

CORSO GRATUITO

IFTS: Tecnico per la programmazione della produzione e della logistica sostenibile e digitale

Operazione Rif. PA 2024 - 22099 Approvata dalla Regione Emilia Romagna con DGR n° 1746 del 26/08/2024

480 ore di aula e 320 di stage
dal 28 novembre 2024 a fine luglio 2025



Iscriviti entro il 17 novembre 2024!

Descrizione del profilo:

Il profilo è un tecnico in grado di inserirsi in realtà della manifattura, in imprese specializzate in operazioni portuali, in servizi di movimentazione, trasporto e spedizione, per garantire controllo e avanzamento dei processi produttivi, per programmare e coordinare gli aspetti strategici e operativi della catena logistica secondo indicatori di sostenibilità, ottimizzando la gestione della fornitura e della distribuzione, in termini di tempi, costi, risorse. Sarà in grado, inoltre, di valorizzare la tecnologia per pianificare servizi intermodali di carattere internazionale, dematerializzare flussi documentali, assicurare continuità a infrastrutture critiche, per garantire produttività territoriale e cross settoriale.

Contenuti del corso

Accoglienza, comunicazione e lavoro di gruppo
Lingua Inglese
Strumenti informatici per la gestione del lavoro
Metodi e strumenti matematici
Qualità, Sicurezza, Ambiente
Green logistics e sostenibilità
Organizzazione dei processi aziendali legati alla logistica
Logistica e Supply Chain Management
La logistica per l'internazionalizzazione d'impresa
Magazzini e reti distributive
ICT e transizione digitale
Intelligenza artificiale applicata all'innovazione d'impresa
Gestione della produzione
Pianificazione dei trasporti e intermodalità
Regolamentazione e documenti del trasporto
Il percorso prevede inoltre viste a centri logistici, interporti, operatori portuali e aziende regionali e transnazionali



Requisiti di accesso

Lingua inglese liv. A2, buona conoscenza dell'informatica, conoscenze legate ad uno o più dei seguenti temi: produzione, logistica e sistemi di immagazzinamento, approvvigionamenti, nozioni di contabilità



Attestato rilasciato previo superamento esame finale Certificato di specializzazione Tecnica superiore (IFTS)



Numero partecipanti 20

Sede del corso Darsena Multispazio, Via Magazzini Anteriori, 57 - 48122 Ravenna



Destinatari

Persone non occupate o occupate in possesso di uno dei seguenti titoli: diploma di istruzione secondaria superiore, ammissione al V anno dei percorsi liceali, diploma IV anno leFP coerente. Potranno accedere anche coloro che non sono in possesso del diploma se in possesso di competenze coerenti con gli obiettivi del progetto, acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Prioritari diplomati tecnici o commerciali o lauree in giurisprudenza/economia/ingegneria

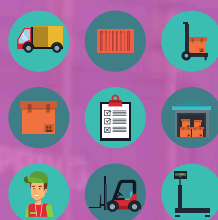


Per informazioni ed iscrizione contattare la referente Elena Strocchi
Tel. 0544 210425
E-mail: estrocchi@confindustriaromagna.it
Sito Web: www.ilestanteromagna.it



Procedura di selezione

Accedono alle selezioni le persone che avranno superato le prove per la verifica del possesso dei requisiti di accesso (parte tecnica finalizzata alla verifica di conoscenze di base di logistica e produzione - parte linguistica finalizzata alla verifica delle conoscenze dell'inglese - parte informatica finalizzata alla verifica del possesso di competenze informatiche). La selezione prevede un colloquio individuale sui seguenti elementi di valutazione: CV, modalità del processo decisionale (motivazioni, conoscenze, aspettative, ecc.) che hanno determinato la scelta del percorso; Affidabilità; Conoscenza del profilo professionale; Livello di coerenza fra percorso di studi, attitudini, motivazioni, aspettative e settore prescelto; Progetto professionale del candidato; Qualità della comunicazione verbale e delle abilità di relazione; Motivazione al corso e all'investimento in formazione. Ai titoli di studio prioritari sarà attribuito un punteggio aggiuntivo. La graduatoria sarà stilata sulla base dei punteggi ottenuti nelle prove per la verifica del possesso dei requisiti e il punteggio ottenuto in sede di colloquio



Imprese partner

Fondazione ITL – Istituto sui Trasporti e la Logistica, Fondazione ITS per la mobilità sostenibile logistica e mobilità delle persone e delle merci, Fondazione ITS Meccanica Meccatronica Motoristica Packaging, Clust-er Innovate, Consar soc. coop. Cons., Deco Industrie Scpa, Delta Novel Srl, Euro Company Srl, Interporto Bologna Spa, Kverneland Group Ravenna Srl, Lugo Terminal Spa, Marini Spa, Metalsider Spa, Mirco Santi Srl, Porto Intermodale Ravenna Spa Sapir, TCR Spa – Terminal Container Ravenna, Vulcaflex Spa

Scuola I.T.I.S. "Nullo Baldini"

Via G. Marconi 2 - 48124 Ravenna

Università Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

