

L'Agenzia Formativa FORMETICA (cod. accr. Reg. LU0242), capofila dell'ATS che vede partner Università degli Studi di Pisa, Per-Corso Agenzia Formativa Srl - Impresa Sociale, Fondazione Istituto Tecnico Superiore Prime, Polo Scientifico Tecnico e Professionale Fermi Giorgi, Sofidel spa, in attuazione dell'avviso pubblico per il finanziamento di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S.) Multifiliera, a valere sul Programma regionale FSE+ periodo 2021-2027 - Attività 2.f.11" e del Decreto N. 12415 del 27/05/2024, organizza e gestisce la realizzazione del progetto.

## CORSO IFTS SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

(codice progetto 315138)

### specializzazione in TECNICHE PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E LA LOGISTICA

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del Programma regionale FSE+ periodo 2021-2027 e rientra nell'ambito di GiovaniSI ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

#### FINALITÀ E SBocchi OCCUPAZIONALI

Il corso ha l'obiettivo di formare 20 soggetti affinché questi siano in grado di inserirsi proficuamente all'interno delle imprese appartenenti alla filiera cartaria occupandosi della Supply Chain seguendo cioè l'intero processo che permette di portare un prodotto dal fornitore al cliente individuando gli ambiti di miglioramento dell'efficienza delle operazioni in ottica End to End adottando, in ogni fase del processo, soluzioni compatibili con i principi di sostenibilità ambientale. Il progetto contribuirà inoltre a formare i corsisti in merito alle soft skill maggiormente richieste per la figura in uscita, competenze relative all'utilizzo della lingua inglese e competenze comunicative e relazionali, in particolare le tecniche di negoziazione. Obiettivo generale del progetto è quello di formare un tecnico in grado di definire, anticipare e ottimizzare le soluzioni di pianificazione della produzione e le opzioni di trasporto intermodale tenendo in considerazione il suo impatto sull'intera filiera produttiva, sia in up stream che down stream. Dal punto di vista della figura nazionale, gli obiettivi formativi quindi sono declinati in Competenze comuni: - Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune; - Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività - Risolvere problemi relativi all'ambito tecnico di riferimento utilizzando concetti, metodi e strumenti matematici. Competenze tecnico professionali: Organizzare approvvigionamento e rete distributiva; Controllare le fasi e i tempi della gestione della produzione industriale nell'ottica dell'ottimizzazione e della qualificazione del prodotto.

#### STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

Il percorso ha una durata complessiva di 990 ore ed è organizzato in lezioni teoriche, esercitazioni in laboratorio, stage e accompagnamento. Il corso si svolge fra Novembre 2024 e Settembre 2025 ed è così articolato:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| - Organizzazione di impresa e sistema qualità (24 ore)   | - Progettazione della filiera degli imballaggi e sistemi di stoccaggio (32 ore)                          | - Normative e procedure per la sicurezza in azienda (30 ore) |
| - Raccolta e analisi dati per l'ottimizzazione logistica e l'analisi della produzione (40 ore)             | - La gestione e i documenti di trasporto (30 ore)  | - Lingua inglese (50 ore)                                    |
| - Concetti di logistica End to END (20 ore)  | - Elementi per una Supply Chain sostenibile (green): introduzione del concetto di Intermodalità (40 ore) | - Soft skills per il lavoro (48 ore)                         |
| Tecniche di pianificazione e programmazione della produzione: Master planning e detailed planning (60 ore) | - Supply Chain Management e digitalizzazione dei processi per la logistica integrata (40 ore)            | - Elementi di statistica descrittiva (20 ore)                |
| - Sistemi informativi per gestire ed ottimizzare la catena produttiva (40 ore)                             | - Supply chain 4.0: automazione e robotica per la logistica (20 ore)                                     | - Concetti di Lean Manufacturing (30 ore)                    |
| - Tecniche di gestione del magazzino (40 ore)  |  | - Orientamento (30 ore)                                      |
|  |  | - Stage (396 ore)  |

#### SEDE DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolge a Lucca, in Piazza Berardini 41 e presso l'istituto Polo Fermi Giorgi in viale Carlo Piaggia, Lucca. Il corso a frequenza obbligatoria prevede un impegno giornaliero di circa 4/8 ore.

In caso siano presenti almeno il 30% di studenti lavoratori verrà attivata la flessibilità oraria e parte delle lezioni saranno svolte in orario tardo-pomeridiano e/o in modalità FAD, o comunque in maniera tale da facilitare la conciliazione studio-lavoro dei/delle studenti/esse

#### DESTINATARI

Il corso è rivolto a 20 persone disoccupate, inoccupate, occupate, in possesso di uno dei seguenti requisiti: diploma professionale di tecnico, diploma di istruzione secondaria superiore, ammissione al 5° anno dei percorsi liceali, ai sensi del D. Lgs. 17/10/2005 n. 226, art. 2, comma 5; soggetti in possesso della certificazione delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Per i cittadini stranieri è prevista una conoscenza di base della lingua italiana (livello minimo B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue) che sarà accertata mediante prova (grammatica, scrittura, comprensione) prima dell'ammissione alla selezione.

