

Corso Universitario Trasporto Marittimo





Corso Universitario Trasporto Marittimo

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/trasporto-marittimo

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 Trasporto Marittimo sta vivendo una continua trasformazione delle proprie strategie organizzative e di pianificazione, in seguito al crescente sviluppo dell'economia e dei mezzi di comunicazione. La digitalizzazione e l'automazione dei processi, così come la ricerca di misure più sostenibili, sono alcune delle caratteristiche distintive di questo contesto. In questo scenario, TECH offre ai professionisti del settore un programma in grado di ampliare le loro competenze in modo completo. La qualifica universitaria approfondisce aree quali il traffico, i costi, il mercato del trasporto merci e tanto altro. Tutto questo con una metodologia di insegnamento dirompente 100% online e con la guida accademica dei migliori esperti del settore.





Aggiornati sulla regolamentazione delle emissioni inquinanti nel trasporto marittimo con TECH, la migliore università del mondo"

La digitalizzazione, latente in quasi tutti gli aspetti economici e sociali del mondo odierno, ha avuto un impatto significativo anche sull'industria marittima. L'implementazione di sistemi di gestione della flotta basati su dati, sensori e altre tecnologie che migliorano l'efficienza operativa e la sicurezza ne è un'ampia dimostrazione. Allo stesso tempo, l'automazione sta giocando un ruolo di primo piano. Inoltre, si cercano soluzioni innovative per ridurre le emissioni inquinanti delle infrastrutture di Trasporto Marittimo.

Tenersi aggiornati sui principali progressi in questo campo e sulle normative che ne regolano il funzionamento è essenziale per raggiungere l'eccellenza nella pratica. Per questo motivo, TECH ha ideato un programma di studio molto completo in cui i professionisti potranno ampliare le loro conoscenze teoriche e le loro abilità pratiche in modo esaustivo. In particolare, il programma di studio si distingue per l'analisi della distribuzione dei costi, dei principali contratti di gestione delle navi e delle strategie per garantire il corretto traffico delle merci.

L'obiettivo di questa qualifica universitaria è quindi quello di rendere gli studenti capaci di innovare in diversi ambiti, per consolidarsi come elemento di differenziazione rispetto alla concorrenza. In questo senso, avranno a disposizione le più moderne tecnologie per l'ottimizzazione della gestione e della fornitura di servizi.

Inoltre, grazie alla metodologia TECH 100% online, gli studenti potranno completare il programma con estrema comodità. Per fare un salto di qualità nella loro carriera ed eccellere nelle aziende più riconosciute del settore marittimo, sarà sufficiente un dispositivo con accesso a Internet. Allo stesso modo, il percorso accademico dispone di un sistema di insegnamento innovativo sviluppato con il metodo *Relearning*, che combina il processo di apprendimento con situazioni reali, in modo che le conoscenze vengano acquisite in modo naturale e progressivo, senza lo sforzo supplementare di memorizzazione.

Questo **Corso Universitario in Trasporto Marittimo** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Trasporto Marittimo
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni aggiornate e pratiche sulle 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 mobile dotato di connessione a internet



Distinguiti all'interno di un settore in forte espansione con una grande proiezione tramite l'innovazione e la tecnologia più all'avanguardia"

“

Con le competenze che acquisirai con questo programma, potrai padroneggiare le diverse assicurazioni che si applicano al trasporto marittimo”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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.

Non perdere l'opportunità di addentrarti nel mercato del trasporto merci attraverso i contenuti dirompenti di questo Corso Universitario.

Grazie a questo percorso accademico, integrerai le ultime tendenze dell'innovazione nella gestione e nel funzionamento delle navi.



02 Obiettivi

In questo programma di TECH, gli studenti svilupperanno un'analisi completa dei fondamenti e delle sfide dell'industria marittima. Durante il Corso Universitario, verranno affrontati argomenti chiave come la navigazione nel contesto del commercio internazionale, la varietà di navi e la loro evoluzione, le dinamiche di mercato, i costi associati, il quadro giuridico, i contratti operativi e il funzionamento del mercato del trasporto merci. Inoltre, vengono affrontate questioni cruciali di sostenibilità come le emissioni e la regolamentazione ambientale, fornendo agli studenti competenze all'avanguardia.



