



ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2022/2023

“TECNICO DI PROGRAMMAZIONE DI PRODUZIONE E LOGISTICA PER INNOVARE LA SUPPLY CHAIN” Reggio Emilia (RE)

Specializzazione tecnica nazionale	Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica
Descrizione del profilo	<p>Il “Tecnico di programmazione di produzione e logistica per innovare la supply chain” è una figura tecnica che si occupa dell’organizzazione degli approvvigionamenti e della rete distributiva raccordo fasi e tempi della produzione industriale a favore di una supply chain che sia sostenibile e funzionale all’efficientamento dei processi.</p> <p>Dalla mappatura delle nuove esigenze di competenze emerse dalle filiere distintive del territorio reggiano e in una logica cross settoriale di analisi, è emersa la necessità di investire per la trasformazione della Supply Chain per rispondere ai mutamenti repentini che continuamente ne stravolgono regole e funzionamento e per definire nuovi modelli organizzativi più sostenibili ed efficienti.</p>
Contenuti del percorso	Team Working e comportamento organizzativo - Inglese tecnico - Applicativi informatici per la gestione dei flussi informativi - Qualità, Sicurezza, Sostenibilità - Organizzazione aziendale - Matematica/Statistica - Integrazione dei flussi di approvvigionamento, produzione e distribuzione - Magazzini e gestione dello stock - Pianificazione della produzione e del fabbisogno di materiali - Ottimizzazione dei processi e qualificazione dei prodotti - Controllo dei costi di produzione. Logistica distributiva - Supply Chain Risk Management - Procurement management e Supply Chain resiliente - Indicatori e monitoraggio dei dati di fornitura
Sede di svolgimento	CIS Scuola per la Gestione d’Impresa S.Cons.R., Via Aristotele, 109, Reggio Emilia
Durata e periodo di svolgimento	Il percorso prevede una durata di 800 ore, di cui 300 di stage. Si svolgerà nel periodo Novembre 2022 – Novembre 2023. Il corso è totalmente gratuito, in quanto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e dal Fondo Sociale Europeo.
Numero partecipanti	n. 20 partecipanti
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	Potranno accedere giovani e adulti residenti o domiciliati in Emilia Romagna, non occupati o occupati che si trovino in una delle seguenti condizioni: <ul style="list-style-type: none">• in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore• in possesso dell'ammissione al V anno dei percorsi liceali• non in possesso del diploma di Istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione• in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi di IV anno di leFP (D. Lgs. 226/2005 e LR 5/2011 e sulla base della tavola indicativa delle correlazioni fra diplomi di leFp e le specializzazioni di IFTS di cui all'allegato B del D MIUR, di concerto con il MLPS del 7/2/13 91
Data iscrizione	Il termine per l'iscrizione è il 2 dicembre 2022 . Il modulo di domanda di iscrizione sarà scaricabile dal sito https://www.cis-formazione.it/it/corsi-post-diploma
Procedura di selezione	La selezione si svilupperà attraverso le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none">- Test Attitudinale- Test Tecnico Scientifico- Colloquio individuale motivazionale Gli esiti delle selezioni saranno formalizzati in un punteggio unico tenendo in considerazione i risultati conseguiti nelle prove di selezione e che determineranno la graduatoria finale.
Ente di formazione	Cis - Scuola per la Gestione D'Impresa S. Cons. R. L.

Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso

Istituti: Istituto Statale Superiore Silvio D'Arzo, Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging

Imprese: ELETTRIC 80 S.P.A. OGNI BENE POWER SPA, VIMI FASTENERS S.P.A., FLASH BATTERY SRL, AMA SPA, ARGO TRACTORS S.P.A, BUCHER HIDRAULICS S.P.A, LOMBARDINI SRL, COBO GROUP SPA, NEXION SPA, , ITALCUSCINETTI SPA, VOITH TURBO SRL, FERRETTO GROUP SPA, , OT SEALS SRL, CLUST-ER MECH, UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA, CALF SPA, UDOR SPA, R.F.C RETTIFICA CORGHI SRL, ASK INDUSTRIES SPA.

Università: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento - Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Contatti	CIS – SCUOLA PER LA GESTIONE D'IMPRESA Giulia Costi 340-7198729 e Beatrice Sottile Tel.: 3456943446 Mail: giulia.costi@cis-formazione.it - beatrice.sottile@cis-formazione.it Sito web: www.cis-formazione.it
Riferimenti	Operazione rif.pa 2022/17271 "TECNICO DI PROGRAMMAZIONE DI PRODUZIONE E LOGISTICA PER INNOVARE LA SUPPLY CHAIN" Operazione approvata con delibera n.1379 del 01/08/2022 e cofinanziata con fondi PR FSE+ 2021/2027 della Regione Emilia Romagna e del Fondo Sociale Europeo.

