

Corso Universitario

Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche





Corso Universitario Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/trasporto-multimodale-intermodalita-piattaforme-logistiche

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

In un mondo sempre più globalizzato, la logistica svolge un ruolo fondamentale. Le sue infrastrutture garantiscono l'arrivo di merci e materie prime in qualsiasi parte del mondo. Tuttavia, è necessario avere una conoscenza approfondita dei sistemi e delle piattaforme avanzate che vengono implementate in questi ambiti. Per questo motivo, il presente programma di studi offre agli studenti l'opportunità di apprendere gli argomenti essenziali di questo settore, al fine di ottenere prestazioni professionali più elevate. Tra gli altri aspetti, verranno trattati la gestione dei magazzini, il trasporto terrestre, ferroviario, marittimo e aereo, nonché l'intermodalità. Inoltre, l'approccio didattico di questo programma 100% online consente agli studenti di apprendere da esperti del settore e di sviluppare competenze in modo più rapido e flessibile.





“

Grazie a questo Corso Universitario ti distinguerai all'interno del promettente settore della Gestione Portuale e del Trasporto Intermodale"

La globalizzazione e l'interconnessione economica hanno reso la logistica e il Trasporto Multimodale pilastri essenziali per il successo economico. Grazie alle diverse strategie e ai diversi metodi di gestione, i produttori e le grandi industrie possono affrontare situazioni diverse, come la scarsità di prodotti, le crisi economiche o sanitarie. Queste funzioni sono di vitale importanza e, pertanto, la loro corretta gestione richiede la padronanza delle ultime tecnologie e delle tecniche più avanzate.

In tal senso, questo programma rappresenta un'opportunità unica per coloro che desiderano aggiornare le proprie competenze in questo settore dalle grandi potenzialità. Il percorso accademico, sviluppato da TECH, affronta un'ampia gamma di aspetti pratici e concettuali, dalla gestione del magazzino fino al trasporto terrestre, ferroviario, marittimo e aereo, con una particolare attenzione all'intermodalità. Grazie al suo programma di studi completo, gli studenti di questo Corso Universitario saranno preparati ad affrontare la crescente domanda di competenze rigorose in questo settore in continua evoluzione.

Inoltre, questo Corso Universitario vanta una modalità di studio esclusiva e innovativa. I suoi contenuti, presentati su una piattaforma multimediale e in un formato 100% online, consentono di approfondire le questioni più urgenti di questo campo. Il tutto con la guida dei maggiori esperti del settore e l'analisi di diversi casi di studio. Risorse di alta qualità, tra cui biblioteche virtuali e materiali multimediali, sono disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7, da qualsiasi dispositivo connesso a Internet.

Inoltre, il programma utilizza il metodo *Relearning* per rafforzare nei suoi studenti in modo naturale i concetti fondamentali del campo del Trasporto Multimodale. Questa metodologia e i suoi vantaggi fanno di TECH e del suo programma la proposta accademica più solida del momento. Non per niente, questa istituzione è diventata l'università meglio valutata al mondo dai suoi studenti secondo la piattaforma Trustpilot.

Questo **Corso Universitario in Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme logistiche
- ♦ 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 speciale 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



Vuoi aggiornare le tue competenze in modo rigoroso e completo? Iscriviti a TECH, la migliore università online del mondo"

“

Riceverai una formazione in logistica marittimo-portuale e catene di trasporto internazionali, disponibile da qualsiasi luogo, seguendo un orario adatto alle tue esigenze”

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.

