



Esperto Universitario Gestione Aeroportuale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

 ${\tt Accesso\ al\ sito\ web: www.techtitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-gestione-aeroportuale}$

Indice

O1
Presentazione
Obiettivi

pag. 4

pag. 8

03 04 05
Direzione del corso Struttura e contenuti Metodologia

pag. 12 pag. 16

06 Titolo

pag. 30

pag. 22





tech 06 | Presentazione

La Gestione Aeroportuale si è evoluta e trasformata nel corso degli anni, adattandosi alle esigenze di un settore che è spesso regolamentato a causa di cambiamenti nei protocolli di sicurezza, ambientali e di altro tipo. Per poter esercitare la professione in questo campo è quindi importante mantenersi aggiornati e al passo con questi temi.

L'Esperto Universitario in Gestione Aeroportuale si concentra sulle questioni organizzative e amministrative delle aree che richiedono maggiore attenzione all'interno dell'aeroporto. Il programma educativo prevede un percorso che parte dal lato terra e dai terminal dell'aeroporto, con le sue connessioni con l'esterno, la segnaletica e i vari spazi che lo compongono.

Nel piano di studi è presente un'intera sezione dedicata al manuale aeroportuale, il più importante documento contrattuale e punto di partenza per l'eventuale sfruttamento di questi spazi. Questo modulo tratta alcuni fattori importanti come le questioni di sicurezza, le registrazioni, i permessi di lavoro, ecc. È presente anche un modulo dedicato alla multigestione e, per finire, una sezione dedicata alla comprensione del funzionamento sistemico dell'aeroporto.

Un programma didattico formulato in modalità online per facilitare la combinazione di routine e altri progetti professionali o personali con la riqualificazione continua. Viene utilizzata la metodologia pedagogica *Relearning*, basata sull'apprendimento per imitazione e sulla messa in pratica delle conoscenze apprese. L'utente può procedere con i contenuti secondo il proprio ritmo e la propria velocità, richiedendo solo una connessione a Internet e un dispositivo elettronico da cui connettersi.

Questo **Esperto Universitario in Gestione Aeroportuale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Gestione Aeroportuale
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- 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 mobile dotato di connessione a internet



Non esitare: dai priorità al tuo futuro professionale con questo programma completamente online"



Con questo Esperto Universitario in Gestione Aeroportuale diventerai uno specialista del settore e renderai più competente il tuo CV"

Il personale docente del programma 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.

Riorienta la tua carriera professionale con questo Esperto Universitario online in Gestione Aeroportuale.

Impara a gestire efficacemente le diverse infrastrutture che compongono un aeroporto.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Identificare lo stato dell'arte dei collegamenti ferroviari con gli aeroporti
- Illustrare i problemi funzionali di accesso all'aeroporto
- Conoscere gli accessi all'aeroporto e ai parcheggi dell'aeroporto
- Padroneggiare i requisiti funzionali di ogni area del terminale
- Padroneggiare il software di simulazione del terminale



Aggiungi valore al tuo CV e alla tua carriera professionale con questo Esperto Universitario in Gestione Aeroportuale"





Modulo 1. Lato terra e terminal

- Identificare lo stato dell'arte dei collegamenti ferroviari con gli aeroporti
- Illustrare i problemi funzionali di accesso all'aeroporto
- Conoscere gli accessi all'aeroporto e ai parcheggi dell'aeroporto
- Padroneggiare i requisiti funzionali di ogni area del terminale
- Padroneggiare il software di simulazione del terminale

Modulo 2. Manuale aeroportuale

- Conoscere i contenuti del manuale aeroportuale
- Approfondire il contenuto della procedura di controllo degli accessi
- Padroneggiare il contenuto della procedura di controllo ispettivo per l'area di passaggio
- Conoscere i contenuti della procedura per i lavori sull'aeroporto
- Identificare il contenuto della procedura di gestione della struttura
- Riconoscere il contenuto della procedura di gestione dei rischi per la fauna selvatica
- Conoscere il contenuto della procedura per il controllo delle superfici e delle aree di protezione
- Padroneggiare il contenuto della procedura per il trasferimento degli aeromobili inutilizzabili
- Essere consapevoli del contenuto di altre procedure che influenzano l'operatività e lo sfruttamento (manutenzione, condizioni atmosferiche degradate e operazioni dell'aeromobile superiori a quelle autorizzate)

