

Corso Universitario

Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale





Corso Universitario Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomi che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo di Scienze Aziendali, Ingegneria di Strade o Navale

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/business-school/corso-universitario/infrastrutture-portuali-sostenibilita-ambientale

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

La crescente consapevolezza ambientale da parte della popolazione mondiale e la riduzione dei costi associati allo sviluppo di nuove tecnologie hanno rappresentato una rivoluzione nel settore portuale. Pertanto, gli obiettivi proposti in questo settore sono la riduzione dei gas inquinanti e il miglioramento dell'efficienza delle operazioni marittime. Tutto ciò si traduce in una riduzione dei costi a vantaggio delle aziende, che cercano professionisti che padroneggino le strategie di sostenibilità più avanzate. Tenendo presente questo, TECH ha progettato questo programma online al 100%, con il quale lo studente approfondirà la valutazione dei progetti di Infrastrutture Portuali, tra molte altre questioni.





“

TECH mette a tua disposizione un Corso Universitario perfetto per posizionarti all'avanguardia nel settore portuale”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



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

manager specializzati ogni anno

+200

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.

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.



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

03

Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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 Università Tecnologica.

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

04 Obiettivi

Lo studente raggiungerà i suoi obiettivi di carriera grazie a questo Corso Universitario, che è stato appositamente progettato per soddisfare le attuali esigenze aziendali. Così, nel corso di 6 settimane di formazione, lo studente sarà in grado di approfondire le ultime strategie di gestione delle Infrastrutture Portuali in base ai più attuali criteri di Sostenibilità Ambientale. Tutto questo, in formato 100% online e con l'accompagnamento del personale docente più prestigioso.



“

*Dai una spinta definitiva alla tua carriera
professionale grazie a questo Corso
Universitario”*

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

Questo Corso Universitario in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale preparerà lo studente a:

01

Concettualizzare la logistica e collocarla nell'attuale contesto economico

04

Analizzare la composizione generale delle attuali catene intermodali

02

Definire concettualmente i processi che la compongono e che danno origine ai diversi tipi di logistica

05

Aggiornare le conoscenze dello studente nel campo del trasporto multimodale

03

Comprendere in cosa consiste ciascuno di questi processi e lo scopo per cui sono stati concepiti

06

Sostenere l'importanza del trasporto marittimo nella globalizzazione

07

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

10

Descrivere la legislazione internazionale sul trasporto marittimo

08

Esaminare i principali traffici marittimi e le navi da trasporto

11

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

09

Esaminare in modo più dettagliato i principali traffici marittimi

12

Approfondire l'evoluzione della funzione logistica nei porti

13

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

14

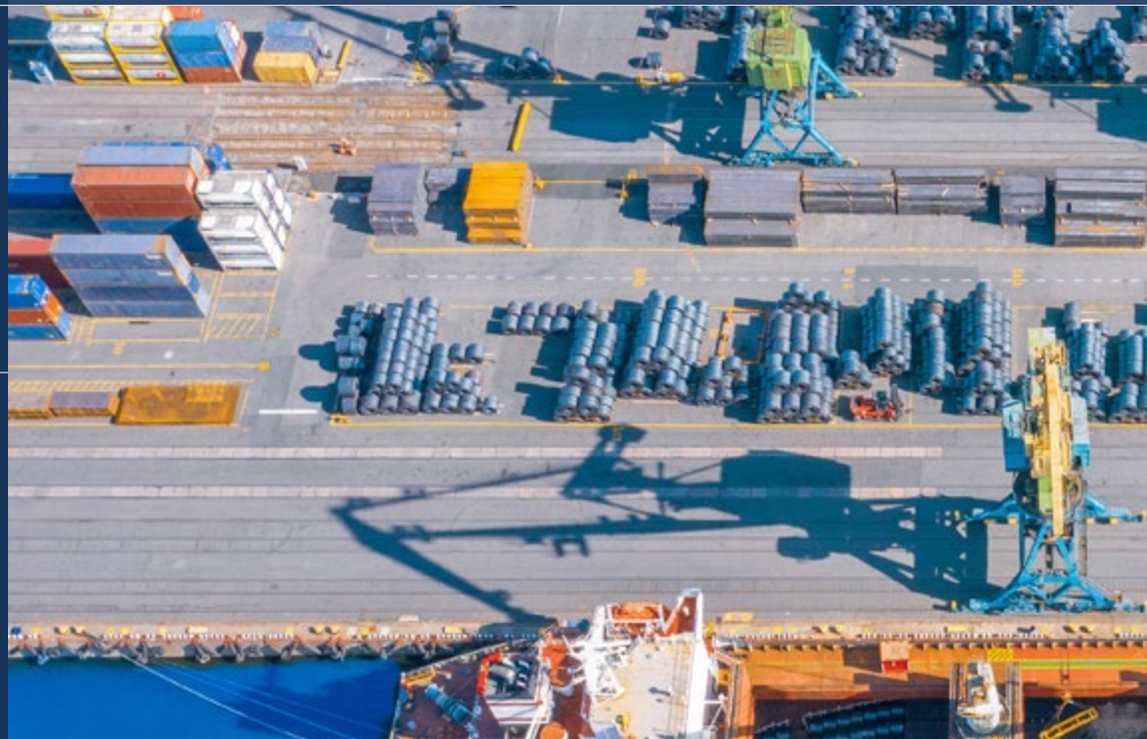
Analizzare le ultime tendenze dell'innovazione

