

Corso Universitario

Logistica e Operatori Logistici





tech università
tecnologica

Corso Universitario Logistica e Operatori Logistici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: **TECH** Università
Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/logistica-operatori-logistici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'uso di materie prime provenienti da Paesi lontani ha reso la logistica fondamentale per il commercio globalizzato. Durante tutti i processi che compongono la logistica, emergono fattori che la mettono a dura prova, per cui lo sviluppo di una gestione efficace delle catene intermodali è essenziale per superare le sfide che si presentano. In questo contesto, TECH ha implementato un programma accademico basato sulle ultime tendenze dell'organizzazione aziendale e sulle tecnologie più avanzate. Il Corso Universitario si distingue per il suo approccio innovativo, con modelli di pianificazione del trasporto che ottimizzano il funzionamento delle infrastrutture. Inoltre, il suo contenuto 100% online consente agli studenti di studiare comodamente, tramite un dispositivo con accesso a Internet, e di fare un salto di qualità nella loro carriera.





“

Il programma si concentra sull'integrazione delle tecnologie più avanzate per garantire il successo della catena logistica"

Il trasporto e lo stoccaggio efficiente delle risorse e delle materie prime necessarie alla produzione sono diventati indispensabili. Industrie come quella alimentare, metallurgica e tessile richiedono un'infrastruttura efficiente e potente per garantire la coesione tra tutti i loro collegamenti. In altre parole, si tratta della chiave del successo di queste attività logistiche di eccellenza, progettate con la massima lungimiranza, attenzione ai rischi e strategie di controllo della qualità.

Le aziende incaricate di questi adempimenti cercano costantemente di innalzare gli indicatori di performance e di migliorarsi continuamente. In questo contesto, sono indispensabili figure professionali altamente specializzate. Per questo motivo, TECH ha progettato un programma di studi che contiene i concetti e le attività più avanzate relative alla Logistica e al Trasporto Multimodale di merci. Il percorso accademico faciliterà lo sviluppo di competenze pratiche in modo rapido e flessibile per la gestione delle più moderne tecnologie e dei sistemi informativi utilizzati in questo settore.

Inoltre, grazie alla metodologia 100% online di questo Corso Universitario, gli studenti saranno in grado di completare il programma con facilità. Per l'analisi dei contenuti è sufficiente un dispositivo con accesso a Internet, poiché gli orari e i programmi di valutazione possono essere pianificati individualmente. Inoltre, il piano di studi sarà supportato dall'innovativo sistema didattico *Relearning*, che si basa sulla reiterazione, al fine di garantire la padronanza dei diversi aspetti trattati nel programma. Allo stesso tempo, mescola il processo di apprendimento con situazioni reali, in modo che le conoscenze vengano acquisite in modo naturale e progressivo, senza lo sforzo supplementare di memorizzare.

Analogamente, durante le 150 ore di studio di questo Corso Universitario, gli studenti avranno accesso a materiali esclusivi. Questi includono articoli scientifici, informazioni complementari e molteplici risorse multimediali.

Questo **Corso Universitario in Logistica e Operatori Logistici** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Logistica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni aggiornate e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Non perdere l'opportunità di dare un impulso alla tua carriera nella migliore università online del mondo"

“

Grazie a questo esclusivo Corso Universitario TECH, imparerai a conoscere le ultime tendenze in materia di pianificazione e gestione della logistica"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Trasformerai la sfida delle nuove tecnologie in vantaggi competitivi per offrire le soluzioni più innovative nel campo della logistica.

Acquisirai una visione globale e strategica della catena logistica che genera valore nei prodotti.



02 Obiettivi

Questo programma consentirà a studenti, ingegneri, specialisti della logistica e imprenditori di operare efficacemente in scenari con più parti in causa. Acquisiranno inoltre le competenze necessarie per assumere responsabilità legate alla gestione dei terminal e alla fornitura di servizi portuali. In questo modo, saranno preparati a fare carriera grazie a un programma che fornisce una visione strategica e globale per adattarsi a situazioni in continua evoluzione.





