

Corso Universitario

Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale





Corso Universitario Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/trasporto-aereo-economia-gestione-mercato-globale

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

Il forte sviluppo del trasporto aereo a partire dagli anni '50 ha comportato una crescita significativa del settore aeronautico con implicazioni dirette in altre aree economiche. Ambiti come le operazioni logistiche, la coesistenza dell'aviazione mista con l'aviazione cargo o la combinazione con altri tipi di trasporto passeggeri influiscono su un sistema globale e complesso. La padronanza e la comprensione di questa struttura è un vantaggio per gli ingegneri che desiderano svilupparsi con successo in questo campo e creare progetti che rispondano alle reali esigenze del settore. Per questo motivo, è stato creato un programma in modalità 100% online con i contenuti più avanzati, accessibile in qualsiasi momento della giornata da un dispositivo digitale dotato di connessione a internet.





“

*Un Corso Universitario in modalità 100% online
che ti permetterà di approfondire la complessità
dell'attuale sistema di Trasporto aereo"*

L'evoluzione del trasporto aereo ha portato a una significativa differenziazione e specializzazione dei diversi agenti coinvolti in questo settore. In questo contesto, l'aviazione cargo con un'ampia presenza globale convive con l'aviazione mista (combinazione di passeggeri e merci), che porta con sé un alto livello di tecnologia e la necessità di gestire attività legate al concetto di trasporto intermodale.

Di fronte a questo scenario, l'ingegnere deve essere consapevole del funzionamento dell'intero ecosistema che circonda questo settore, delle relative implicazioni ed effetti su altri settori, nonché degli attori che ne consentono lo sviluppo. Per tale ragione, TECH ha creato questo Corso Universitario di 6 settimane in Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale con i contenuti didattici più avanzati, sviluppati dai migliori specialisti in materia economica e aeronautica.

Un programma intensivo reso dinamico da video riassuntivi, video dettagliati, simulazioni di scenari e diagrammi. Numerose risorse didattiche faciliteranno l'apprendimento che si concentra sul quadro dell'economia dei trasporti, sulla catena del valore dell'industria, sulla gestione delle infrastrutture e sulle implicazioni e conseguenze del trasporto aereo.

Un insegnamento che offrirà nuovi concetti che saranno molto più facili da assimilare grazie al metodo *Relearning*, utilizzato da questa istituzione. Con la reiterazione dei contenuti fondamentali lungo tutto il percorso accademico, gli studenti consolideranno la materia in modo agile, riducendo così le ore di memorizzazione.

Senza dubbio, un'opportunità unica per crescere professionalmente attraverso una specializzazione accessibile, quando e dove si vuole. Sarà necessario solamente un dispositivo digitale dotato di connessione a internet per consultare, in qualsiasi momento della giornata, il programma di questo corso.

Questo **Corso Universitario in Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Ingegneria aeronautica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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



Avanza professionalmente nel settore aeronautico grazie ad una specializzazione che ti porterà a conoscere nel dettaglio l'impronta del trasporto aereo"

“

Raggiungi i tuoi obiettivi professionali padroneggiando i concetti fondamentali della gestione del mercato globale del trasporto aereo”

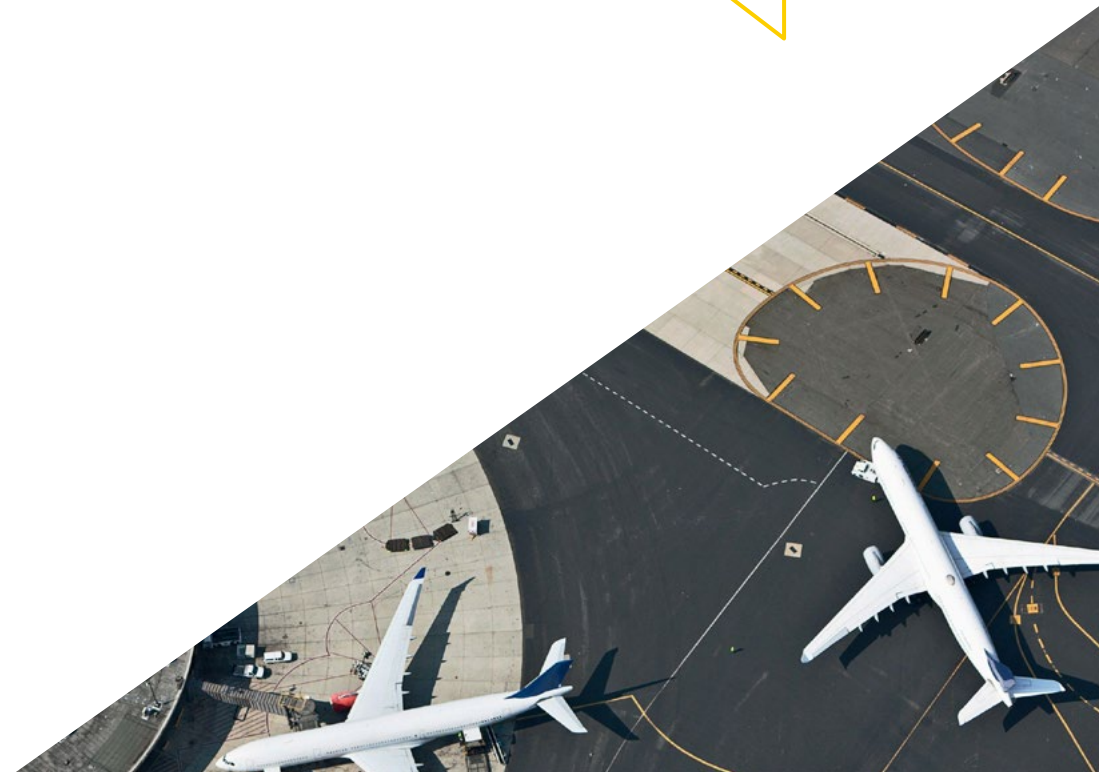
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Iscriviti ad una specializzazione avanzata sulla gestione dei costi e i risultati di un vettore aereo.