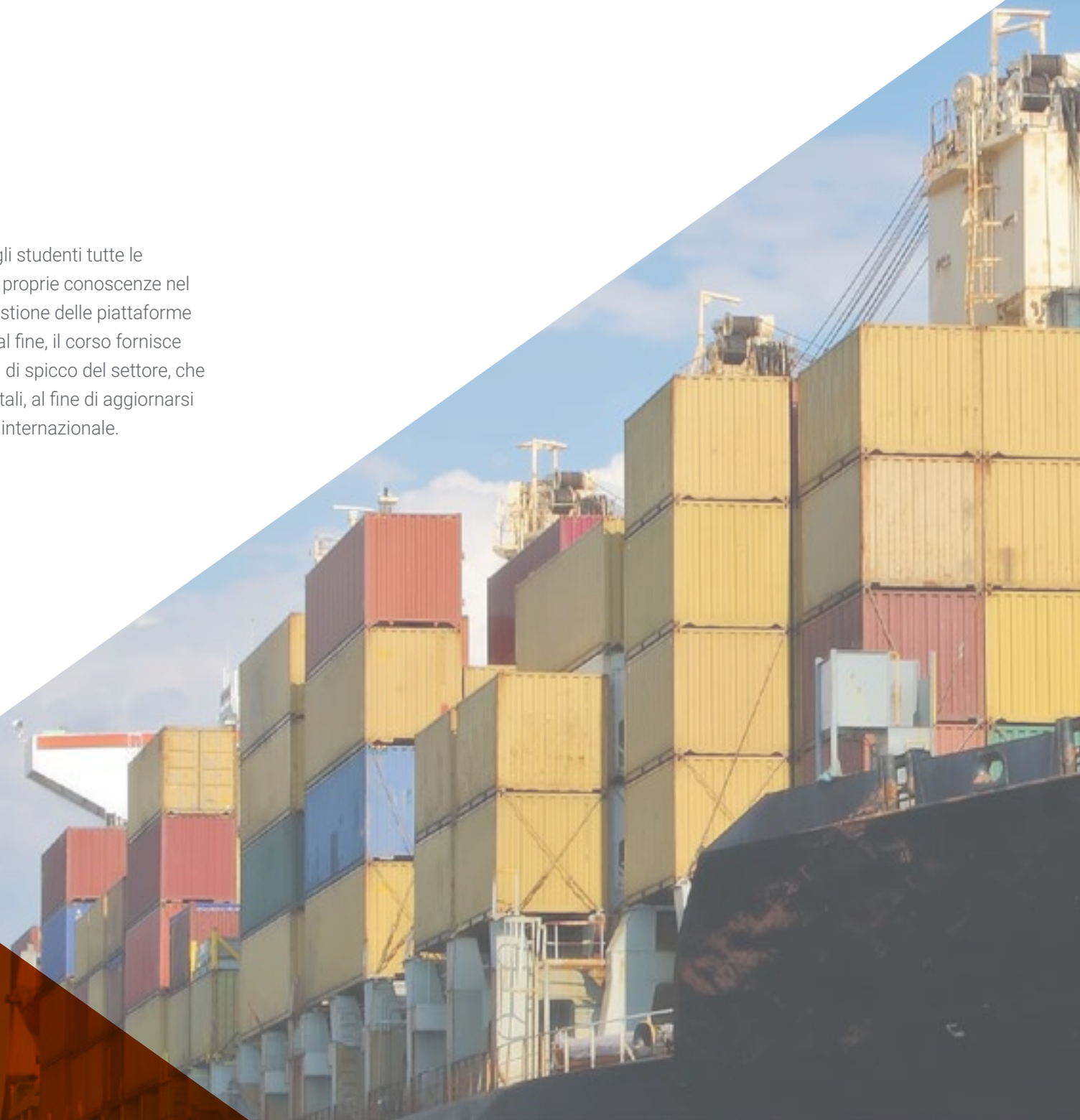
La conoscenza approfondita delle ultime tendenze in materia di pianificazione e gestione degli inventari ti garantirà una pratica professionale di eccellenza.

Diventa un esperto nel richiestissimo settore della logistica portuale, grazie a questo programma completo.



02 Obiettivi

Questo Corso Univeritario è pensato per far acquisire agli studenti tutte le competenze necessarie per distinguersi e aggiornare le proprie conoscenze nel settore del Trasporto Multimodale delle merci e nella gestione delle piattaforme logistiche nell'ambito dell'amministrazione portuale. A tal fine, il corso fornisce allo studente un programma elaborato da professionisti di spicco del settore, che faciliterà il raggiungimento delle conoscenze fondamentali, al fine di aggiornarsi e prosperare all'interno del mutevole ambiente portuale internazionale.





“

*Specializzati nella gestione delle
Piattaforme Logistiche attraverso gli
argomenti esaustivi di questo programma”*



Obiettivi generali

- ♦ Concettualizzare la logistica e collocarla nell'attuale contesto economico
- ♦ Definire concettualmente i processi che la compongono e che danno origine ai diversi tipi di logistica
- ♦ Comprendere in cosa consiste ciascuno di questi processi e lo scopo per cui sono stati concepiti
- ♦ Analizzare la composizione generale delle attuali catene intermodali
- ♦ Aggiornare le conoscenze dello studente nel campo del trasporto multimodale
- ♦ Sostenere l'importanza del trasporto marittimo nella globalizzazione
- ♦ Analizzare in cosa consiste la multimodalità e il suo ruolo nella catena logistica
- ♦ Esaminare i principali traffici marittimi e le navi da trasporto
- ♦ Esaminare in modo più dettagliato i principali traffici marittimi





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

“

Con il metodo Relearning e l'ampia gamma di risorse multimediali raggiungerai tutti i tuoi obiettivi in modo dinamico e semplice”

03

Direzione del corso

TECH segue una filosofia basata sulla qualità dell'insegnamento. Per soddisfare questa linea accademica, il team di questa istituzione ha selezionato docenti con una vasta esperienza nel settore portuale e con una profonda conoscenza della Gestione Portuale e Trasporto Intermodale. Il loro vasto bagaglio di conoscenze è evidente in tutto il programma, il quale migliorerà le competenze teoriche e pratiche degli studenti di questo Corso Universitario 100% online.



