



Esperto Universitario

Operazioni di Logistica Internazionale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 15 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e professionisti con esperienza dimostrabile nelle aree logistiche

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-operazioni-logistica-internazionale

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

80

Direzione del corso

pag. 36

)9

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

01 **Benvenuto**

La logistica internazionale richiede professionisti altamente qualificati e competenti, poiché le operazioni a questo livello coinvolgono attori globali e di ogni tipo, che devono avere un coordinamento preciso per svolgere tutti i loro compiti senza ritardi. Questo mercato del lavoro, ben remunerato, rappresenta quindi un'opportunità di crescita per qualsiasi professionista del settore che voglia proiettare la propria carriera a livello internazionale. Per questo motivo, TECH ha sviluppato una qualifica completa in cui lo studente riceverà istruzioni sulle operazioni internazionali, sull'innovazione logistica e sulla gestione della catena di fornitura finanziaria. Tutto questo servirà a dare la spinta definitiva alla carriera per ottenere un miglioramento professionale a livello internazionale.









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.



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.



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.



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 guesto modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



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





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.

L' Esperto Universitario in Operazioni di Logistica Internazionale prepara gli alunni a:



Sviluppare strategie per ottimizzare il servizio al cliente e migliorare la redditività dell'azienda nel mercato nazionale e internazionale



Pianificare adeguatamente tutte le tappe della supply chain per migliorare l'efficacia e ridurre gli errori



Applicare i concetti di Lean Management in tutta la supply chain







Implementare strumenti per il controllo operativo ed economico



Descrivere le procedure per stabilire criteri di decisione per l'esternalizzazione dei processi, petizioni di offerta e firma di contratti dei servizi logistici



Competere grazie all'innovazione nei processi





tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

I contenuti di questo corso coprono tutti i tipi di caratteristiche e casi che i professionisti della logistica dovranno affrontare una volta fatto il salto nel panorama internazionale. In questo modo, gli studenti vengono istruiti su argomenti come l'applicazione della logistica snella alle supply chain globali, l'innovazione e la tecnologia d'avanguardia nelle operazioni internazionali o l'impatto socio-ecologico dell'attività logistica globale, nonché sui metodi di gestione finanziaria per controllare le finanze e gli investimenti.

In questo modo, lo studente acquisisce tutte le competenze necessarie per poter guidare con successo team di lavoro di varie dimensioni, tutti legati alla logistica internazionale. Tutte queste conoscenze porteranno senza dubbio a lavori migliori e più importanti.

Per garantire la corretta acquisizione di tutte le competenze insegnate, durante le 375 ore del programma è previsto anche uno studio approfondito di casi pratici e reali, con cui lo studente impara contestualmente a risolvere problemi complessi che alla fine lo faranno emergere nella sua professione.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 4 moduli:

Modulo 1	Applicazione alle operazioni internazionali di lean logistics
Modulo 2	Innovazione, e-logistic e tecnologia nella supply chain
Modulo 3	Impatto socio-ecologico
Modulo 4	Financial supply chain management