“

Con questo innovativo programma di TECH, conseguirai una trasformazione digitale per raggiungere l'efficienza nella supply chain”



Obiettivi generali

- ♦ Sostenere l'importanza del trasporto marittimo nella globalizzazione
- ♦ Esaminare i principali traffici marittimi e le navi da trasporto
- ♦ Analizzare i principali traffici marittimi
- ♦ Descrivere la legislazione internazionale sul trasporto marittimo

“

*Grazie a TECH, imparerai a conoscere
le soluzioni e le tecnologie sostenibili
per il trasporto marittimo”*





Obiettivi specifici

- ◆ Determinare il costo del trasporto marittimo
- ◆ Definire i diversi contratti per la gestione della nave
- ◆ Analizzare il mercato del trasporto merci
- ◆ Esaminare le emissioni e la loro regolamentazione



03

Direzione del corso

I docenti che impartiscono questo programma sono leader nel settore marittimo e hanno una vasta esperienza pratica. Il loro background in settori quali il commercio internazionale, la gestione delle navi, il diritto marittimo e la gestione della flotta garantisce un insegnamento di alta qualità e di grande rilevanza. Inoltre, il loro impegno ad aggiornare costantemente le loro conoscenze e la loro attenzione alle ultime tendenze, come la sostenibilità e le normative ambientali, assicurano agli studenti una formazione all'avanguardia che li prepara alle sfide attuali e future del settore.



“

Formati al fianco dei migliori esperti, con questo corso universitario di 150 ore"

Direzione



Dott. López Rodríguez, Armando

- ♦ Responsabile dell'Area di Consulenza Tecnica dell'Ufficio della Presidenza di Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile di Progetto presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area Risorse e Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area Sviluppo presso Puertos del Estado
- ♦ Responsabile dell'Area Relazioni Aziendali presso Puerto
- ♦ Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica presso Puertos del Estado
- ♦ Professore Associato presso la Scuola di Organizzazione Industriale
- ♦ Professore Associato presso AENOR
- ♦ Professore Associato presso UBT Lab
- ♦ Ingegnere delle Telecomunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Laurea in Storia presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ♦ Dottorato 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 Gestionale presso l'IESE dell'Università di Navarra



Personale docente

Dott. Muriente Núñez, Carlos

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

“

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

04

Struttura e contenuti

Questo programma di TECH fornisce un'analisi completa del Trasporto Marittimo e del suo rapporto con il commercio internazionale. A tal fine, sviluppa un'analisi approfondita delle tipologie di navi e dell'evoluzione della loro industria di costruzione. Inoltre, il Corso Universitario affronta le caratteristiche distintive del mercato di questo settore, i costi associati e i diversi traffici. Il programma approfondisce anche il diritto navale, i contratti operativi, il mercato del noleggio e le relative assicurazioni. Infine, esamina le questioni ambientali, come le emissioni e la loro regolamentazione su scala globale.