“

Mettiti nelle mani dei migliori esperti, condividi i tuoi dubbi e amplia le tue competenze grazie alla loro guida accademica 100% online"

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



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Il programma accademico di questo Corso Universitario in Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche è stato progettato per coprire 150 ore di insegnamento, approfondendo l'organizzazione, l'infrastruttura e la relazione tra il trasporto e le diverse Piattaforme Logistiche. Questo approccio teorico è integrato da un'ampia gamma di risorse didattiche: materiali multimediali, letture specializzate e casi di studio. Il tutto disponibile sul Campus Virtuale di TECH, in qualsiasi momento della giornata e da qualsiasi luogo.





“

Un programma di studi che include materiali accademici in formati diversi, come video esplicativi, riassunti interattivi e infografiche”

Modulo 1. Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche

- 1.1. Il Magazzino
 - 1.1.1. Fasi dell'attività logistica. Ruolo del magazzino nella catena logistica
 - 1.1.2. Attività di magazzino
 - 1.1.3. Tipi di magazzini
 - 1.1.4. Alternative di stoccaggio
- 1.2. Piattaforme logistiche
 - 1.2.1. Magazzino Vs. Piattaforma logistica Elementi di differenziazione
 - 1.2.2. Tipologie di piattaforme logistiche
 - 1.2.3. Funzionamento di una piattaforma logistica Infrastrutture, organizzazione dello spazio e delle risorse umane e meccaniche
- 1.3. Le piattaforme logistiche come elemento integratore della catena intermodale
 - 1.3.1. Tipi di piattaforme logistiche
 - 1.3.2. La localizzazione come elemento di differenziazione delle piattaforme logistiche. Magazzini HUB
 - 1.3.3. Micro piattaforme logistiche. SLP urbani
- 1.4. Trasporto interno di merci su strada
 - 1.4.1. Trasporto internazionale di merci via terra. Infrastrutture primarie e quadro giuridico internazionale
 - 1.4.2. Tipi di trasporto merci su strada
 - 1.4.3. Elementi chiave per la Gestione delle imprese di trasporto su strada
 - 1.4.4. Trasformazione digitale delle aziende di trasporto via terra Sistemi di gestione
- 1.5. Trasporto ferroviario di merci
 - 1.5.1. Trasporto ferroviario. Situazione delle reti ferroviarie internazionali per il trasporto merci
 - 1.5.2. Funzionamento ferroviario
 - 1.5.3. Tipi di trasporto ferroviario
- 1.6. Trasporto marittimo di merci
 - 1.6.1. Organismi di regolamentazione internazionali
 - 1.6.2. Legislazione pertinente
 - 1.6.3. Trasporto marittimo a lunga distanza
 - 1.6.4. Lo short sea *shipping* e le autostrade del mare
 - 1.6.5. Trasporto merci per vie d'acqua interne
 - 1.6.6. Trasporto marittimo. Aspetti chiave





- 1.7. Trasporto aereo di merci
 - 1.7.1. Organismi di regolamentazione internazionali
 - 1.7.2. Quadro giuridico internazionale
 - 1.7.3. Infrastrutture essenziali
 - 1.7.4. L'aereo. Tipologie
 - 1.7.5. Trasporto Aereo. Aspetti chiave
- 1.8. Distribuzione capillare delle merci
 - 1.8.1. La distribuzione capillare, l'ultimo anello della catena logistica
 - 1.8.2. Funzionamento della distribuzione capillare
 - 1.8.3. Logistica dell'ultimo miglio. Funzionamento
- 1.9. Trasporto multimodale e combinato
 - 1.9.1. Trasporto Multimodale e Combinato
 - 1.9.2. Multimodalità Vs. Intermodalità
 - 1.9.3. Ruolo degli operatori del trasporto multimodale (MTO)
- 1.10. Trasporto intermodale
 - 1.10.1. Trasporto Intermodale
 - 1.10.2. Tipi di intermodalità
 - 1.10.3. Ruolo del magazzino nell'intermodalità. Il *crossdocking*
 - 1.10.4. L'operatore di trasporto intermodale
 - 1.10.5. Sistemi intermodali di trasporto
 - 1.10.6. Trasporto intermodale. Vantaggi, problemi e sfide



Iscriviti ora a questo programma e sviluppa una padronanza globale dei suoi argomenti dirompenti attraverso l'innovativo metodo del Relearning"

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 Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto 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 Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche** 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 Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche

Modalità: online

Durata: 6 settimane



*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 iniziative
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale linguaggi

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Trasporto Multimodale,
Intermodalità e Piattaforme
Logistiche

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

Corso Universitario

Trasporto Multimodale, Intermodalità
e Piattaforme Logistiche