15

Definire i diversi modelli di governance dei porti

16

Esaminare l'evoluzione della governance portuale in relazione al grado di sviluppo dei Paesi



17

Fornire un contesto per la struttura di governance di un porto tipico

18

Definire un modello portuale per il futuro in un contesto di profonda e globale trasformazione

19

Analizzare con la massima obiettività queste aspirazioni, da un punto di vista tecnico

20

Identificare l'importanza del consenso, della comunicazione e della trasparenza nel processo di formulazione della strategia di un sistema portuale che ha importanti ripercussioni sull'intera società, sia nei suoi aspetti economici che sociali



05

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale ha il programma più completo e aggiornato del mercato accademico. Consente quindi allo studente di approfondire aspetti come i progetti di riutilizzo dei sedimenti, la progettazione di progetti di elettrificazione delle banchine o gli elementi per la previsione del clima marittimo e i diversi scenari di cambiamento climatico e atmosferico.



“

Un programma realizzato da esperti e un materiale didattico di primo livello sono la chiave per una carriera di successo”

Piano di studi

Questo Corso Universitario consiste in 150 ore di apprendimento continuo, orientando lo studente a posizionarsi al vertice della sua carriera professionale, in base alle diverse sfide che il settore delle Infrastrutture Portuali dispone. Pertanto, questo corso integra diverse competenze tecniche che porteranno gli studenti a sviluppare conoscenze uniche nei Progetti di Investimento in energie rinnovabili.

Al fine di raggiungere tali obiettivi, l'insegnante ha creato un programma che possiede 1 modulo, in modo che lo studente acquisisca conoscenze nella tecnologia BIM applicata ai porti, elementi per la previsione del clima marittimo e la pianificazione portuale sostenibile.

Il corpo studentesco amplierà le sue competenze in settori correlati alla Banca Interamericana di sviluppo e

progettazione di progetti di accesso terrestre ai porti. Questo è un programma che incorpora un personale docente specializzato, e che dispone anche di risorse multimediali di altissima qualità, offrendo dinamismo e comfort con la modalità 100% online.

TECH offre con questo programma accademico le ultime novità della Gestione Portuale. Si concentrerà sull'eccellenza e sulla comodità, essendo una specializzazione con una grande flessibilità in quanto richiede solo un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet e di conseguenza un facile accesso alla piattaforma virtuale da qualsiasi luogo, in qualunque momento.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e si divide in 1 modulo:

Modulo 1.

Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale in modalità 100% online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti 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.*

Modulo 1. Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale

1.1. Pianificazione portuale Sostenibile

- 1.1.1. Normativa: *Fit for 55* e EU ETS
- 1.1.2. Relazioni con gli altri continenti
- 1.1.3. Relazioni con l'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO)

1.2. Strumenti di pianificazione portuale e adattamento alla nuova realtà climatica

- 1.2.1. *Master Plans*
- 1.2.2. Strumenti di Pianificazione per lo sviluppo delle infrastrutture
- 1.2.3. Progettazione e riprogettazione dei terminal portuali: piani di elettrificazione
- 1.2.4. Relazioni porto-città sostenibili: Cambiamento climatico e progettazione degli spazi porto-città