“

*Con TECH farai un salto di qualità
nella tua carriera, padroneggiando la
robotica e il Machine Learning”*



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare la composizione generale delle attuali catene intermodali
- ♦ Definire concettualmente i diversi anelli di questa catena
- ♦ Analizzare in cosa consiste la multimodalità e il suo ruolo nella catena logistica
- ♦ Consolidare le conoscenze dello studente nel campo del trasporto multimodale

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti di TECH e al supporto dei migliori professionisti”





Obiettivi specifici

- ♦ Individuare i singoli attori coinvolti nella catena intermodale e definire quali ruoli svolgono
- ♦ Sviluppare il concetto, l'evoluzione e le attività legate al trasporto intermodale
- ♦ Stabilire l'impatto economico e operativo della multimodalità all'interno della catena logistica
- ♦ Generare scenari di ottimizzazione logistica basati sui principi dell'intermodalità



03

Direzione del corso

La prerogativa principale di TECH è che i suoi studenti acquisiscano solide competenze nel campo della Logistica. Per questo motivo, questo Corso universitario si avvale di un personale docente qualificato con una vasta esperienza nel settore. I membri di questo Corso offriranno strumenti teorici e pratici per lo sviluppo delle competenze degli studenti. Il tutto basandosi sull'eccellenza accademica e sull'implementazione di diverse risorse didattiche, come il metodo *Relearning* e varie risorse multimediali. Attraverso i contenuti selezionati da questi specialisti, gli studenti potranno ampliare le loro prospettive professionali e applicare una prassi avanzata nel loro lavoro quotidiano.



“

TECH ti offre un personale docente composto da veri e propri pionieri dell'innovazione tecnologica nel settore della logistica"

Direzione



Dott. López Rodríguez, Armando

- ♦ Responsabile dell'Area di Consulenza Tecnica dell'Ufficio della Presidenza di Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile di Progetto presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area Risorse e Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area Sviluppo presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area Relazioni Aziendali presso Puerto
- ♦ Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica presso Puertos del Estado
- ♦ Professore Associato presso la Scuola di Organizzazione Industriale
- ♦ Professore Associato presso AENOR
- ♦ Professore Associato presso UBT Lab
- ♦ Ingegnere delle Telecomunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Laurea in Storia presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ♦ Dottorato in Storia presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ♦ Master in Metodi e Tecniche avanzate di Ricerca Storica, Artistica e Geografica presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ♦ Programma di Sviluppo Gestionale presso l'IESE dell'Università di Navarra

Personale docente

Dott. Martín Gasull, Emilio

- ◆ Direttore Divisione Trasporti Refrigerati presso Zanotti Appliance
- ◆ Direttore Generale presso HI Logistics Group
- ◆ Direttore Regionale dell'area Este in ERTRANSIT
- ◆ Branch Manager dell'area Este presso Agencia Fernández de Sola
- ◆ Direttore Divisione Trasporto Intermodale presso Kuehne & Nagel Spain
- ◆ Direttore Divisione Marittima Spagna e Portogallo presso DHL Global Forwarding
- ◆ Direttore Divisione Trasporto Intermodale presso DHL Global Forwarding
- ◆ Direttore Tecnico Regionale presso JF Hillebrand Spain
- ◆ Responsabile della Logistica Marittima e Terrestre presso Evergreen Shipping Spain
- ◆ Responsabile della Logistica Marittima e Interna presso Evergreen Shipping Spain
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Valencia
- ◆ Commissario di Avaria presso il Collegio degli Ufficiali della Marina Mercantile

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

04

Struttura e contenuti

I contenuti del piano di studi sono stati progettati sulla base dei requisiti della Logistica applicata alla specificità di questo settore, seguendo i requisiti proposti dal personale docente di questo Corso Universitario. Pertanto, è stato elaborato un programma composto da un modulo che offre un'ampia prospettiva di questi processi di gestione e pianificazione da un punto di vista globale nelle aree di applicazione a livello internazionale. Inoltre, verranno approfonditi i diversi collegamenti e periodi delle catene organizzative e gli studenti si adatteranno alle nuove esigenze dell'e-commerce. Inoltre, si affronterà il tema di come risolvere in modo efficiente i diversi problemi di stoccaggio, di inventario e di ottimizzazione dei percorsi.





