

Corso Universitario

Telecomunicazioni Ferroviarie





Corso Universitario Telecomunicazioni Ferroviarie

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

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/ingegneria/corso-universitario/telecomunicazioni-ferroviarie

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

L'enorme aumento delle telecomunicazioni ferroviarie negli ultimi anni è stato generato dallo sviluppo delle linee ad alta velocità e rappresenta uno strumento fondamentale per il controllo del traffico ferroviario. L'ingegnere incaricato deve conoscere e specializzarsi in questo tipo di settore per dare impulso alla propria carriera e avere un profilo professionale più completo. Il Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie approfondirà gli elementi vitali di questo settore, da un punto di vista strategico, conoscendo dalle aziende con una possibile linea di business, alle tecniche che compongono i diversi elementi delle telecomunicazioni.





“

*Analizza tecnicamente i diversi elementi
che compongono le telecomunicazioni
puramente ferroviarie e guida la tua
carriera al livello successivo"*

Le telecomunicazioni ferroviarie sono diventate una svolta per il sistema di trasporto mondiale, in quanto i treni sono stati progettati per funzionare a un livello ottimale ed efficiente. In questo modo, si aumenta la velocità e si riducono i tempi non produttivi. Il Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie è un elemento fondamentale per gli ingegneri che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in questo ambito, conoscendo tutti gli aspetti che compongono questo settore, nonché le possibili aziende che rappresentano una linea di business nel contesto attuale.

Nel corso del programma verranno analizzati tecnicamente i diversi elementi che compongono le telecomunicazioni puramente ferroviarie, evidenziando lo studio del sistema GSM-R, attualmente il principale standard ferroviario, e la sua necessaria migrazione al nuovo standard 5G. Viene analizzato l'intero ambiente che circonda questi sistemi di telecomunicazione, come la fornitura di servizi a terzi e il controllo dell'intera rete.

L'esperienza del personale docente nel settore ferroviario, in aree e approcci diversi come l'amministrazione, l'industria e la società di ingegneria, ha reso possibile lo sviluppo di un contenuto pratico e completo orientato alle nuove sfide ed esigenze del settore. A differenza di altri programmi presenti sul mercato, l'approccio è di carattere internazionale e non è orientato solo a un tipo di paese e/o sistema.

Un Corso Universitario impartito al 100% online che permette agli studenti di studiare comodamente, dove e quando vogliono. Tutto ciò che serve è un dispositivo con accesso a Internet per fare un ulteriore passo avanti nella propria carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per inserire il professionista in un settore molto richiesto.

Questo **Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie** possiede il programma educativo più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Avere maggiori competenze professionali nel settore ferroviario
- ♦ Aggiornare e focalizzare le strategie delle proprie aziende
- ♦ Esigere nuovi requisiti nei processi di approvvigionamento tecnologico
- ♦ Includere un valore aggiunto ai progetti tecnici che saranno sviluppati dalle aziende e dalle organizzazioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 portatile provvisto di connessione a internet



Promuovi la tua carriera con un programma completo adattato alle esigenze internazionali del sistema ferroviario"

“

Da qualsiasi parte del mondo, questo Corso Universitario permette agli studenti di prepararsi online e di avere accesso illimitato a tutti i contenuti del programma”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Scopri le caratteristiche tecniche dei diversi componenti che compongono le telecomunicazioni attraverso casi di studio.

Sviluppa un progetto tecnico che prepari ad affrontare qualsiasi iniziativa in un ambiente professionale.



02 Obiettivi

L'impostazione del programma di questo Corso Universitario consente allo studente di aggiornarsi in questo settore altamente richiesto nel campo dell'ingegneria. Tenendo conto di tutti gli aspetti chiave che guideranno le carriere dei professionisti, si segue una prospettiva globale che permette di individuare gli aspetti principali delle attuali telecomunicazioni, nelle loro versioni fisse e mobili, considerando sempre la transizione verso nuovi sistemi più sicuri ed efficienti. Le competenze dello studente saranno potenziate per raggiungere un obiettivo eminentemente tecnologico, con una conoscenza aggiornata delle tendenze ferroviarie. TECH stabilisce i seguenti obiettivi generali e specifici per garantire la soddisfazione del futuro laureato



“

*Sviluppa le tue abilità nel campo delle
Telecomunicazioni Ferroviarie, conoscendo
i principali sistemi che si lavorano in questo
campo dell'ingegneria"*