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Operazioni di Logistica Internazionale. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Applicazione alle operazioni internazionali di <i>lean logistics</i>				
 1.1. Global supply chain 1.1.1. Global Supply Chain Planning 1.1.2. Gestione della catena di approvvigionamento globale: logistica e mercati internazionali 1.1.3. La tripla catena di approvvigionamento 	 1.2. Gestione delle importazioni 1.2.1. Dogane, processi di esportazione e importazione 1.2.2. Istituzioni e accordi di commercio internazionale 1.2.3. Legislatura doganale 1.2.4. Gestione degli impianti e acquisti internazionali 	 1.3. Distribuzione logistica internazionale 1.3.1. Piattaforme logistiche a livello internazionale 1.3.2. Operatore di trasporto internazionale 1.3.3. Hub e distribuzione 	 1.4. Incoterms e gestione dei documenti internazionali 1.4.1. Esportazione o impianto 1.4.2. Il contratto di agenzia, distribuzione e compravendita internazionale 1.4.3. La proprietà industriale e intellettuale 1.4.4. Classificazione tariffaria 	
 1.5. Modi e mezzi di pagamento internazionale 1.5.1. La decisione del mezzo di pagamento Il credito documentario 1.5.2. Garanzia bancaria e credito documentario 	 1.6. International lean logistics 1.6.1. Fondamenti di Lean con applicazione nella logistica internazionale 1.6.2. Strategie di eliminazione degli sprechi in logistica 1.6.3. Principali implicazioni e requisiti 1.6.4. Altre metodologie di miglioramento dei processi 	1.7 Operativa Lean1.7.1. Decisioni Lean1.7.2. Strumenti Lean1.7.3. Leane continuo miglioramento in SCM	 1.8 Creazione di valore 1.8.1. Definizione delle strategie logistiche internazionali 1.8.2. Economic Value Added 1.8.3. Progetti internazionali 	
Modulo 2. Innovazione, e-logistic e tecnolog 2.1. Ingegneria dei prodotti 2.1.1. Strategie di Innovazione 2.1.2. Open innovation 2.1.3. Organizzazione e cultura innovatrici 2.1.4. Team multifunzionali	2.2. Pianificazione strategica dei sistemi di informazione 2.2.1. Il processo di pianificazione strategica 2.2.2. Formulazione della strategia di SI 2.2.3. Piano di introduzione della strategia 2.2.4. Ottimizzazione della catena di approvvigionamento e la strategia e-logistics	 2.3. Lancio e industrializzazione di nuovi prodotti 2.3.1. Design di nuovi prodotti 2.3.2. Lean Design 2.3.3. Industrializzazione di nuovi prodotti 2.3.4. Fabbricazione e montaggio 	 2.4. Tecnologie emergenti e sistemi informativi 2.4.1. Analisi aziendale e settori industriali 2.4.2. Modelli di business basati su Internet 2.4.3. Il valore della IT nell'azienda 	
 2.5. Digital e-commerce management 2.5.1. Nuovi modelli di e-commerce 2.5.2. Pianificazione e sviluppo di un piano strategico di e-commerce 2.5.3. Struttura tecnologica nell'e-commerce 	 2.6. Operazioni e logistica nell'e-commerce 2.6.1. Gestione digitale del punto vendita 2.6.2. Contact center management 2.6.3. Automazione nella gestione e nel monitoraggio dei processi 	 2.7. Logistics. B2C e B2B 2.7.1. E-Logistics 2.7.2. Il B2C: e-fulfilment, l'ultimo miglio 2.7.3. El B2B: e-procurement. Market Places 	 2.8. Digital pricing 2.8.1. Metodi e canali di pagamento online 2.8.2. Promozioni elettroniche 2.8.3. Timer digitale di prezzi 2.8.4. E-auctions 	
 2.9. Aspetti legali di e-commerce 2.9.1. Normativa spagnola e dell'UE 2.9.2. Protezione dei dati 2.9.3. Aspetti fiscali dell'e-Commerce 2.9.4. Condizioni Generali di Vendita 	2.10. Il magazzino nell'e-Commerce 2.10.1. Peculiarità del magazzino nell'e-Commerce 2.10.2. Design e pianificazione del magazzino 2.10.3. Infrastrutture. Team fissi e mobili 2.10.4. Suddivisione in zone e posizioni	2.11. Il design del negozio online 2.11.1. Progettazione e fruibilità 2.11.2. Funzionalità più comuni 2.11.3. Alternative tecnologiche	 2.12. Supply chain management e tendenze future 2.12.1. Futuro dell'e-Business 2.12.2. La realtà di oggi e il futuro dell'e-Commerce 2.12.3. Modelli operativi SC per Aziende Globali 	