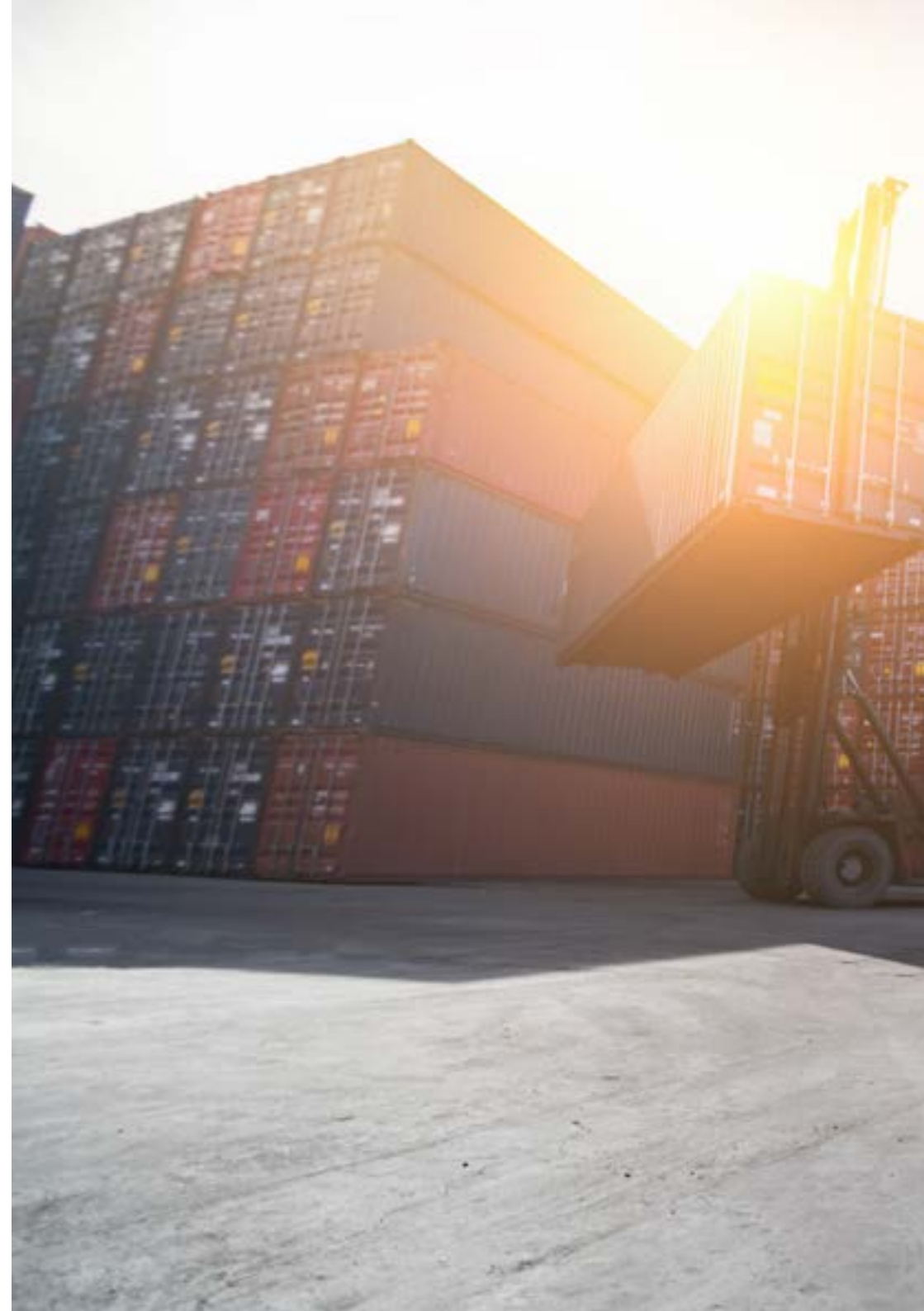


“

Approfondisci i diversi contratti operativi delle navi attraverso risorse multimediali dirompenti e una piattaforma di studio 100% online"

Modulo 1. Trasporto Marittimo

- 1.1. Trasporto Marittimo e Commercio Internazionale
 - 1.1.1. Trasporto Marittimo
 - 1.1.2. Commercio internazionale
 - 1.1.3. Traffico marittimo
 - 1.1.4. Traffico TRAMP e linee regolari
- 1.2. Tipi di Navi nel Trasporto Marittimo
 - 1.2.2. Tipi di Navi nel trasporto marittimo in base al loro carico
 - 1.2.2. Evoluzione delle navi nel trasporto marittimo
 - 1.2.3. Il Container
 - 1.2.3.1. Tipi di container marittimi
- 1.3. Mercato del Trasporto Marittimo
 - 1.3.1. Mercato del Trasporto Marittimo
 - 1.3.2. Flotta mondiale
 - 1.3.3. Requisiti di Trasporto marittimo Mondiale
- 1.4. Costi del Trasporto Marittimo
 - 1.4.1. Ripartizione dei costi
 - 1.4.2. Costi fissi
 - 1.4.3. Costi variabili
 - 1.4.4. Costi di carico/scarico
 - 1.4.5. Fattori di costo
- 1.5. Commerci Marittimi
 - 1.5.1. Commercio di petrolio
 - 1.5.2. Commercio di rinfuse solide
 - 1.5.3. Carico generale
- 1.6. Diritto Marittimo
 - 1.6.1. Privilegi marittimi
 - 1.6.2. Ipoteca sulla nave
 - 1.6.3. Regolamenti e convenzioni marittime internazionali
- 1.7. Contratti per l'Uso della Nave
 - 1.7.1. Gestione economica della nave
 - 1.7.2. Noleggio a scafo nudo
 - 1.7.3. Noleggio
 - 1.7.4. Contratto passeggeri





- 1.8. Mercato del trasporto merci
 - 1.8.1. Mercato del trasporto merci. Evoluzione
 - 1.8.2. Periodi
 - 1.8.3. Domanda/Offerta
- 1.9. Incidenti e Assicurazione Marittima
 - 1.9.1. Incidenti in mare
 - 1.9.2. Tipi di danni
 - 1.9.3. Assicurazione marittima
- 1.10. Emissioni. Normativa internazionale
 - 1.10.1. Emissioni del trasporto marittimo
 - 1.10.2. Normativa internazionale
 - 1.10.3. Mezzi per la conformità ai regolamenti
 - 1.10.4. Riduzione delle emissioni di CO2

“ *La metodologia Relearning di TECH ti garantirà un'assimilazione rapida ed efficace dei concetti più complessi del Trasporto Marittimo* ”

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 Marittimo 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 Marittimo** 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 Trasporto Marittimo**

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 Marittimo

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

Corso Universitario Trasporto Marittimo