Vuoi conoscere i grandi attori del trasporto aereo come ICAO, OMA, UPU, UNDOC, IATA o ACI? Fallo attraverso questa qualifica universitaria.



02 Obiettivi

Gli studenti che si iscriveranno a questa specializzazione avranno l'opportunità di apprendere i principali concetti relativi al trasporto aereo, dalla sua economia e alla sua gestione in un mondo sempre più globalizzato. In questo modo, saranno in grado di ideare e creare progetti ingegneristici conformi alla realtà attuale, alle esigenze del settore e alle sfide che dovrà affrontare in un futuro non troppo lontano. Un'opportunità unica di progressione che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, può offrire.





“

Potenzia le tue conoscenze sulla gestione delle infrastrutture aeroportuali e applicale ai tuoi progetti ingegneristici”



Obiettivi generali

- ◆ Fornire al professionista le conoscenze specifiche e necessarie ad operare, in modo critico e informato, in qualsiasi fase di pianificazione, progettazione, produzione, costruzione o funzionamento nelle diverse aziende del settore aeronautico
- ◆ Identificare i problemi nei disegni e nei progetti aeronautici per essere in grado di proporre soluzioni efficaci, praticabili e sostenibili
- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali sulle tecnologie esistenti e sulle innovazioni in fase di sviluppo nei sistemi di trasporto, per poter eseguire studi di ricerca, sviluppo e innovazione in aziende e centri tecnologici aeronautici
- ◆ Analizzare i principali fattori di condizionamento coinvolti nell'attività aeronautica e come applicare efficacemente le più recenti tecniche utilizzate oggi nel settore dell'aviazione
- ◆ Acquisire un approccio specialistico ed essere in grado di monitorare la gestione di qualsiasi reparto aeronautico, nonché di eseguire la direzione generale e tecnica di disegni e progetti
- ◆ Approfondire la conoscenza delle diverse aree aeronautiche critiche in base ai loro diversi attori, nonché acquisire la conoscenza, la comprensione e la capacità di applicare la legislazione e i regolamenti aeronautici e non aeronautici





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare il modo in cui l'aviazione è integrata nel sistema dei trasporti, nonché le diverse forme di cooperazione nell'ambiente
- ◆ Esaminare i vari fattori coinvolti nel sistema di trasporto aereo: produttori, compagnie aeree e fornitori di servizi di navigazione aerea
- ◆ Analizzare il sistema di trasporto aereo, la sua integrazione, concorrenza e cooperazione con la modalità intermodale
- ◆ Valutare le realtà sociali contemporanee utilizzando strumenti macroeconomici e dell'ambiente aeronautico
- ◆ Determinare le caratteristiche tecniche delle modalità di trasporto aereo
- ◆ Contestualizzare le informazioni rilevanti da contesti fisici o aziendali
- ◆ Proporre meccanismi di interpretazione delle soluzioni individuate



Accedi quando preferisci al ricco materiale didattico che ti offre questa qualifica e ottieni più facilmente un apprendimento relativo al Trasporto aereo"

03

Direzione del corso

Nella sua premessa di fornire agli studenti una programma di prim'ordine, TECH effettua un accurato processo di selezione di tutti i docenti che compongono i suoi corsi di specializzazione. In questo modo, lo studente avrà la garanzia di accedere alle informazioni più rigorose e aggiornate sul Trasporto aereo e sulla struttura del mercato globale, elaborate da un personale docente con una consolidata esperienza nel settore e con una profonda conoscenza della gestione e dell'economia di questo settore.