1.3. Valutazione ambientale degli strumenti di pianificazione portuale

- 1.3.1. Programmi di sviluppo delle Infrastrutture
- 1.3.2. Valutazione dei piani di sviluppo delle infrastrutture
- 1.3.3. Valutazione dei Progetti infrastrutturali

1.4. Finanziamento di progetti di sviluppo di infrastrutture portuali sostenibili

- 1.4.1. La Banca Europea per gli Investimenti
- 1.4.2. La Banca Mondiale
- 1.4.3. La Banca Interamericana di Sviluppo
- 1.4.4. Fondi d'investimento internazionali
- 1.4.5. Emissione di Obbligazioni verdi

1.5. Porti ed erosione costiera: *Working with Nature*

- 1.5.1. Progetti di conservazione dell'estuario
- 1.5.2. Progetti di rigenerazione costiera
- 1.5.3. Progetti di riutilizzo dei sedimenti

1.6. Progetti di investimento in energie rinnovabili

- 1.6.1. Progetti di generazione di energia eolica *on shore* e *off shore*
- 1.6.2. Progetti di energia fotovoltaica *on shore* e *off shore*
- 1.6.3. Altre fonti di energia rinnovabile

1.7. Valutazione della redditività dei progetti di investimento. Metodologia MEIPORT

- 1.7.1. Analisi del contesto e degli obiettivi del progetto
- 1.7.2. Analisi delle alternative
- 1.7.3. Definizione del progetto
- 1.7.4. Analisi finanziaria
- 1.7.5. Analisi economica
- 1.7.6. Analisi di sensibilità e di rischio

1.8. La tecnologia BIM applicata ai porti

- 1.8.1. Progettazione di terminal portuali
- 1.8.2. Progetti di elettrificazione delle banchine
- 1.8.3. Progetti di accesso alla terraferma portuale

1.9. Strumenti di monitoraggio e previsione ambientale marina

- 1.9.1. Reti di misurazione: boe, mareografi e radar ad alta frequenza
- 1.9.2. Elementi per la Previsione del clima marittimo e scenari di cambiamento
- 1.9.3. Progetti

1.10. Economia Blu

- 1.10.1. Economia Blu. Dimensioni
- 1.10.2. Progetti per la conservazione degli ecosistemi marini
- 1.10.3. Porti e centri di ricerca climatica e marina: verso una relazione a lungo termine



06

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”

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 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.

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.





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:



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.



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.



07

Profilo dei nostri studenti

Il Corso Universitario in è rivolto a laureati e diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo delle Scienze Aziendali e dell'Ingegneria di Strade o Navale.

La diversità dei partecipanti, con diversi profili accademici e di varie nazionalità, costituisce l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Possono accedere al Corso Universitario anche i professionisti in possesso di una laurea in qualsiasi settore e di due anni di esperienza lavorativa nel campo delle Infrastrutture Portuali.





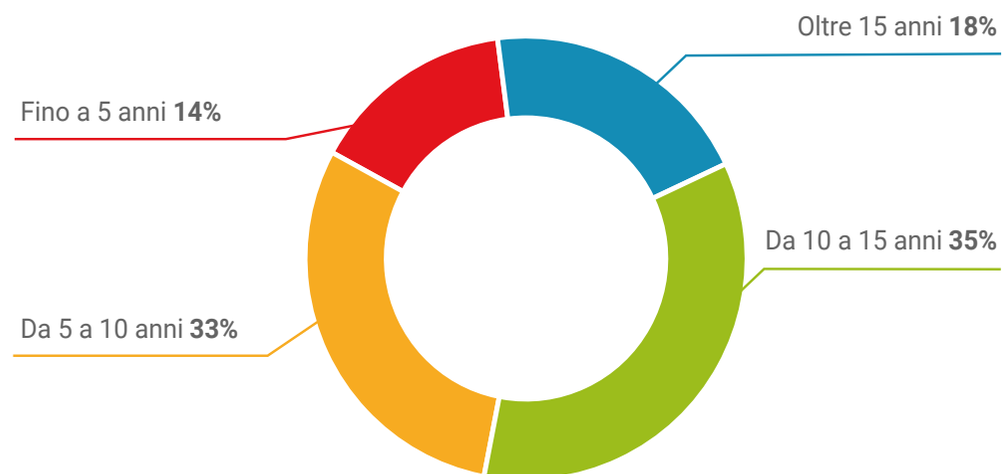
“

Se hai esperienza in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale, e cerchi un interessante miglioramento della tua carriera continuando a lavorare, questo è il programma che fa per te”