Modulo 3. La multigestione

- Approfondire l'esistenza del documento normativo aeroportuale, nonché dei sistemi di gestione della sicurezza e del loro campo di applicazione
- Esaminare l'esistenza di sistemi di gestione ambientale e la loro portata
- Determinare l'esistenza del sistema e dei processi di qualità, dei sistemi di gestione della sicurezza e il loro campo di applicazione
- Approfondire l'esistenza dei centri di gestione CGA e CEOPS e le loro funzioni
- Comprendere le particolarità del funzionamento della rete e il suo impatto sulle risorse umane coinvolte
- Dettagliare i bilanci annuali
- Identificare le particolarità del processo di gestione del cambiamento per il mantenimento del certificato aeroportuale

Modulo 4. Gestione sistemica aeroportuale

- Identificare le relazioni di ogni parte interessata nella gestione di un aeroporto
- Approfondire l'uso delle schede di valutazione bilanciate come strumento decisionale
- Padroneggiare la gestione globale di un aeroporto





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Moreno Merino, Rafael

- · Tecnico di Progetti ad Alta Velocità. Esperto di valutazione dei rischi presso INECO
- · Responsabile di Progetto della Manutenzione Aeroportuale presso INECO
- · Ingegnere presso INECO
- · Direttore del Master in Progetto, Costruzione e Gestione delle Infrastrutture Aeroportuali
- Responsabile della Prevenzione dei Rischi sul Lavoro e della Produzione di Acciona
- · Master of Business Administration presso l'Università Politecnica di Madrid
- · Master in Ingegneria Civile presso l'Universidad Católica San Antonio de Murcia
- · Laureato in Ingegneria Civile presso l'Universidad Católica San Antonio de Murcia







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Lato terra e terminal

- 1.1. Accessi ferroviari
 - 1.1.1. Metropolitana
 - 1.1.2. AVE
 - 1.1.3. Suburbana
 - 1.1.4. Tram
- 1.2. Accesso per veicoli e servizi comunali
 - 1.2.1. Accesso veicolo privato
 - 1.2.2. Piattaforme di scambio taxi e VTC
 - 1.2.3. Stazioni degli autobus
 - 1.2.4. Polizia municipale e carro attrezzi
- 1.3. Parcheggi pubblici e per il personale
 - 1.3.1. Progettazione
 - 1.3.2. Costruzione
 - 1.3.3. Utilizzo
- 1.4. Il Terminal. Area di fatturazione
 - 1.4.1. Dimensionamento
 - 1.4.2. Funzionalità
 - 1.4.3. Utilizzo
- 1.5. Il Terminal. Area di imbarco
 - 1.5.1. Dimensionamento
 - 1.5.2. Funzionalità
 - 1.5.3. Utilizzo
- 1.6. Area di riconsegna bagagli
 - 1.6.1. Dimensionamento
 - 1.6.2. Ippodromi
 - 1.6.3. Utilizzo
- 1.7. Il Terminal. Aree commerciali
 - 1.7.1. Flussi di passeggeri. Voli nazionali e internazionali
 - 1.7.2. Aree commerciali. Posizione
 - 1.7.3. Gestione dei filtri di sicurezza



Struttura e contenuto | 19 tech

- 1.8. Accessibilità e segnaletica
 - 1.8.1. Accessibilità
 - 1.8.2. Segnaletica
 - 1.8.3. Wayfinding intelligente
- 1.9. Servizi aeroportuali per i passeggeri
 - 1.9.1. Informazioni
 - 1.9.2. PMRs
 - 1.9.3. Strutture
- 1.10. Software aeroportuale
 - 1.10.1. ARTport. Utilità
 - 1.10.2. ARTport. Funzionamento