3.1. Responsabilità sociale aziendale 3.2. Corporate responsibility 3.3. Finanza e investimenti responsabili 3.4. Impresa e medio ambiente 3.1.1. Visione strategica della Responsabilità 3.2.1. Creazione di valore in un'economia Trasparenza dell'informazione 3.4.1. Sviluppo sostenibile Sociale Aziendale di beni immateriali Finanziamenti e investimenti responsabili 3.4.2. Sviluppi legislativi nella 3.1.2. Sistemi e modelli per l'implementazione 3.3.3. Economia sociale, cooperativismo e 3.2.3. RSI: Impegno imprenditoriale responsabilità ambientale 3.2.4. Impatto sociale, ambientale ed economico responsabilità sociale delle imprese 3.4.3. Risposta delle imprese alle 3.1.3. Organizzazione della RSI problematiche ambientali 3.1.4. Ruoli e responsabilità 3.4.4. Rifiuti ed emissioni 3.5. Sistemi e strumenti di gestione 3.6. Etica d'impresa responsabili 3.6.1. Comportamento etico aziendale Deontologia e codice etico 3.5.1. Sistemi di gestione della 3.6.3. Frode e conflitto d'interessi responsabilità sociale 3.6.4. Indicatori di gestione 3.5.2. Sistemi di gestione della qualità, dell'ambiente e della salute e sicurezza sul lavoro 3.5.3. Audit Modulo 4. Financial supply chain management 4.2. Contabilità finanziaria 4.3. Contabilità di gestione 4.4. Analisi e pianificazione finanziaria 4.1. Contesto economico globale 4.1.1. Economia globale 4.2.1. Informazioni contabili dell'azienda Trattamento delle spese e dei costi 4.4.1. Analisi dello stato patrimoniale 4.1.2. La globalizzazione dell'azienda 4.2.2. Equilibrio della situazione 4.3.2. Sistemi di imputazione dei costi 4.4.2. Analisi del conto economico e i mercati finanziari 4.2.3. Ammortamenti 4.3.3. Bilancio di cassa 4.4.3. Analisi di rendimento 4.1.3. Imprenditorialità e nuovi mercati 4.6. Analisi economica delle decisioni 4.7. Aspetti finanziari chiave nella 4.8. Strumenti per la gestione di Diagnostico finanziario gestione delle operazioni operazioni in tempi di crisi 4.5.1. Indicatori per l'analisi degli statti finanziari 4.6.1 Controllo del bilancio 4.5.2. Analisi di rendimento 4.6.2. Analisi della concorrenza. 4.7.1. Gestione della catena di valori 4.8.1. Analisi di sensibilità 4.5.3. Rendimento economico e finanziario Analisi comparativa 4.7.2. Creazione di effetti positivi sugli indicatori 4.8.2. Quantificazione delle probabilità di una impresa 4.6.3. Processo decisionale. L'investimento finanziari dell'azienda e degli impatti o disinvestimento imprenditoriale 4.7.3. Strategie per generare cash 4.8.3. Percezione del rischio 4.9. Redditività ed efficacia delle catene 4.10. Costi logistici

4.10.1. Costi di logistica nell'operazione interna vs 3PL's

4.10.3. Costi associati alle importazioni

4.10.2. Costi di approvvigionamento

4.10.4. Costi di immagazzinamento,

picking e packing 4.10.5. Costi di distribuzione

Modulo 3. Impatto socio-ecologico

logistiche: KPIS

4.9.2. Valore per gli azionisti

4.9.1. Redditività, liquidità e uso delle attività

4.9.3. Redditività finanziaria e non finanziaria

nella catena di approvvigionamento



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 26 | 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 28 | 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.

