



Esperto UniversitarioSupply Chain e Trasporto Intermodale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo di Scienze Aziendali, Ingegneria di Strade o Navale

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-supply-chain-trasporto-intermodale

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

06

Metodologia

U/

pag. 10

pag. 28

pag. 44

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

pag. 14

Struttura e contenuti

pag. 20

09

Impatto sulla tua carriera

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

80

05

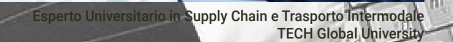
Direzione del corso

pag. 40

pag. 52

01 **Benvenuto**

La gestione della Supply Chain e il Trasporto Intermodale sono stati essenziali per le aziende, essendo un mercato altamente globalizzato. Si tratta quindi di una strategia talmente efficiente da facilitare il trasferimento di carichi in base alla diversità dei modi di trasporto che attualmente svolgono questo tipo di servizi a livello marittimo, terrestre o aereo. Per questo TECH ha progettato questo prestigioso programma, dove i professionisti acquisiranno conoscenze uniche con le quali affronteranno le sfide del mondo aziendale. In questo modo, fornirà agli studenti le risorse teoriche e pratiche più innovative nel trasporto intermodale, approfondendo la composizione generale delle attuali catene intermodali. Inoltre, questo titolo accademico ha una grande flessibilità con la modalità 100% online.









tech 08 | Perché studiare in TECH?

In TECH Global University



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95 %

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"

Perché studiare in TECH? | 09 tech

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.





tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.



Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti Lavoriamo insieme per raggiungerli

Questo Esperto Universitario in Supply Chain e Trasporto Intermodale prepara lo studente a:



Concettualizzare la logistica e collocarla nell'attuale contesto economico



Analizzare la composizione generale delle attuali catene intermodali



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



Aggiornare le conoscenze dello studente nel campo del trasporto multimodale



Sostenere l'importanza del trasporto marittimo nella globalizzazione



Esaminare i principali traffici marittimi e le navi da trasporto



09

Esaminare in modo più dettagliato i principali traffici marittimi



Analizzare in cosa consiste la multimodalità e il suo ruolo nella catena logistica



Descrivere la legislazione internazionale sul trasporto marittimo



Approfondire le caratteristiche e le funzioni tradizionali dei porti e la loro evoluzione storica



Analizzare le ultime tendenze dell'innovazione



Approfondire l'evoluzione della funzione logistica nei porti





Esaminare l'alternativa della specializzazione delle infrastrutture portuali come modalità di adattamento alle richieste delle catene logistiche



Definire i diversi modelli di governance dei porti







tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Questo Esperto Universitario consta di 450 ore di insegnamento riuscendo a posizionare lo studente al vertice della sua carriera professionale rispetto ai diversi le sfide della Gestione Portuale e il Trasporto Intermodale. Ecco perché questa qualifica trascende in diverse competenze e abilità tecniche per poter acquisire conoscenze uniche nelle nuove tecnologie applicate alla logistica, tipologie di piattaforme logistiche e il mercato del trasporto marittimo.

Al fine di raggiungere tali obiettivi il personale docente ha progettato un interessante programma che dispone di 3 moduli, in modo che lo studente indaghi e rafforzi le sue competenze nella logistica in e-commerce, quadro giuridico internazionale e riduzione delle emissioni di CO2.

Lo studente acquisirà quindi solide conoscenze in aspetti specifici sull'importanza del trasporto marittimo nella globalizzazione, sui diversi modelli di governance dei porti e sulla composizione generale delle attuali catene intermodali. Si tratta di un programma che integra un team altamente esperto e completamente specializzato, supportato da contenuti audiovisivi di alta qualità che offrono dinamismo e comodità grazie alla modalità 100% online.

In questo modo, TECH guida il suo insegnamento dalla comodità e dall'eccellenza con un programma che offre l'aggiornamento più completo e i più alti standard accademici, essendo un grado di grande flessibilità con la sola necessità di un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.

