

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE

OFFERTA FORMATIVA 2020/2021

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

Cesena (FC)

<b>Specializzazione tecnica nazionale</b>	<b>Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	Il Tecnico per la Programmazione della Produzione e la Logistica nelle aziende Meccaniche si occupa della programmazione dell'avanzamento della produzione e dell'organizzazione logistica interna (movimentazioni e magazzini) ed esterna (approvvigionamenti e spedizioni) applicando tecniche e strumenti digitali per il governo dei processi e dell'intera Supply Chain (MES, ERP). Attraverso la raccolta, l'analisi e la rielaborazione di dati e di KPI individua soluzioni di miglioramento dell'organizzazione e dei processi produttivi e logistici. Analizza elementi che impattano negativamente sulla capacità produttiva, interviene con azioni di efficientamento dei magazzini e di gestione e standardizzazione delle procedure. Interagisce con modelli Industria 4.0, conosce strumenti di Business Intelligence e di gestione di magazzini automatici.
<b>Contenuti del percorso</b>	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 (MES), Politiche e gestione della manutenzione delle macchine, Contabilità industriale, Reporting e Business Intelligence, Da Big Data a Smart Data.
<b>Sede di svolgimento</b>	<i>Cesena (FC) Via Ravennate, 959</i>
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	800 ore di cui 300 di stage Novembre 2020 – Luglio 2021
<b>Numero partecipanti</b>	20
<b>Attestato rilasciato</b>	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in <b>Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica</b>

<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	<p>Giovani e adulti, non occupati o occupati che si trovino in una delle seguenti condizioni: in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, ammissione al V anno di percorsi liceali, diploma professionale leFP coerente.</p> <p>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>
<b>Data iscrizione</b>	<b>Dal 10.08.2020 al 18.11.2020</b>
<b>Procedura di selezione</b>	<p>La selezione sarà attivata anche se il numero dei candidati ammissibili sarà uguale ai posti disponibili.</p> <p>Si svilupperà attraverso le seguenti attività: Test psico attitudinale, Colloquio individuale. Gli esiti delle selezioni saranno riassunti in un punteggio costruito tenendo in considerazione i risultati conseguiti nella prova di verifica dei requisiti di accesso (test tecnico, test d'inglese, test d'informatica, valutazione dell'esperienza lavorativa se presente) e dei risultati conseguiti nella selezione (test e colloquio).</p>
<b>Ente di formazione</b>	ASSOFORM ROMAGNA S.C. A R.L.
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b> Fondazione ITS MAKER, Irecoop Emilia-Romagna Soc. Coop.	
<b>Scuola capofila</b> Istituto di Istruzione Superiore "Baracca" di Forlì	
<b>Imprese</b> Nav-System spa, Rinieri srl, Pieri & Graziani srl, Magazzini Generali Raccordati di Cesena srl, Eurogames srl, Sacim spa, Fiorini Industries srl, Urbinati srl, Agriflex srl, Nuova Comega srl, Siropack Italia srl, Siboni srl, C&C Group srl, Sampierana Spa, Laserpiù Soc. Coop.	
<b>Università</b> Alma Mater Studiorum - Università di Bologna – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	
<b>Contatti</b>	Referenti: Giorgia Bianchi e Katia Botturi Tel. 0547 632358 E-mail: <a href="mailto:gbianchi@assoformromagna.it">gbianchi@assoformromagna.it</a> / <a href="mailto:kbotturi@assoformromagna.it">kbotturi@assoformromagna.it</a> Sito Web: <a href="http://www.assoformromagna.it">www.assoformromagna.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2020-14488/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 927/2020 del 28/07/2020, cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna