

IFTS

TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E DELLA LOGISTICA SOSTENIBILE E DIGITALE

Operazione Rif. PA 2025 - 23986 Approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 1238
del 28/07/2025 e co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027



COESIONE
ITALIA 2021-2027



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
EMILIA-ROMAGNA



FONDO SOCIALE EUROPEO

PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



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. È 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
QSA e organizzazione dei processi aziendali
Green logistics e sostenibilità
Logistica e Supply Chain Management
Strategie di internazionalizzazione e sviluppo nel mercato globale
Magazzini e reti distributive
Transizione digitale e IA applicata alla logistica
Gestione della produzione
Pianificazione dei trasporti e intermodalità
Regolamentazione e documenti del trasporto

Destinatari

Persone non occupate o occupate, residenti o domiciliate in Emilia Romagna, in possesso di uno dei seguenti titoli: diploma di istruzione secondaria superiore, ammissione al V anno dei percorsi liceali, diploma IV anno IeFP coerente. Potranno accedere persone non in possesso del diploma con competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, dopo l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e coerenti con gli obiettivi del progetto.

Modalità 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 abilità logico-matematiche - 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 del candidato 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 Punteggio aggiuntivo per i titoli prioritari

Requisiti d'accesso

Inglese liv. A2, buona conoscenza dell'informatica, conoscenze legate ad uno o più dei seguenti temi: produzione, logistica/sistemi di immagazzinamento, approvvigionamenti, contabilità, conoscenze logico matematiche Prioritari diplomi tecnici o commerciali o lauree in giurisprudenza/economia/ingegneria.

CORSO GRATUITO!

440 ore di aula e 360 ore di stage

Attestato rilasciato previo superamento dell'esame finale

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

Numero partecipanti: 15

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: ITIS "Nullo Baldini" - Via Marconi, 2 Ravenna

Università: Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

ILSESTANTE
ROMAGNA



Per informazioni ed
iscriverti contattaci qui



☎ 0544 210425

✉ estrocchi@confindustriaromagna.it



www.ilsestanteromagna.it