#### ATTESTAZIONE FINALE

I partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo e almeno il 50% delle ore di stage, e che abbiano raggiunto un punteggio minimo di almeno 60/100 in ciascuna prova intermedia, saranno ammessi a sostenere l'esame finale. A seguito del superamento delle prove finali di verifica sarà rilasciato il Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore e l'attestato di Qualifica Professionale della Regione Toscana relativo alla figura professionale di "Tecnico della pianificazione, implementazione e controllo di movimentazione, stoccaggio e lavorazioni di magazzino" corrispondente al IV° livello europeo. Coloro che non avranno i requisiti di accesso all'esame finale, o che non lo supereranno, potranno ottenere una "dichiarazione degli apprendimenti" e/o "certificazione delle competenze". Il conseguimento del certificato di specializzazione dà diritto al riconoscimento di 12 crediti formativi all'interno del corso di Laurea in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici

#### RICONOSCIMENTO DEI CREDITI IN ENTRATA

I soggetti ammessi al corso possono fare richiesta di riconoscimento di crediti formativi allegando idonea documentazione comprovante le competenze già possedute (attestati, certificazioni di competenze, dichiarazioni di apprendimenti). L'ente organizzatore potrà richiedere integrazioni alla documentazione presentata. Il riconoscimento dei crediti sarà quindi valutato e approvato da apposita commissione e permetterà la riduzione del monte ore del percorso formativo. Il riconoscimento avverrà in ottemperanza alla normativa regionale DGR 988/2019 e smi.

#### INFORMAZIONI

Per tutta la durata della campagna promozionale sono attivi i seguenti punti informativi:

- Agenzia Formativa FORMETICA – Piazza Bernardini 41, Lucca. Referente: Laura Sinofri, tel. 0583/444283, Cell. 320/6292560 mail [l.sinofri@formetica.it](mailto:l.sinofri@formetica.it)

Presso la sede è possibile ricevere informazioni sul percorso (si consiglia di fissare preventivamente un appuntamento) e reperire la modulistica.

#### ISCRIZIONE

Le persone interessate devono fare domanda su un apposito modulo di iscrizione scaricabile dal sito [www.formetica.it](http://www.formetica.it)

Alla domanda di iscrizione debitamente compilata e sottoscritta in originale devono essere allegati: 1) fotocopia di un documento d'identità in corso di validità; 2) il permesso di soggiorno (per stranieri extracomunitari); 3) curriculum vitae redatto secondo il formato europeo (scaricabile dal sito). La documentazione deve essere quindi consegnata entro il **16 Ottobre 2024** secondo le seguenti modalità:

- Via email a [l.sinofri@formetica.it](mailto:l.sinofri@formetica.it) con allegato in formato pdf e indicando nell'oggetto "Iscrizione IFTS SUPPLY"
- A mano, presso Agenzia Formativa FORMETICA – Piazza Bernardini 41, Lucca.

Qualora non venisse raggiunto il numero di allievi previsto, la Regione Toscana si riserva di non dare avvio all'attività.

#### MODALITÀ DI SELEZIONE

Si procede ad effettuare una selezione nel caso in cui il numero di domande sia superiore al numero di posti disponibili. Sono ammessi alla selezione coloro la cui domanda di iscrizione sia pervenuta entro i termini del bando, sia firmata in originale e presentata da persone in possesso di titolo di studio indicato nella sezione "destinatari" del presente avviso (la lista degli ammessi sarà pubblicata sul sito [www.pin.unifi.it/sinobiltex](http://www.pin.unifi.it/sinobiltex) a partire dall'11/10/2024). La selezione prevede un test con domande chiuse a risposta multipla, finalizzato ad accertare il livello di: 1) lingua inglese; 2) cultura generale di tipo scientifico (chimica, fisica, statistica, matematica). Il punteggio della prova scritta è su scala 0-100 e verrà assegnato attribuendo un peso del 30% al test di lingua inglese e un peso del 70% al test di cultura generale. Seguirà un colloquio motivazionale. Il punteggio finale sarà determinato assegnando un peso del 50% al risultato delle prove scritte e 50% al colloquio. Saranno considerati idonei coloro che nella selezione avranno ottenuto un punteggio minimo di 60/100 e saranno ammessi le prime 20 persone in graduatoria. A parità di punteggio verrà data priorità alla persona più giovane.

Il progetto prevede una riserva del 25% dei posti per le donne che risultano idonee dalla selezione.

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito internet [www.formetica.it](http://www.formetica.it)