“

TECH ha riunito grandi specialisti del settore aeronautico con una consolidata esperienza professionale che risulterà evidente in questa qualifica"

Direzione



Dott. Torrejón Plaza, Pablo

- ♦ Tecnico di Ingegneria presso ENAIRE
- ♦ Capo dell'Unità Regolamenti dell'Ente Autonomo per gli Aeroporti Nazionali
- ♦ Capo della Sezione Analisi dell'Ente Autonomo Nazionale Aeroporti Ufficio del Direttore Generale
- ♦ Capo della Sezione Operazioni, Capo dell'Ufficio Sicurezza Aeroportuale e Service Executive dell'Aeroporto di Tenerife Sud
- ♦ Capo della Sezione Procedure e Organizzazione dell'Ufficio del Direttore Generale di Aeroporti di Aena
- ♦ Capo del Dipartimento di Programmazione e del Gabinetto della Presidenza di Aena
- ♦ Capo della Divisione Coordinamento Istituzionale e Affari Parlamentari
- ♦ Professore Associato e Collaboratore del Corso di Laurea in Gestione Aeronautica dell'Università Autonoma Madrid
- ♦ Capo dell'Unità Regolamenti dell'Ente Autonomo per gli Aeroporti Nazionali
- ♦ Capo della Sezione Analisi dell'Ente Autonomo Nazionale Aeroporti Ufficio del Direttore Generale
- ♦ Capo della Sezione Operazioni, Capo dell'Ufficio Sicurezza Aeroportuale e Service Executive dell'Aeroporto di Tenerife Sud
- ♦ Master in Sistemi Aeroportuali presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master in Gestione Organizzativa nell'Economia della Conoscenza presso l'Università aperta della Catalogna
- ♦ Master Executive MBA presso l'Istituto d'Impresa di Madrid
- ♦ Ingegnere Aerospaziale presso l'Università León
- ♦ Ingegnere Tecnico Aeronautico presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Gestore Aeronautico presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Decorazione onoraria "Alférez Policía Nacional del Perú Mariano Santos Mateos gran General de la Policía Nacional del Perú" per gli eccezionali servizi di consulenza e formazione aeronautica V



Personale docente

Dott. Leal Pérez Chao, Rafael

- ◆ Specialista in Fornitura di Servizi di Navigazione Aerea
- ◆ Esperto nell'implementazione di progetti di sistemi di controllo dei costi e della gestione, nel project management e nell'integrazione di sistemi ERP e nel coordinamento di aree di relazioni istituzionali
- ◆ Professore Associato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Negli ultimi dieci anni ha partecipato a diversi progetti di innovazione didattica, tra cui *coaching* professionale, rubriche e accompagnamento accademico
- ◆ Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Certificato di attitudine pedagogica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Gestione Finanziaria presso l'ESIC
- ◆ Tecnico superiore in Prevenzione dei rischi professionali: specialità in Sicurezza sul lavoro, Igiene industriale ed Ergonomia e Psicosociologia Applicata

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa specializzazione è stato progettato da un personale docente esperto nel campo dell'Economia orientata al settore aeronautico. La loro profonda conoscenza della materia è evidente in questo programma avanzato che permetterà agli studenti di comprendere in modo semplice il funzionamento di questa industria, la struttura del mercato del trasporto aereo e le sfide a medio e lungo termine. A tal fine, lo studente avrà anche accesso a materiale didattico disponibile in ogni momento.





“

La metodologia Relearning riduce le ore di studio e fornisce una maggiore agilità per consolidare i concetti principali trattati in questo programma”

Modulo 1. Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale

- 1.1. Quadro dell'economia dei trasporti, principi, efficienza e produttività
 - 1.1.1. Il trasporto come grande sistema. Evoluzione e tipologie
 - 1.1.2. Principi di economia dei trasporti
 - 1.1.3. Trasporto intermodale: debolezze, punti di forza, valore del tempo
- 1.2. Ambiente istituzionale e normativo
 - 1.2.1. Struttura del trasporto aereo internazionale, caratteristiche globali dell'ambiente privato
 - 1.2.2. Convenzioni internazionali
 - 1.2.2.1. Accordi multilaterali e bilaterali
 - 1.2.2.2. Diritti e responsabilità del traffico
 - 1.2.3. Caratteristiche uniche dell'aviazione commerciale
- 1.3. La compagnia di trasporto aereo
 - 1.3.1. Concetti di business, la catena del valore nel trasporto aereo
 - 1.3.2. Tipologia di compagnie aeree
 - 1.3.2.1. Compagnie regionali, rete, charter, operatori e integratori
 - 1.3.3. Carico aereo, modalità operative
- 1.4. Gestione dei costi, dei ricavi e delle prestazioni in un'azienda di trasporti
 - 1.4.1. Descrizione, misurazione e allocazione dei costi del produttore e dell'utente
 - 1.4.2. Le entrate
 - 1.4.2.1. Stabilire prezzi e tariffe
 - 1.4.2.2. Risultato della gestione
 - 1.4.3. Catena del valore dell'industria e impatto geografico
- 1.5. Trasporto aereo: il mercato
 - 1.5.1. Domanda e offerta
 - 1.5.2. Struttura del mercato
 - 1.5.3. Le dimensioni del trasporto aereo e il loro impatto sulla società
- 1.6. Gestione delle Infrastrutture
 - 1.6.1. Investimenti in infrastrutture. Investire in capacità
 - 1.6.2. Fattori economici nella valutazione degli investimenti
 - 1.6.3. Analisi del rischio e dei costi-benefici. Processo decisionale





