requisiti funzionali del |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| prodotto; Implementazione funzionale dei prodotti; Gestione qualità e commessa di progetto; Progettazione e disegno tecnico; Simulazione virtuale di prodotto; Materia e tecnologie per l'industria; Il riesame e l'approvazione del progetto; La progettazione per l'efficienza e il risparmio energetico; Sicurezza sul lavoro; Orientamento e ricerca attiva del lavoro. |
| Sede di Parma, Via G. e G. Sicuri 44/A svolgimento |
| Durata e periodo di svolgimento 500 ore, di cui 184 di stage Aprile-settembre 2020 |
| Numero 12 partecipanti |
| Il percorso è rivolto a persone residenti o domiciliate in Emilia Romagna con esperienza lavorativa non coerente o irrilevante rispetto ai contenuti del percorso, ir possesso di titoli di studio o qualificazioni di livello EQF non inferiore al 4° e coerenti con i contenuti del percorso. I requisiti d'accesso I requisiti sostanziali richiesti, necessari a garantire il processo di apprendimento delle competenze della qualifica sono: utilizzo di applicativi informatici, conoscenza lingua inglese, principi di matematica, meccanica elettrotecnica e fisica, geometria piana e volumetrica, principi di meccanica e fluidodinamica |
| Iscrizioni Entro il 14/03/2020 |
| Nel caso di più domande si procederà alla selezione dei partecipanti. La selezione prevedrà prova scritta e colloquio individuale/motivazionale. Il test scritto sarà inerente i seguenti ambiti: applicativi informatici, conoscenza lingua inglese, principi di matematica, meccanica elettrotecnica e fisica, geometria piana e volumetrica, principi di meccanica e fluidodinamica. I colloqui individuali saranno finalizzati a discutere e approfondire gli aspetti emersi dalla prova scritta, valutare la consapevolezza del ruolo lavorativo e coerenza al progetto professionale espresso misurando: capacità relazionali e atteggiamento analitico e creativo; capacità organizzative, problem solving, lavoro in team e per obiettivi |
| Ente di formazione ECIPAR di Parma Scarl |











| Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso | CNA Parma; Università degli Studi di Parma; IPSIA P. Levi; I.I.S. Zappa-Fermi; ITIS Leonardo Da Vinci; FONDAZIONE R.E.I. (RE) TME Spa; E.M.A group Srl; Daniel srl di Tanzi Daniele e C.; Infinito Design Srl; Fava Giorgio Axel Srl; Packital Srl; Marchesi Gru Srl; Parmatic Srl; GALLONI INGEGNERIA; DASSI Srl.; FORMARTIS Srl |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contatti | Referente: Andaloro Roberto Tel: 0521/267015 Mail: roberto.andaloro@eciparpr.com Sito web: www.eciparpr.com |
| Riferimenti | Operazione Rif. PA 2019-12734/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 |

