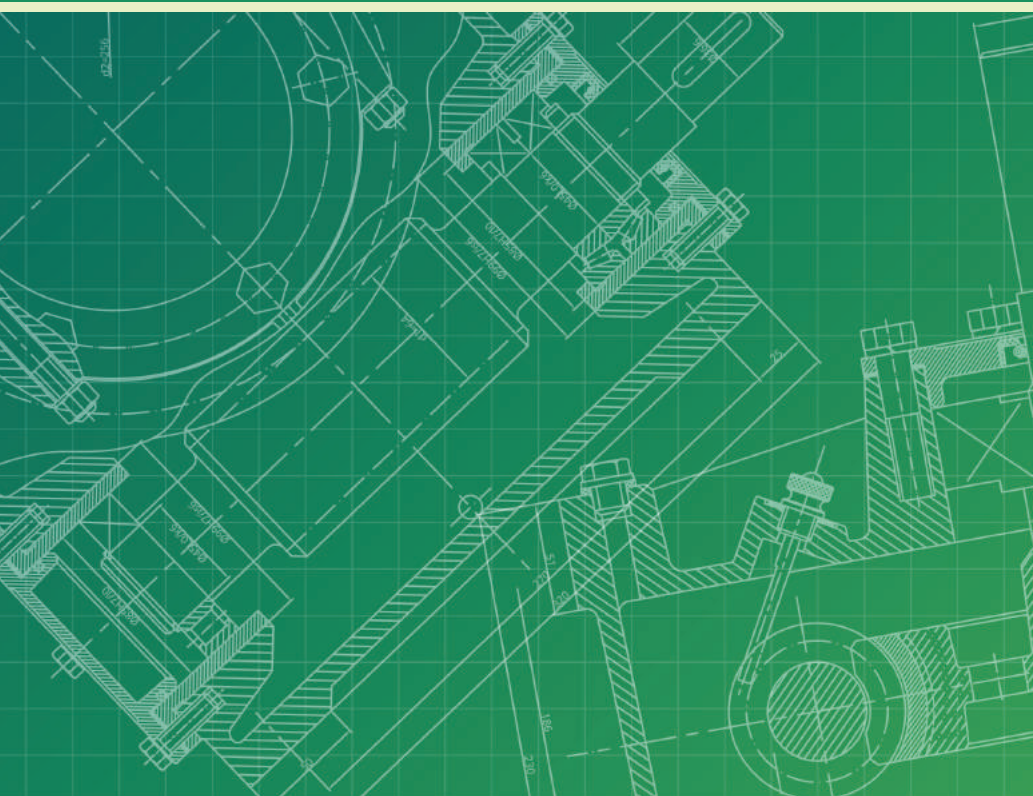




Regione Emilia-Romagna



DISEGNATORE MECCANICO



Operazione Rif. PA 2018-11390/RER “NUOVE COMPETENZE PER NUOVA OCCUPAZIONE NEL SETTORE MECCANICO” approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. DGR 873/2019 del 31/05/2019 e co-finanziata con risorse del Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna – Progetto 3, Edizione 1

Centoform



PROFILO PROFESSIONALE

Il Disegnatore meccanico è in grado di realizzare lo sviluppo tecnico di dettaglio di un prodotto meccanico, individuando le componenti costruttive e le relative soluzioni tecnologiche di produzione: sa pertanto leggere, elaborare e sviluppare un disegno di dettaglio di un prodotto meccanico approcciandosi in modo attivo alla progettazione, conoscendo metodologie e strumenti per realizzare e riesaminare il progetto tecnico di componenti e sistemi. Al termine del percorso, gli allievi avranno quindi acquisito competenze altamente spendibili nel mercato del lavoro di riferimento e avranno una concreta opportunità di trovare occupazione, oltre che in imprese del settore meccanico, all'interno di una delle 10 imprese/studi meccanici partner di progetto, con la mansione di Disegnatore meccanico.

CONTENUTI DEL CORSO

Accoglienza allievi e orientamento, organizzazione aziendale, diritti e doveri dei lavoratori, soft skills: saper comunicare e lavorare in gruppo, scenari evolutivi attuali e futuri: Industria 4.0, salute e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente, processi di progettazione in area meccanica, strumenti e metodologie di disegno tecnico, inglese tecnico specialistico disegno meccanico con sistemi CAD, realizzazione di modellazioni con software parametrico, prototipazione e simulazione di funzionamento, principi di lavorazione meccanica, tecnologia e proprietà dei materiali, virtual Product Design (VDP) e Smart Manufacturing applicato alle macchine nell'Industria 4.0.

SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Cento (FE). Marzo 2020 – Ottobre 2020

DURATA

Durata: **600 ore** (di cui 240 stage)

ATTESTATO RILASCIATO

Certificato di qualifica professionale di DISEGNATORE MECCANICO (ai sensi della DGR n. 739/2013), rilasciato dopo il superamento dell'esame finale costituito da prova pratica e colloquio valutativo.

NUMERO PARTECIPANTI

15 partecipanti.

CONTATTI

Referenti **CENTOFORM S.R.L.:**
Danilo Brucchi | Giorgia Rocchetta
E-mail: disegnatore@centoform.it
Telefono: 051 6830470
Sito web: www.centoform.it

DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Giovani e adulti non occupati, residenti o domiciliati in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore o altro titolo di studio/qualificazione di livello EQF non inferiore al 4°. Ai cittadini stranieri verrà richiesto il permesso di soggiorno in corso di validità. Vengono inoltre richiesti i seguenti requisiti sostanziali: elementi base di disegno tecnico, buona conoscenza del sistema operativo Windows e della gestione di file e cartelle; lingua inglese livello A2.

Il corso è GRATUITO in quanto finanziato.

CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso in cui i candidati in possesso dei requisiti di accesso siano superiore a 15 la fase di verifica dei requisiti sarà articolata nelle seguenti fasi: FASE 1 – test a risposta multipla per verificare le conoscenze inerenti disegno tecnico, lingua inglese e informatica;

FASE 2 – colloquio individuale finalizzato a valutare: motivazione, abilità relazionali/comunicative e livello di coerenza fra esperienze pregresse, attitudini, aspettative e profilo professionale in uscita. Il punteggio finale ottenuto da ciascun candidato verrà determinato dalla somma dei punteggi raggiunti nel test (pesato al 60%) e nel colloquio (pesato al 40%).

ATTUATORI E IMPRESE

Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria meccanica.

AR Engineering, Apicom S.p.a., Artec S.r.l., Aurum S.r.l., Backer Fer S.r.l., Fava S.p.A., Govoni S.r.l., Guidetti S.r.l., INCI S.r.l., IRA Radiatori Engineering S.r.l., Metalnova S.r.l., Project Blue Generation S.r.l., Schneider Electric Industrie Italia S.p.A., Studio A.S.E. S.r.l., Unifer Navale S.r.l.

ISCRIZIONI

Puoi iscriverti contattando Centoform S.r.l. al numero 051-6830470 o compilando la scheda di iscrizione ed inviandola, tramite e-mail, all'indirizzo disegnatore@centoform.it, allegando il proprio Curriculum Vitae e documento di identità valido, entro il **16 Marzo 2020**.

VUOI ISCRIVERTI SUBITO?

Scannerizza il codice con il tuo Smartphone e segui le indicazioni sul sito

