

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2022/2023

### Tecnico per la Gestione sostenibile e digitale della Supply Chain Cesena (FC)

<b>Specializzazione tecnica nazionale</b>	<b>Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	<p>Il Progetto, costruito prendendo a riferimento il profilo nazionale della specializzazione IFTS in “Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica”, viene declinato al settore della meccanica con versatilità ad altri settori e filiere produttive del territorio di riferimento impegnate oggi nella riformulazione delle loro supply chain per garantirsi processi di approvvigionamento e di gestione dei magazzini più efficienti e sostenibili.</p> <p>Dunque, la figura tecnica che si intende formare sarà in grado di progettare e gestire supply chain sostenibili, integrate e interconnesse, per un’ottimale gestione dei carichi, della tracciabilità, dei consumi e dei tempi nel rispetto dell’ambiente attraverso un approccio integrato capace di coniugare i diversi aspetti del flusso produttivo e logistico in chiave moderna e innovativa.</p> <p>Il Tecnico per la Programmazione della Produzione e la Logistica è una figura tecnica capace di inserirsi in sistemi produttivi 4.0, caratterizzati da organizzazioni digitalizzate e data driven e sempre più alla ricerca di soluzioni sostenibili. Si occupa del governo integrato della programmazione della produzione e della logistica sia interna (approvvigionamenti e magazzini) che esterna (spedizioni), utilizzando sistemi digitali (MES, MRP, ERP) per pianificare in forma aggregata i fabbisogni di risorse e di capacità, individuare inefficienze, promuovere interventi migliorativi e a minor impatto ambientale anche utilizzando sistemi di Business Intelligence.</p>
<b>Contenuti del percorso</b>	Accoglienza, Comunicazione, Team Working, Inglese tecnico, Digitalizzazione dei flussi informativi, Qualità, Sicurezza, Sostenibilità, Organizzazione aziendale, Matematica/Statistica, Statistica di processo, Sistemi di immagazzinamento, Sistemi distributivi, Pianificazione e programmazione e controllo avanzamento della produzione, Elementi per una Supply Chain sostenibile, Digitalizzazione e tecnologie abilitanti nella Programmazione della produzione e nella catena logistica, Gestione dei dati per efficientamento e sostenibilità, Contabilità industriale, Reporting e Business Intelligence.
<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 2022– Luglio 2023

<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore,</li> <li>- in possesso dell'ammissione al V anno di percorsi liceali,</li> <li>- diploma professionale IeFP coerente.</li> </ul> <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, area contabilità industriale/economica, area matematica e quantistica).</p> <p><u>Titoli preferenziali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diploma di scuola tecnica tecnologica (informatica, meccanica, elettronica, logistica) o tecnico amministrativa e di finanza e marketing (ragioneria e periti aziendali)</li> <li>- liceo scientifico</li> </ul> <p>È requisito di accesso la buona conoscenza dell'informatica e della lingua inglese. Per le altre tipologie di titoli scolastici saranno richieste evidenze che consentano la verifica delle competenze tecniche come sopra evidenziate e acquisite anche in contesti lavorativi.</p> <p>Nel caso di PERSONE NON OCCUPATE sarà analizzato il livello di coerenza dell'occupazione svolta per valutare gli eventuali crediti in accesso e, nel caso l'occupazione non risultati coerente, sarà verificata l'effettiva possibilità e disponibilità a realizzare l'esperienza di stage in impresa coerente.</p>
<b>Data iscrizione</b>	<b>Fino al 16.11.2022</b>
<b>Procedura di selezione</b>	La selezione sarà attivata anche se il numero dei candidati ammissibili sarà uguale ai posti disponibili. La selezione prevede una prova tecnica (50%) ed un colloquio (50%).
<b>Ente di formazione</b>	ASSOFORM ROMAGNA S.C. A R.L.
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b> Irecoop Emilia-Romagna Soc. Coop.	
<b>Scuola capofila</b> Istituto di Istruzione Superiore "Baracca" di Forlì	
<b>Imprese</b> Vignali trasporti Srl, Urbinati Srl, Montalti Worldwide Moving Srl, Siboni Srl, Siropack Italia Srl	



**Università** Alma Mater Studiorum - Università di Bologna – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

<b>Contatti</b>	Referenti: Katia Botturi e Arianna Rossi Tel. 0547 632358 E-mail: <a href="mailto:kbotturi@assoformromagna.it">kbotturi@assoformromagna.it</a> / <a href="mailto:arossi@assoformromagna.it">arossi@assoformromagna.it</a> Sito Web: <a href="http://www.assoformromagna.it">www.assoformromagna.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Il corso è finanziato con risorse del Programma Fondo sociale europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna. Operazione Rif. PA 2022-17307/RER approvata con Deliberazione di Giunta regionale n. 1379/2022 del 01/08/2022.