Età media

Da **30** a **45** anni

Anni di esperienza



Educazione

Economia Aziendale 24%

Ingegneria 42%

Scienze sociali 18%

Altro 16%

Profilo accademico

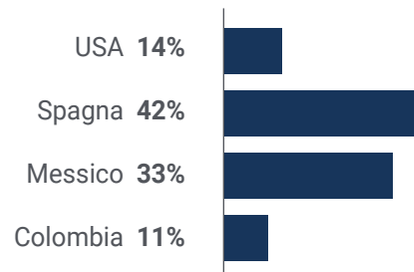
Industria 39%

Amministrazione 24%

Trasporti 27%

Altro 10%

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"

08

Direzione del corso

Questo Corso Universitario è tenuto da un personale docente di riferimento internazionale, poiché TECH ha accuratamente selezionato i maggiori esperti del settore portuale. In questo modo, lo studente sarà in grado di studiare gli strumenti e le strategie di gestione più avanzate e aggiornate insieme a professionisti di riferimento nel settore. Ciò garantirà che le competenze acquisite vengano messe immediatamente in pratica nel mondo del lavoro.





“

*Studia insieme ai principali
esperti in Infrastrutture Portuali e
Sostenibilità Ambientale”*

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.ssa Ana María García

- ◆ Consigliere Capo della Presidenza dell'ESPO
- ◆ Responsabile dell'Area Pianificazione del Puertos del Estado
- ◆ Responsabile dell'Area Sviluppo delle Risorse Umane presso Puertos del Estado
- ◆ Responsabile dello Sviluppo Commerciale dei Trasporti e dell'Industria presso Indra
- ◆ Responsabile dell'Ufficio Tecnico Commerciale e Marketing di Puertos del Estado
- ◆ Docente del Master in Gestione e Pianificazione Portuale e Intermodalità
- ◆ Laurea in Psicologia, con specializzazione in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, presso l'Università Pontificia di Comillas (ICAI-ICADE) e l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Gestione e Amministrazione d'Impresa, IESE, presso l'Università di Navarra
- ◆ Programma di Leadership in Gestione Pubblica, IESE, presso l'Università di Navarra
- ◆ Membro di: Comitato di Governance Portuale e membro del Consiglio di Amministrazione Generale dello Stato nelle Autorità Portuali di Motril, Vigo, Gijón, La Coruña, Alicante, Tenerife e Cartagena



*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

09

Impatto sulla tua carriera

Questo programma universitario è stato sviluppato per offrire agli studenti le conoscenze necessarie per il settore portuale. In questo modo, TECH è l'eccellenza ai massimi livelli, quindi per lo studente sarà importante sapere che sarà in grado di acquisire una conoscenza di alta qualità specializzata in infrastrutture portuali, posizionandosi nelle migliori aziende del settore a livello globale.





“

Approfondirai settori specifici come il design e la riprogettazione di terminal portuali che fanno parte dello sviluppo della sostenibilità ambientale”

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

Il Corso Universitario in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel campo della Gestione Portuale. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutandoti a raggiungere il successo.

Questo Corso universitario dispone di risorse multimediali che ti forniranno una maggiore dinamica durante lo sviluppo della specializzazione.

TECH offre allo studente un programma completo e con gli aggiornamenti più innovativi in Gestione Portuale.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

Gli studenti che hanno portato a termine questo programma hanno ottenuto un incremento salariale superiore al **25%**



10

Benefici per la tua azienda

Questo programma contribuisce a elevare il talento dell'organizzazione al suo massimo potenziale attraverso la didattica di leader di alto livello.

Inoltre, partecipare a questo programma è un'opportunità unica per accedere a una rete di contatti dove si possono trovare futuri partner professionali, clienti o fornitori.



“

Nell'era digitale, i manager devono integrare nuovi processi e strategie che comportano cambiamenti significativi e uno sviluppo organizzativo. Questo è possibile solo attraverso la formazione e l'aggiornamento universitario"

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

02

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.

03

Creare agenti di cambiamento

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

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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



05

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.

06

Aumento della competitività

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

11 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale rilasciato da TECH Università Tecnologica, la più grande università digitale del mondo.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale** possiede il programma scientifico 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 Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Infrastrutture Portuali e
Sostenibilità Ambientale

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

Corso Universitario

Infrastrutture Portuali e Sostenibilità Ambientale