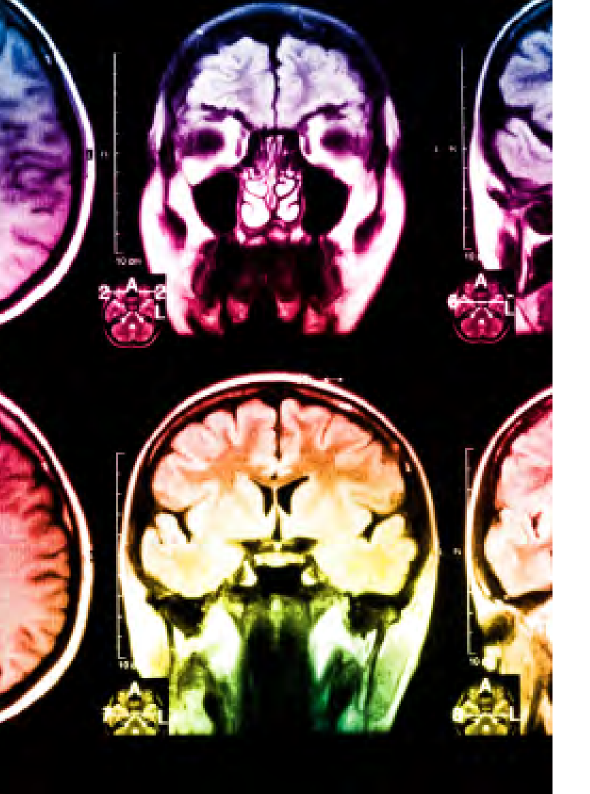
Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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 | 29 **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



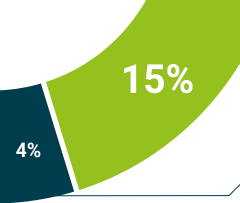
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

Testing & Retesting



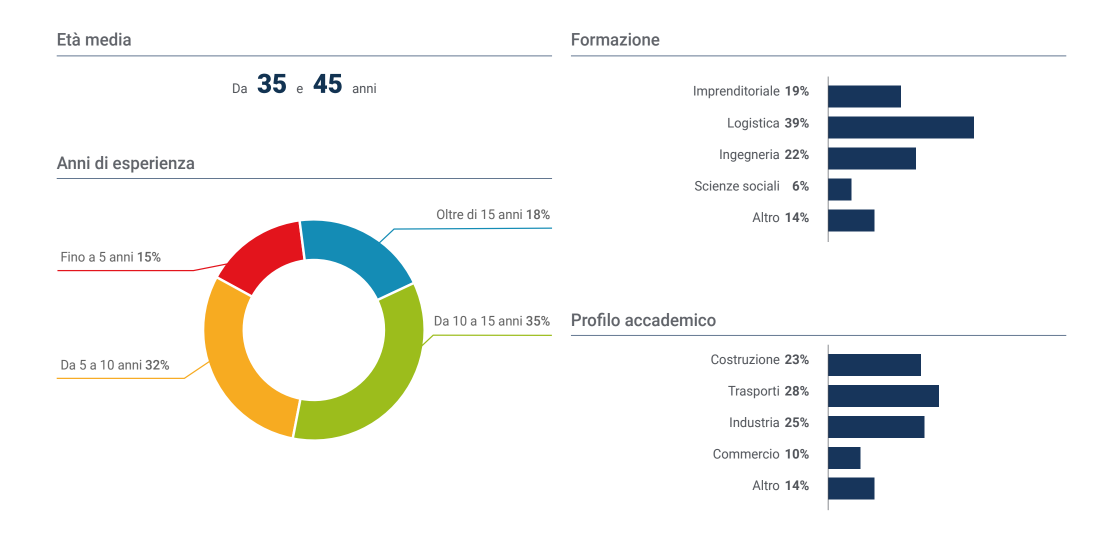
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



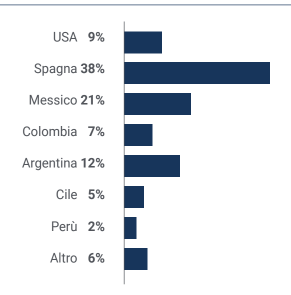
30%







Distribuzione geografica





Vanessa Guisado Peñalver

Direttrice Logistica

"Ho trovato in questo Esperto Universitario di TECH l'opportunità ideale per ottenere una promozione lavorativa. Grazie al coinvolgimento totale di tutto il personale docente e accademico, ho migliorato le mie prestazioni professionali e scalato posizioni all'interno della mia organizzazione"





Direttore Ospite Internazionale

Mahmoud Shama è un dirigente con una vasta esperienza nella gestione e nella gestione della supply chain. La sua esperienza è riconosciuta a livello internazionale per la sua capacità di implementare strategie end-to-end che ottimizzano i costi, promuovono l'efficienza, assicurano la conformità normativa e offrono un alto livello di qualità del servizio e soddisfazione del cliente.