Questo Esperto Universitario si svolge nell'arco di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli: Modulo 1 Logistica e Operatori Logistici

Modulo 2 Trasporto Multimodale, Intermodalità e Piattaforme Logistiche

Modulo 3 Trasporto Marittimo



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di sviluppare questa specializzazione universitaria in Supply Chain e Trasporto Intermodale in modalità 100% online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consentirà di autogestire il suo tempo di studio

Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il proprio sviluppo professionale e fare il salto definitivo.

tech 24 | Struttura e contenuti

Mod	dulo 1. Logistica e Operatori Logistici						
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	odierno Logistica e catena di approvvigionamento Differenze	1. 2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Logistica interna Vs logistica esterna	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	1 3	1.4.2. 1.4.3.	La logistica adattata alle attuali esigenze del mercato La logistica nell'e-commerce. Logistica di distribuzione Logistica inversa Indicatori logistici Logistica attuale
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3. 1.5.4.	Automazione dei processi Sistemi di informazione applicati alla logistica	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Logistica del futuro Sfide della logistica La logistica verde Nuove tendenze nel campo della logistica	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3. 1.7.4.	Gli operatori logistici Logistica Globale Figura degli operatori logistici Evoluzione degli operatori logistici fino ai giorni nostri L'operatore logistico. Requisiti	1.8.2.	Gli operatori logistici e il Contratto di Outsourcing Contratto di Outsourcing. Clausole, SLAS Servizi forniti dagli operatori logistici Vantaggi offerti dagli operatori logistici
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3. 1.9.4.	I Party Logistics (PL). Utilità	1.10.1 1.10.2	Spedizioniere (freight forwarder) Vs Operatore logistico Spedizioniere vs Operatore logistico Differenze e analogie Evoluzione dello Spedizioniere verso la figura dell'Operatore Logistico Spedizioniere e il sistema di PLS. Accessibilità dei servizi				

Mod	ulo 2 . Trasporto Multimodale, Intermoda	alità e Piattaforme Logistiche			
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4.	Tipi di magazzini	 2.2. Piattaforme logistiche 2.2.1. Magazzino Vs Piattaforma logistica. Elementi di differenziazione 2.2.2. Tipologie di piattaforme logistiche 2.2.3. Funzionamento di una piattaforma logistica. Infrastrutture, organizzazione dello spazio e delle risorse umane e meccaniche 	 2.3 Le piattaforme logistiche come elemento integratore della catena intermodale 2.3.1. Tipi di piattaforme logistiche 2.3.2. La localizzazione come elemento di differenziazione delle piattaforme logistiche. Magazzini HUB 2.3.3. Micro piattaforme logistiche. I servizi logistici portuari urbani 	2.4.2.1.1.2.1.2.2.1.3.2.1.4.	strada Trasporto internazionale di merci via terra. Infrastrutture primarie e quadro giuridico internazionale Tipi di trasporto merci su strada Elementi chiave per la Gestione delle imprese di trasporto su strada
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Trasporto ferroviario di merci Trasporto ferroviario. Situazione delle reti ferroviarie internazionali per il trasporto merci Funzionamento ferroviario Tipi di trasporto ferroviario	 2.6. Trasporto marittimo di merci 2.6.1. Organismi di regolamentazione internazionali 2.6.2. Legislazione pertinente 2.6.3. Trasporto marittimo a lunga distanza 2.6.4. Lo short sea shipping e le autostrade del mare 2.6.5. Trasporto merci per vie d'acqua interne 2.6.6. Trasporto marittimo. Aspetti fondamentali 	 2.7. Trasporto aereo di merci 2.7.1. Organismi di regolamentazione internazionali 2.7.2. Quadro giuridico internazionale 2.7.3. Infrastrutture essenziali 2.7.4. L'aereo. Tipologie 2.7.5. Trasporto Aereo. Aspetti fondamentali 	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Distribuzione capillare delle merci La distribuzione capillare, l'ultimo anello della catena logistica Funzionamento della distribuzione capillare Logistica dell'ultimo miglio. Funzione
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.		2.10. Trasporto intermodale 2.10.1. Trasporto Intermodale 2.10.2. Tipi di intermodalità 2.10.3. Ruolo del magazzino nell'intermodalità. Il crossdocking 2.10.4. L'operatore di trasporto intermodale 2.10.5. Sistemi intermodali di trasporto 2.10.6. Trasporto intermodale. Vantaggi, problemi e sfide			

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Trasporto Marittimo							
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4.		3.2. 3.2.2. 3.2.2. 3.2.3.	Tipi di Navi nel trasporto marittimo in base al loro carico	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.		3.4.2. 3.4.3. 3.4.4.	Costi del Trasporto Marittimo Ripartizione dei costi Costi fissi Costi variabili Costi di carico/scarico Fattori di costo
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Commercio di rinfuse solide		Diritto Marittimo Privilegi marittimi Ipoteca sulla nave Regolamenti e convenzioni marittime internazionali		Contratti per l'Uso della Nave Gestione economica della nave Noleggio a scafo nudo Noleggio Contratto passeggeri	3.8.2.	Mercato del trasporto merci Mercato del trasporto merci. Evoluzione Periodi Domanda/Offerta
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Tipi di danni	3.10.1 3.10.2 3.10.3	Emissioni. Normativa internazionale Emissioni del trasporto marittimo Normativa internazionale Mezzi per la conformità ai regolamenti Riduzione delle emissioni di CO2				





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*.



tech 30 | Metodologia

La Business School di TECH utilizza il 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 scuoten modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



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

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 aziendale più attuali.



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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, 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.

tech 32 | Metodologia

Metodologia Relearning

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

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

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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

La nostra scuola di business 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.



Metodologia | 33 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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:



Materiale 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.



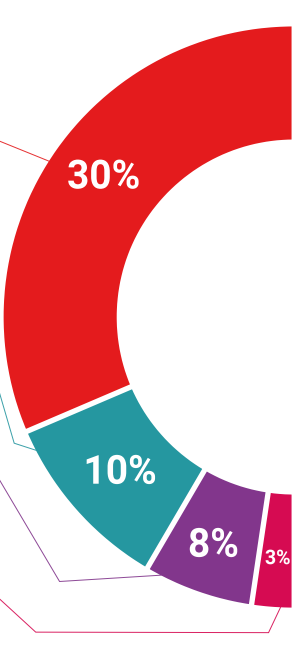
Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management del panorama internazionale.

Riepiloghi interattivi



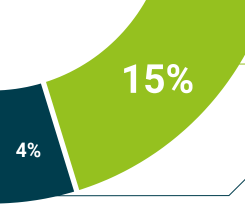
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

