

FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA FILIERA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA INTERMODALE – MOBILITA ITS ACADEMY

OFFERTA FORMATIVA ITS –ANNO FORMATIVO 2023-24

ITS TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA SOSTENIBILE

Durata del percorso formativo: 2000 ore di cui 912 di tirocinio

Avvio corso: entro 30 novembre 2023

Sede: Via Leonardo Da Vinci, 5 a Case Nuove di Somma Lombardo (VA)

Per informazioni e iscrizioni: www.mobilitacademy.it

0331.1820100 – info@mobilitacademy.it

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il Tecnico Superiore per la Logistica Sostenibile permette di sviluppare competenze legate agli ambiti generali della logistica industriale, della gestione dei trasporti e più nello specifico della logistica sostenibile. Il Tecnico Superiore sarà in grado di inserirsi nelle funzioni strategiche della filiera produttiva grazie alle specifiche competenze in ambito economico-logistico, che gli permettono di presidiare diverse attività tipiche del settore con un approccio fortemente orientato alla sostenibilità socio-economico-ambientale dei processi logistico-produttivi, ispirato alla visione strategica della “triple bottom line” (people-planet-profit) e agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, che mirano alla minimizzazione dell’elevato impatto sociale e ambientale delle attività produttive, logistiche e distributive.

La figura è anche in grado di valutare l’adozione di modelli di business innovativi per una maggiore sostenibilità sociale e ambientale delle supply chain, quali ad esempio l’adozione di principi di closed-loop supply chain, o approcci tipici dell’economia circolare, comprendendone le leve manageriali e i tratti caratterizzanti al fine di facilitare, laddove opportuno e appropriato per l’azienda, la transizione verso tali modelli e approcci.

Il percorso formativo permette agli studenti di sviluppare competenze legate agli ambiti della logistica industriale e della logistica del trasporto merci.

Nell’ambito della logistica industriale, la figura è in grado di elaborare, coordinare e controllare gli aspetti strategici e operativi della gestione della catena di produzione, ottimizzando la gestione della fornitura e della distribuzione, dal punto di vista dei tempi, dei costi e della qualità e dell’impatto ambientale e sociale.

FINALITÀ OCCUPAZIONALI E COLLOCAZIONE ORGANIZZATIVA

Ambito di riferimento:

Il Tecnico Superiore opera all’interno di imprese di trasporti e di servizi logistici, medio-grandi, grandi e internazionali, in particolare in aziende di spedizioni e doganali, di logistica integrata e logistica distributiva.

Collocazione organizzativa:

Il Tecnico Superiore collabora e interagisce prevalentemente con il reparto di produzione, l’area commerciale, l’amministrazione e con la direzione aziendale. Pianifica metodi e procedure per l’ottimizzazione della supply chain e dei trasporti, anche intermodali, in un’ottica di sostenibilità. Può interagire con clienti e fornitori e con le amministrazioni pubbliche come le dogane, l’agenzia delle entrate e gli uffici preposti del Ministero.

Il diploma di Tecnico Superiore per la logistica sostenibile permette il riconoscimento di 90 CFU per l’accesso al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Gestionale presso l’Università LIUC. Con il sostenimento di 12 esami il diplomato potrà così conseguire la laurea di 1° livello.

DESTINATARI ITS 2023-2024

Possono essere selezionati come beneficiari dei percorsi di Istruzione Tecnologica Superiore (ITS), i soggetti in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- diploma di Istruzione Secondaria Superiore;
- diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di IeFP e Certificazione IFTS

ARTICOLAZIONE DIDATTICA DEL PERCORSO

COD	MODULI FORMATIVI	ORE BIENNIO
MF01	ADVANCED ENGLISH	160
MF02	AMBIENTE QUALITÀ E SICUREZZA	30
MF03	AMMINISTRAZIONE E CONTABILITA'	62
MF04	ECONOMIA AZIENDALE & CIRCULAR ECONOMY	64
MF05	ENERGY MANAGEMENT	32
MF06	GEOGRAFIA ECONOMICA	24
MF07	ICT PER LA SUPPLY CHAIN ED I TRASPORTI	116
MF08	INTERNATIONAL LOGISTICS	80
MF09	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS	30
MF10	LABORATORIO DI SOFT SKILLS	50
MF11	LEAN MANAGEMENT INDUSTRY 4.0	60
MF12	MARKETING & CUSTOMER CARE	50
MF13	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	30
MF14	NORMATIVE ED OPERAZIONI DOGANALI	80
MF15	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	60
MF16	RISK MANAGEMENT NELLE SUPPLY CHAIN	20
MF17	SUSTAINABLE LOGISTICS & SUPPLY CHAINS	140
MF18	TIROCINIO	912
TOTALE ORE CORSO		2000