



ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE

OFFERTA FORMATIVA 2021/2022

Tecnico per la Programmazione della Produzione e la Logistica nelle aziende Meccaniche

Cesena (FC)

Specializzazione tecnica nazionale	Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica
Descrizione del profilo	Il Tecnico per la Programmazione della Produzione e la Logistica nelle aziende Meccaniche è una figura tecnica capace di inserirsi in sistemi produttivi 4.0, caratterizzati da organizzazioni snelle e data driven, per agire, grazie a conoscenze di statistica, di algoritmi di progettazione della matrice prodotto-processo e di Analytics, sintesi di dati per elaborazione di KPI e scenari previsionali, favorendo il passaggio dalla gestione di Big Data alla valorizzazione del dato in chiave smart. Capace inoltre di governare in modo integrato programmazione di produzione e logistica sia interna (movimentazioni e magazzini) che esterna (approvvigionamenti e spedizioni), utilizzando sistemi digitali (MES, MRP, ERP) per pianificare in forma aggregata i fabbisogni di risorse e di capacità, individuare inefficienze, promuovere interventi migliorativi.
Contenuti del percorso	Accoglienza, Comunicazione e Team Working, Inglese tecnico, Digitalizzazione dei flussi informativi, Qualità, Sicurezza e Sostenibilità, Organizzazione aziendale parametri economici, Matematica, Statistica di processo, Sistemi di immagazzinamento, Sistemi distributivi, Pianificazione e programmazione e controllo avanzamento della produzione, Lean Thinking, Digitalizzazione e tecnologie abilitanti nella Programmazione della produzione e nella catena logistica, Politiche e gestione della manutenzione delle macchine, Contabilità industriale, Reporting e Business Intelligence, Da Big Data a Smart Data.
Sede di svolgimento	<i>Cesena (FC) Via Ravennate, 959</i>
Durata e periodo di svolgimento	800 ore di cui 300 di stage Novembre 2021 – Luglio 2022
Numero partecipanti	20
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica



Destinatari e requisiti d'accesso	<p>Giovani e adulti, non occupati o occupati che si trovino in una delle seguenti condizioni: diploma di istruzione secondaria superiore, ammissione al V anno di percorsi liceali, diploma professionale leFP coerente. Potranno accedere al percorso anche coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore se in possesso delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro coerenti con gli obiettivi del progetto (produzione meccanica, logistica e sistemi di immagazzinamento, approvvigionamenti preferibilmente in aziende dell'area meccanica, area contabilità industriale/economica).</p> <p>Titoli preferenziali: - diploma tecnico industriale (informatica, meccanica, elettronica) o tecnico commerciale (ragioneria e periti aziendali) - liceo scientifico Buona conoscenza dell'informatica e dell'inglese.</p>
Data iscrizione	Dal 25.08.2021 al 24.11.2021
Procedura di selezione	<p>La selezione sarà attivata anche se il numero dei candidati ammissibili sarà uguale ai posti disponibili.</p> <p>La selezione prevede una prova tecnica (50%) ed un colloquio (50%).</p>
Ente di formazione	ASSOFORM ROMAGNA S.C. A R.L.
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso Irecoop Emilia-Romagna Soc. Coop.	
Scuola capofila Istituto di Istruzione Superiore "Baracca" di Forlì	
Imprese Rinieri srl, Pieri e Graziani srl, Montalti Worldwide Moving Srl, Effegibi srl, Sacim spa, Urbinati srl, Nuova Comega srl, Siropack Italia srl	
Università Alma Mater Studiorum - Università di Bologna – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	
Contatti	<p>Referenti: Giorgia Bianchi e Katia Botturi Tel. 0547 632358 E-mail: gbianchi@assoformromagna.it / kbotturi@assoformromagna.it Sito Web: www.assoformromagna.it</p>
Riferimenti	Operazione Rif. PA 2021-15969/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1263/2021 del 02/08/2021, cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna