



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2019/2020

### 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 del modello di Lean Manufacturing e strumenti e sistemi digitali per il governo dei processi e dell'intera Supply Chain. 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, Riallineamento - il sistema della meccanica: prodotti, materiali, lavorazioni, Lean Production, Lean Organization e Lean Logistic, 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, La gestione dei dati per la 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 2019 – Luglio 2020
<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, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.</p> <p>L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali e a coloro che sono in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi di quarto anno di Istruzione e Formazione Professionale. Inoltre, possono accedere anche persone non diplomate, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.</p> <p><i>Per le persone in possesso di DIPLOMA DI SCUOLA MEDIA SUPERIORE, sarà ritenuto preferenziale (priorità) il possesso di uno dei seguenti diplomi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- diploma di scuola tecnica industriale (informatica, meccanica, elettronica) o commerciale (ragioneria, periti aziendali);</li><li>- liceo scientifico.</li></ul> <p><i>Per persone in uscita dal 4° anno IeFP sarà richiesto il diploma professionale "di Tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati".</i></p>
<b>Data iscrizione</b>	<b>Dal 02.09.2019 al 15.11.2019</b>
<b>Procedura di selezione</b>	<p>L'attivazione della procedura di selezione è prevista anche nel caso in cui il numero di candidati ammissibili non risulti superiore ai posti disponibili.</p> <p>I candidati ammessi alla selezione saranno dapprima convocati per la compilazione di un test psicoattitudinale e successivamente saranno coinvolti in colloqui individuali finalizzati a comprendere atteggiamenti, comportamenti, attitudini, capacità di relazionarsi e di collaborare con altre persone, motivazione al percorso e al profilo.</p>
<b>Ente di formazione</b>	ASSOFORM ROMAGNA S.C. A R.L.
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Scuola capofila</b> Istituto di Istruzione Superiore "Baracca" di Forlì	
<b>Imprese</b> Agriflex srl, MWM srl, Pieri Group srl, Rinieri srl, Urbinati srl	
<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 2019-12158/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n.1323 del 29/07/2019, cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna