



Cofinanziato
dall'Unione europea



FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2022 – 2023

Progettista meccanico specializzato in Design del veicolo e tecnologie avanzate di prototipizzazione

Attestato rilasciato	Certificato di qualifica professionale di Progettista meccanico. Previo superamento di un esame (ai sensi della DGR739/2013)
Contenuti del percorso	Il percorso si articola in 9 Unità Formative: UF1 Lavorare in Sicurezza UF2 Gestione dei gruppi e lavoro in team UF3 Progettazione del Veicolo e Progettazione Meccanica UF4 Ottimizzazione Topologica per la progettazione meccanica dei telai UF5 Vehicle Styling Design– fondamenti del Design del veicolo, il metodo Pininfarina UF6 Tecnologie per la prototipizzazione avanzata mediante stampa 3D UF7 DESIGN for ADDITIVE MANUFACTURING: Nuove strategie di Progettazione vs Additive Manufacturing UF8 Realtà aumentata e realtà virtuale UF9 Rendering
Sede di svolgimento	Bologna, Dipartimento di Ingegneria Viale del Risorgimento 2, Bologna. Una parte della formazione potrà essere svolta c/o la sede di Adecco Formazione S.r.l. Via Nanni Costa 30 Bologna
Durata e periodo di svolgimento	500 ore, di cui 200 di stage 17 APRILE 2023 – LUGLIO 2023
Numero partecipanti	15
Destinatari e requisiti d'accesso	Giovani e adulti non occupati residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in possesso di Laurea Triennale o Magistrale in Ingegneria Meccanica, Gestionale, Energetica, Elettronica, Informatica, dell'automazione, del veicolo, advanced automotive engineering, Advanced design, Automation engineering 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 07.04.2023
Modalità di selezione	La selezione per accedere a corso avverrà in due fasi: FASE 1: test per la verifica del possesso di alcune conoscenze tecniche funzionali alla partecipazione al percorso formativo. TEST DISCIPLINARE volto a accertare la conoscenza su processi produttivi, progettazione, gestione della produzione,

Adecco



Cofinanziato
dall'Unione europea



	<p>qualità, strutture meccaniche lingua inglese tecnica TEST PSICOATITUDINALE logico-deduttivo. I test e i questionari sono standardizzati e corredati da apposita griglia per la verifica e misurazione dei risultati. 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 C.I.A.P SPA COMET SPA CRP Technology SRL Emak SPA Engines Engineering SRL Hpe SRL Lombardini SRL Mechinno SRL PMFACTORY SRL Romagna Tech S.C.p.a. SPAL SPA
Contatti	Referente: Raffaella Clarelli Tel: 3297845070 Mail: raffaella.clarelli@adecco.it
Riferimenti	Operazione RIF PA 2021-16543/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale Num. 68 del 24/01/2022 cofinanziata dal Fondo sociale europeo Regione Emilia-Romagna