Nel suo percorso professionale dedicato all'ambito della logistica, ha svolto diversi compiti. Tra queste spiccano la pianificazione della domanda e dell'offerta, anche nell'applicazione delle chiavi S&OP, controllo dell'inventario, acquisti, storage, analisi di rete, ecc. Allo stesso tempo, questo esperto è caratterizzato da una indiscutibile capacità di leadership e motivazione dei dipendenti a suo carico. Così è diventato un punto di riferimento per le multinazionali più importanti del mondo.

Con la società Red Bull, Mahmoud Shama ha ricoperto diversi ruoli, principalmente come Direttore Senior della Supply Chain. Nello specifico, è stato dedicato a migliorare la precisione delle previsioni e ridurre al minimo gli sprechi. Allo stesso tempo, ha assicurato lo sviluppo di una rigorosa gestione dell'inventario.

Un'altra delle aziende in cui ha lavorato questo specialista è Mondelēz International, come direttore della pianificazione della domanda per il Nord America e come Senior Manager del servizio clienti e della logistica. Da queste posizioni ha guidato la strategia globale di XC&L, supervisionando anche la produzione esterna di alcuni dei prodotti più distintivi del marchio. Inoltre, il suo passaggio attraverso altri marchi come Johnson & Johnson, Kraft Foods Group, Cadbury o PepsiCo, le ha permesso di accumulare conoscenze e approfondimenti diretti sulle diverse metodologie e tecnologie che promuovono ambienti operativi più produttivi e organizzati. Inoltre, questo manager possiede un MBA in Business che, insieme alla sua esperienza tecnica, rafforza la sua acutezza imprenditoriale.



Dott. Shama, Mahmoud

- Direttore Senior della Supply Chain di Red Bull, California, USA
- Responsabile della pianificazione della domanda per il Nord America presso Mondelēz International
- Direttore della pianificazione e S&OP Global presso Johnson & Johnson
- Direttore del servizio clienti e della logistica presso Mondelez International
- Product Sourcing Manager e Leader S&OP presso Kraft Foods Group
- Direttore Pianificazione, S&OP e Progetti MENA a Cadbury
- Direttore della pianificazione dei materiali e degli acquisti presso PepsiCo
- MBA in Business presso la Scuola di Amministrazione di Maastricht
- Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università Americana del Cairo



tech 40 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Bassoumi, Shukri

- Direttore Generale di Exos Solutions
- Ingegnere Superiore in Telecomunicaciones
- Sviluppo della carriera professionale nel campo della consulenza
- Alta esperienza nelle aree di Acquisti, Logistica e Operazioni, con direzione di molteplici progetti
- Attualmente è Direttore Generale di Exos Solutions, Consulenze di Ingegneria, specializzata nella gestione di progetti, squadre e strategia







tech 44 | Impatto sulla tua carriera

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

L'Esperto Universitario in Operazioni di Logistica Internazionale di TECH Global University prepara i suoi studenti per le principali sfide all'interno del dipartimento di logistica Internazionale, avendo il miglior personale docente, il più completo materiale didattico e la metodologia più innovatrice per assicurare il miglior cambiamento possibile allo studente.

Non perdere l'opportunità di specializzarti con noi e raggiungere il miglioramento che stavi cercando.

Se desideri un cambiamento positivo nella tua professione, il nostro programma ti aiuterà a realizzarlo.

Creare un cambiamento positivo

Momento del cambiamento

Durante il programma
19%

Durante il primo anno
28%

Tipo di cambiamento

Promozione interna 43%

Cambio di azienda 32%

Imprenditoria 25%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,22%.**

Salario precedente

57.900 €

Incremento salariale

25,22%

Salario posteriore

75.500 €





tech 48 | 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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Operazioni di Logistica Internazionale** 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 University** 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 Operazioni di Logistica Internazionale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 15 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Operazioni di Logistica Internazionale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 375 horas di durata equivalente a 15 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024





Esperto UniversitarioOperazioni di Logistica Internazionale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 15 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