“

Avrai accesso a un programma di studi sviluppato da prestigiosi esperti in Logistica, che ti garantisce un processo di apprendimento di successo"

Modulo 1. Logistica e Operatori Logistici

- 1.1. La logistica
 - 1.1.1. La Logistica, Ruolo nel flusso economico odierno
 - 1.1.2. Logistica e catena di approvvigionamento Differenze
 - 1.1.3. La Logistica in azienda Importanza
- 1.2. Aree e tipologie logistiche
 - 1.2.1. Aree della logistica
 - 1.2.2. Logistica interna Vs logistica esterna
 - 1.2.3. Elementi chiave della logistica
- 1.3. Operazioni logistiche
 - 1.3.1. Operazioni delle società di logistica
 - 1.3.2. Il processo logistico e i suoi elementi
 - 1.3.3. Le fasi della catena logistica
 - 1.3.4. Problemi che sorgono negli ambienti logistici
- 1.4. La logistica adattata alle attuali esigenze del mercato
 - 1.4.1. La logistica nell'e-commerce. Logistica di distribuzione
 - 1.4.2. Logistica inversa
 - 1.4.3. Indicatori logistici
 - 1.4.4. Logistica attuale
- 1.5. Nuove tecnologie applicate alla logistica
 - 1.5.1. Robotica e magazzini automatizzati
 - 1.5.2. Automazione dei processi
 - 1.5.3. Sistemi di informazione applicati alla logistica
 - 1.5.4. *Blockchain e Machine Learning*
- 1.6. Logistica del futuro
 - 1.6.1. Sfide e problematiche della logistica
 - 1.6.2. La logistica verde
 - 1.6.3. Nuove tendenze nel campo della logistica
- 1.7. Gli operatori logistici
 - 1.7.1. Logistica Globale
 - 1.7.2 Figura dell'operatore logistico
 - 1.7.3. Evoluzione degli operatori logistici fino ai giorni nostri
 - 1.7.4 L'operatore Logistico. Requisiti



- 1.8. Gli operatori logistici e il Contratto di *Outsourcing*
 - 1.8.1. Contratto di Outsourcing. Clausole, SLAS
 - 1.8.2. Servizi forniti dagli operatori logistici
 - 1.8.3. Vantaggi offerti dagli operatori logistici
- 1.9. Gli operatori logistici. Funzioni e tipologia
 - 1.9.1. Funzioni degli operatori logistici
 - 1.9.2. *I Party Logistics* (PL). Utilità
 - 1.9.3. Tipologie di operatori logistici. Servizi e infrastrutture
 - 1.9.4. Il futuro dei PL. Da 6 PL a 10PL
- 1.10. Spedizioniere (*freight forwarder*) Vs Operatore logistico
 - 1.10.1. Spedizioniere vs Operatore logistico Differenze e analogie
 - 1.10.2. Evoluzione dello Spedizioniere verso la figura dell'Operatore Logistico
 - 1.10.3. Spedizioniere e il sistema di PLS. Accessibilità dei servizi

“

Un programma progettato sulla base delle ultime tendenze e delle tecnologie più avanzate. Iscriviti subito!”



05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Logistica e Operatori Logistici garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Logistica e Operatori Logistici** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Logistica e Operatori Logistici**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Logistica e Operatori Logistici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Logistica e Operatori Logistici