Testing & Retesting



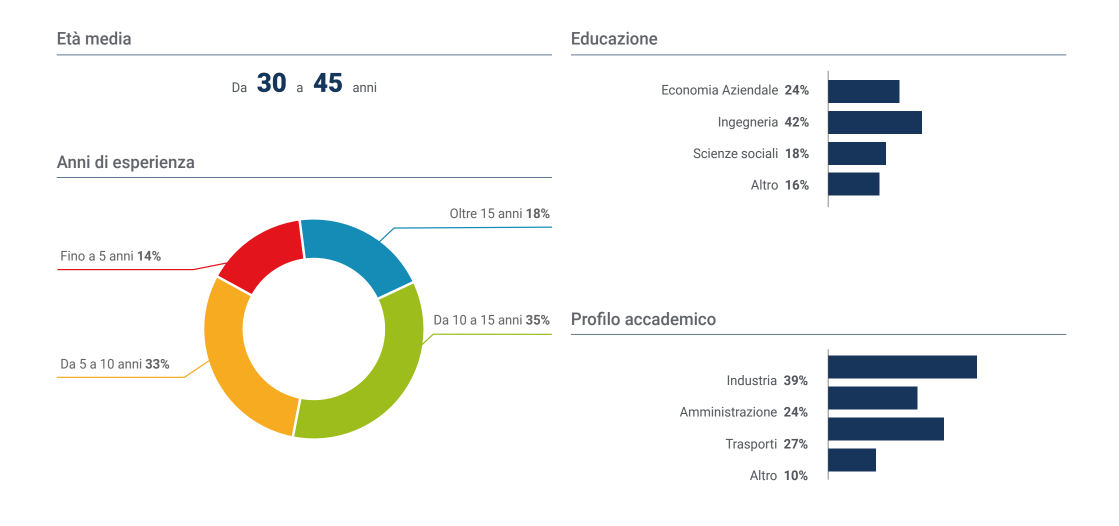
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



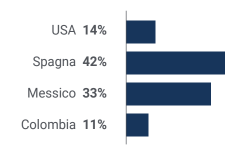
30%







Distribuzione geografica





Sara María Urquiza

Social Media & Content Manager

"Vorrei sottolineare la capacità degli insegnanti di trasmettere e condividere le conoscenze in modo semplice, preciso e ordinato. Grazie all'equilibrio tra la teoria e la pratica, lo studente acquisisce facilmente gli strumenti chiave da applicare nella sua vita quotidiana. È sicuramente un investimento che offre grandi vantaggi già nel breve termine"





tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott. López Rodríguez, Armando

- Responsabile dell'Area di Consulenza Tecnica dell'Ufficio del Presidente di Puertos del Estado
- Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica di Puertos del Estado
- Responsabile del Progetto di Puertos del Estado
- Responsabile dell'Area Risorse e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione di Puertos del Estado
- Responsabile dell'Area di Sviluppo di Puertos del Estado
- Responsabile dell'Area di Relazioni Aziendali di Puertos del Estado
- Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica di Puertos del Estado
- Professore Associato presso la Scuola di Organizzazione Industriale
- Professore associato presso AENOR
- Professore associato presso il Laboratorio UBT
- Ingegnere delle telecomunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid
- Laurea in Storia presso l'Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Dottorato di ricerca 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 della Gestione (PDD) presso lo 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

Dott. Muriente Núñez, Carlos

- Ingegnere Navale e Oceanico presso Alten Spain
- Laurea in Architettura Navale conseguita presso l'Università Politecnica di Madrid
- Master Abilitante in Ingegneria Navale e Oceanica presso l'Università Politecnica di Madrid
- Master in Energie Rinnovabili presso TECH Universidad Tecnológica
- Corso Universitario in Materiali del Futuro nell'Industria, nell'Edilizia e nella Tecnologia presso l'Università Politecnica di Madrid





Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

L'Esperto Universitario in Supply Chain e Trasporto Intermodale di TECH Global University è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito della Gestione Portuale. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

Svilupperai le più attuali conoscenze in Supply Chain, portando uno sviluppo ottimale nella gestione portuale.

TECH ti offre il contenuto più innovativo ed esclusivo della Supply Chain e del Trasporto Intermodale con il presente programma.

Momento del cambiamento

Durante il programma 11%

Durante il primo anno **63%**

Due anni dopo **26%**

Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25**%

Salario precedente **60.000 €**

Incremento salariale del

25%

Salario posteriore **75.000 €**





tech 50 | Benefici per la tua azienda

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.



Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.



Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.



Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.





Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.



Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Supply Chain e Trasporto Intermodale** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Supply Chain e Trasporto Intermodale

ECTS: 18

Nº Ore Ufficiali: 450 o.



In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024

Dott. Pedro Navarro Illa na



Esperto UniversitarioSupply Chain e Trasporto Intermodale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