Modulo 2. Manuale aeroportuale

- 2.1. Struttura e manutenzione del manuale aeroportuale
 - 2.1.1. Struttura e contenuti del manuale
 - 2.1.2. Documento sugli usi operativi
 - .1.3. Aggiornamenti manuali. Gestione del cambiamento
- 2.2. Controllo degli accessi all'area di passaggio
 - 2.2.1. Controlli obbligatori. Risultati
 - 2.2.2. Controlli casuali
 - 2.2.3. Registri
- 2.3. Ispezioni dell'area di movimento
 - 2.3.1. Ispezioni su pista. Metodologia. Frequenza
 - 2.3.2. Altre ispezioni
 - 2.3.3. Registri
- 2.4. Lavori sul campo di volo
 - 2.4.1. Istruzioni per l'esecuzione di lavori negli aeroporti
 - 2.4.2. Permessi dal lavoro
 - 2.4.3. Registri

tech 20 | Struttura e contenuti

2.5.	Gestione della piattaforma		
	2.5.1.	Gestione ordinaria della piattaforma	
	2.5.2.	Saturazione della piattaforma	
	2.5.3.	Software di gestione della piattaforma. Restrizioni e incompatibilità	
	2.5.4.	Altre situazioni	
	2.5.5.	Registri	
2.6.	Gestione dei rischi per la fauna selvatica		
	2.6.1.	Il coordinatore della fauna selvatica	
	2.6.2.	Repellenti per volatili	
	2.6.3.	Programmi di controllo della fauna selvatica	
	2.6.4.	Obblighi	
	2.6.5.	Registri	
2.7.	Controllo delle aree e delle superfici di protezione dell'aeroporto		
	2.7.1.	Sorveglianza all'interno dell'aeroporto	
	2.7.2.	Frangibilità	
	2.7.3.	Sorveglianza all'esterno dell'aeroporto	
	2.7.4.	Registri	
2.8.	Trasferimento di un aeromobile fuori uso		
	2.8.1.	Quadro legale	
	2.8.2.	Mezzi necessari. Accordi	
	2.8.3.	Registri	
2.9.	Nesso piano		
	2.9.1.	Piani infrastrutturali air-side	
	2.9.2.	Piani operativi	
	2.9.3.	Manutenzione e aggiornamento dei piani	
2.10.	Altre procedure operative		
	2.10.1.	Piani di manutenzione	
	2.10.2.	Operazioni in condizioni meteorologiche non standard	
	2.10.3.	Operazioni con velivoli di importanza fondamentale superiore. Affezioni alle pavimentazioni	

Modulo 3. La multigestione

3.1.	Il quadro normativo aeroportuale. AESA			
	3.1.1.	Quadro giuridico		
	3.1.2.	Linee d'azione dell'EASA e dell'AESA		
	3.1.3.	Attività di ispezione AESA		
3.2.	Dora			
	3.2.1.	Obblighi di investimento		
	3.2.2.	Capacità aeroportuale prevista		
	3.2.3.	Prezzi		
	3.2.4.	Seguito ministeriale		
3.3.	SGSO			
	3.3.1.	Struttura del SGSO		
	3.3.2.	Gestione dei rischi		
	3.3.3.	Programma annuale di sicurezza operativa		
3.4.	Sicurezza			
	3.4.1.	Agenti di sicurezza. FFCCSSEE		
	3.4.2.	Gestione della sicurezza nell'aeroporto		
	3.4.3.	Sicurezza contro comodità		
3.5.	Sistemi di gestione ambientale			
	3.5.1.	Il sistema di gestione ambientale		
	3.5.2.	Azioni antirumore		
	3.5.3.	Azione contro l'inquinamento luminoso		
	3.5.4.	Altre linee d'azione		
3.6.	Qualità			
	3.6.1.	Sistemi di gestione della qualità		
	3.6.2.	La qualità dei dati aeronautici		
	3.6.3.	Qualità richiesta ai fornitori		
	3.6.4.	Audit interni e altre azioni		
3.7.	Il CGA e il CEOPS			
	3.7.1.	CEOPS. Gestione aeronautica		
	3.7.2.	CGA. Gestione aeroportuale		