- 1.7. Implicazioni e conseguenze del trasporto aereo
 - 1.7.1. Effetti sullo sviluppo globale: economia globale contro economia regionale
 - 1.7.2. Portata dell'“impronta” del trasporto aereo, conseguenze per altri settori
 - 1.7.3. Congestione e sicurezza nel trasporto aereo
- 1.8. Elementi del sistema di trasporto, cooperazione necessaria
 - 1.8.1. Operatori logistici
 - 1.8.2. Agenzie Internazionali per la Sicurezza Aerea
 - 1.8.2.1. Operazioni di trasporto aereo commerciale
 - 1.8.3. Integrazione degli elementi
 - 1.8.3.1. Compagnie aeree, amministrazioni, fornitori di servizi di navigazione aerea
- 1.9. Tendenze e prospettive
 - 1.9.1. Il trasporto aereo nel XXI secolo. Correnti liberalizzanti
 - 1.9.2. Sviluppi e partnership a basso costo
 - 1.9.3. Analisi del futuro: previsioni a breve e medio termine
- 1.10. Configurazione del mercato globale
 - 1.10.1. Fornitori internazionali di servizi di navigazione aerea: EUROCONTROL, COCESNA, CANSO
 - 1.10.2. Gli attori del mercato globale: OACI, OMA, UPU, UNDOC, IATA, ACI, Grandi operatori
 - 1.10.3. Aeromobili da carico contro il *Belly Freight*



Incorpora nei tuoi progetti di ingegneria i progressi delle misure sostenibili applicate all'aviazione"

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*.



“

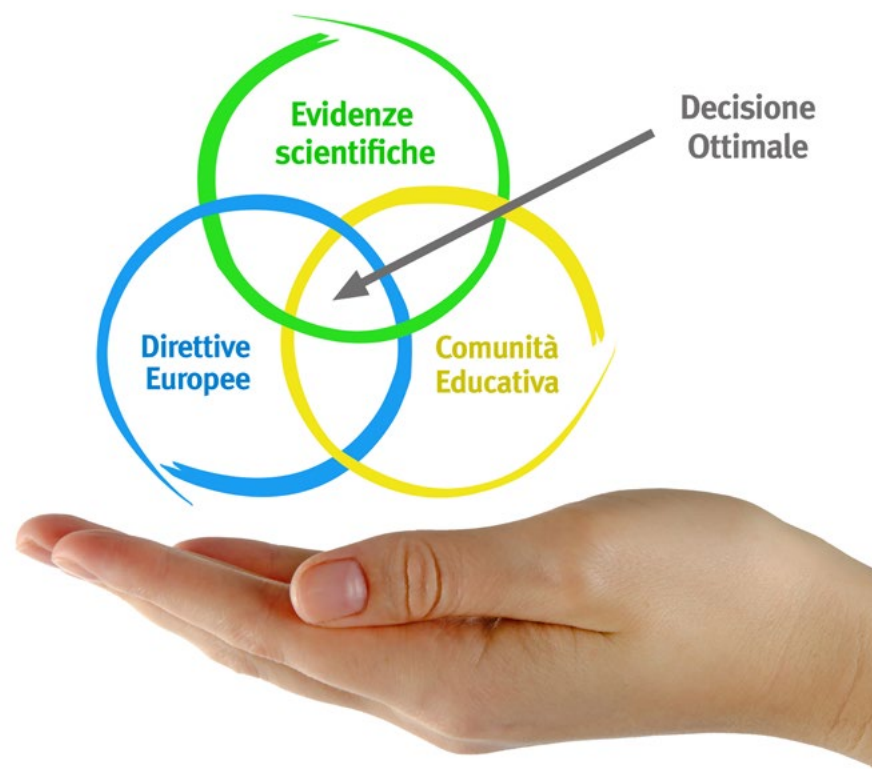
Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale 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 Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale** 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 Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale**

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
Trasporto Aereo:
Economia e Gestione
nel Mercato Globale

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Trasporto Aereo: Economia e Gestione nel Mercato Globale

