



FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2019/2020

Progettista Meccanico Additive Manufacturing Specialist BOLOGNA

Attestato rilasciato	Certificato di qualifica professionale di <i>PROGETTISTA MECCANICO</i>
Contenuti del percorso	Il percorso si articola in 12 Unità Formative: UF1 Lavorare in Sicurezza UF2 Gestione dei gruppi e lavoro in team UF3 L'Additive Manufacturing laser a letto di polvere UF4 Il Processo SLM UF5 Le polveri UF6 La qualità dei componenti fabbricati SLM UF7 Trattamenti post stampa UF8 Strumenti di Design for Additive Manufacturing: Cad Modeling, 3d Printing and Prototyping, Finishing UF9 Design for Additive Manufacturing: Nuove strategie di Progettazione vs Additive Manufacturing UF10 Ottimizzazione Topologica UF11 Metodi di Progettazione Industriale UF12 Prototipizzazione
Sede di svolgimento	Bologna, Dipartimento di Ingegneria Viale del Risorgimento 2- Una parte della formazione potrà essere svolta c/o la sede di Adecco Formazione S.r.l. via Lugo 10 - Bologna
Durata e periodo di svolgimento	500 ore, di cui 200 di stage Gennaio 2020 – Maggio 2020
Numero partecipanti	12
Destinatari e requisiti d'accesso	Giovani e adulti non occupati residenti o domiciliate in Emilia-Romagna, laureati in Ingegneria del veicolo, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Industriale. Sono richieste delle conoscenze in ingresso riferibili a: conoscenze su processi produttivi, progettazione, gestione della produzione, qualità, strutture meccaniche, lingua inglese tecnica
Iscrizioni	Entro il 15.01.2020
Modalità di selezione	La selezione, attivata nel caso in cui il numero di utenti ammissibili risulti superiore ai posti disponibili, avverrà in due fasi:

Adecco



	<p>FASE 1: test per la verifica del possesso di alcune conoscenze tecniche funzionali alla partecipazione al percorso formativo.</p> <p>I test e i questionari sono standardizzati e corredati da apposita griglia per la verifica e misurazione dei risultati</p> <p>FASE 2: colloquio condotto da un esperto di selezione. Elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none">- Il curriculum scolastico e l'esperienza lavorativa- La modalità del processo decisionale- Il livello di coerenza fra esperienza pregressa, attitudini, motivazioni e settore prescelto- Conoscenza del profilo professionale in relazione al progetto professionale- La motivazione alla partecipazione al corso e l'attitudine/potenzialità al ruolo.
Ente di formazione	Adecco Formazione S.r.l.
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	Adecco Formazione, in qualità di Ente attuatore e titolare in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Bologna e le aziende 3DMetal Additiva Srl Ducati Motor Holding SPA Nextema Srl Digital- O-Matic Srl Engines Engineering Pelliconi e C. Spa Logomat Srl Aurel Spa Operatech rete di imprese c.s.g. D.V.P. Vacuum Technology s.p.a. Ghepi Srl
Contatti	Referente: Valentina Chiarella Tel: 3442257006 Mail: valentina.chiarella@adecco.it Raffaella Clarelli Tel: 3297845070 Mail: raffaella.clarelli@adecco.it
Riferimenti	Operazione 2019-12703/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

Adecco