3.7.3. Coordinamento con la navigazione aerea

Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.8. Gestione della rete e gestione delle risorse umane
 - 3.8.1. Concetto di rete
 - 3.8.2. Aeroporto alternativo
 - 3.8.3. Gestione delle Risorse Umane. H24; H12
 - 3.8.4. Convenzioni
- 3.9. Bilancio operativo annuale
 - 3.9.1. Entrate aeronautiche
 - 3.9.2. Entrate non aeronautiche
 - 3.9.3. Bilancio operativo annuale. Monitoraggio e applicazione
 - 3.9.4. Restrizioni e obblighi economici
- 3.10. Gestione delle modifiche per il mantenimento del certificato
 - 3.10.1. Informazioni e autorizzazione AESA
 - 3.10.2. File di richiesta di modifica
 - 3.10.3. Formazione delle risorse umane per il cambiamento

Modulo 4. Gestione sistemica aeroportuale

- 4.1. Il trasporto aereo
 - 4.1.1. Elementi di trasporto aereo
 - 4.1.2. Istituzioni del trasporto aereo
 - 4.1.3. Impatto sullo sviluppo socio-economico
 - 4.1.4. Rapporto del trasporto aereo con altri sistemi di trasporto
- 4.2. Ufficio tecnico aeroportuale
 - 4.2.1. Piani di volo
 - 4.2.2. Piani di terra
 - 4.2.3. As Built e DFO
 - 424 Altre funzionalità
- 4.3. L'infrastruttura
 - 4.3.1. Interrelazione tra pista e rullaggio
 - 4.3.2. Interrelazione tra pista e piattaforma
 - 4.3.3. Interazione tra pista e sistemi elettrici
 - 4.3.4. Estensione della pista
 - 4.3.5. Riduzioni della pista
 - 4.3.6. Modifiche della piattaforma

- 4.4. Risorse Umane negli aeroporti
 - 4.4.1. Autobus aeroportuali
 - 4.4.2. Servizio pubblico
 - 4.4.3. Convenzioni
- 4.5. Gestione finanziaria
 - 4.5.1. Entrate aeronautiche
 - 4.5.2. Entrate non aeronautiche
 - 4.5.3. Redditività dei progetti
- 4.6. Il servizio pubblico dell'aeroporto
 - 4.6.1. Coesione territoriale
 - 4.6.2. Voli non commerciali
 - 4.6.3. Voli di servizio
- 4.7. Tipi di dossier
 - 4.7.1. Legge sui contratti di Stato
 - 4.7.2. Concorsi
 - 4.7.3. Concessioni
- 4.8. Gestione dei progetti aeroportuali
 - 4.8.1. Il *Project Manager* aeroportuale
 - 4.8.2. Risultati
 - 4.8.3. Stima e controllo dei costi
 - 4.8.4. Gestione della qualità del progetto
 - 4.8.5. Durata del contratto. Pianificazione del progetto
 - 4.8.6. Transizione e formazione
- 4.9. Il pannello di controllo dell'aeroporto
 - 4.9.1. Dashboard descrittivi
 - 4.9.2. Dashboard predittivi
 - 4.9.3. Implementazione del pannello di controllo nella gestione aeroportuale
 - 4.9.4. Caso pratico
- 4.10. L'approccio sistemico all'aeroporto
 - 4.10.1. Relazioni tra infrastrutture e operazioni
 - 4.10.2. Relazioni tra infrastrutture e Risorse Umane
 - 4.10.3. Relazioni tra operazioni e Risorse Umane





tech 24 | Metodologia

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.

tech 26 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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:



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.



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



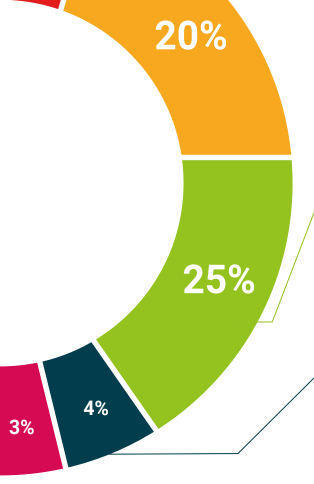
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione Aeroportuale** 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 Gestione Aeroportuale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superati con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Gestione Aeroportuale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 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



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

tech global university **Esperto Universitario**

Gestione Aeroportuale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