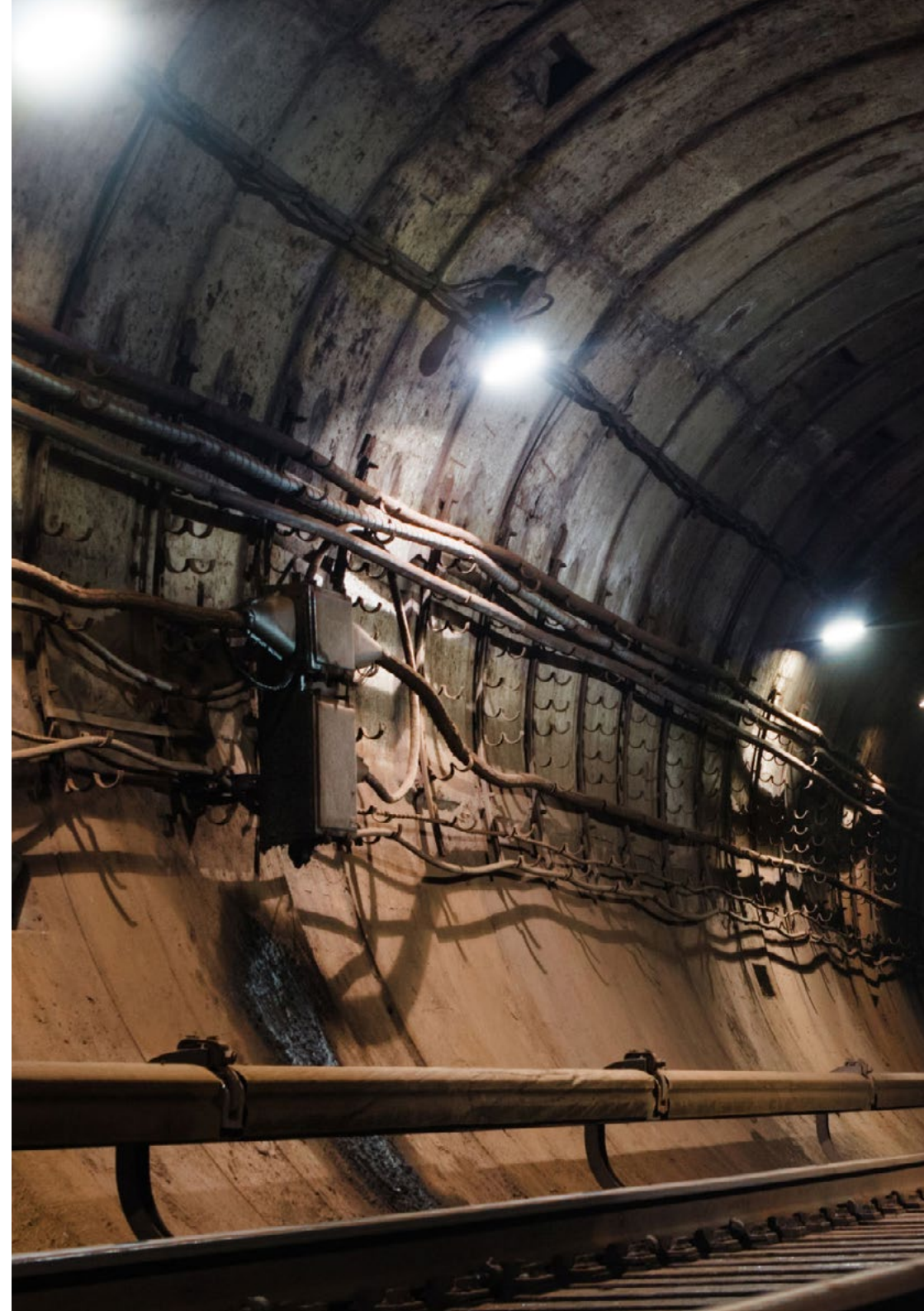


Obiettivi generali

- ♦ Approfondire i diversi concetti tecnici della ferrovia nei suoi diversi settori
- ♦ Conoscere i progressi tecnologici che il settore ferroviario sta vivendo, soprattutto grazie alla nuova rivoluzione digitale, ma senza dimenticare gli approcci tradizionali su cui si basa questo modo di trasporto
- ♦ Comprendere i cambiamenti del settore che hanno innescato la richiesta di nuovi requisiti tecnici
- ♦ Implementare strategie basate sui cambiamenti tecnologici emersi nel settore
- ♦ Aggiornare le conoscenze su tutti gli aspetti e le tendenze del settore ferroviario



Apprendi, attraverso casi di studio, le caratteristiche che deve avere un progetto ingegneristico associato a questo settore dell'ingegneria ferroviaria, molto richiesto in tutto il mondo"





Obiettivi specifici

- ♦ Identificare i principali aspetti delle telecomunicazioni ferroviarie al momento attuale
- ♦ Dettagliare le caratteristiche tecniche dei diversi componenti che compongono le telecomunicazioni fisse ferroviarie
- ♦ Approfondire le caratteristiche tecniche dei diversi componenti delle telecomunicazioni mobili ferroviarie, compresa la futura migrazione allo standard FRMCS
- ♦ Riflettere su come le telecomunicazioni ferroviarie siano attualmente incentrate su un'attività commerciale in cui terzi utilizzano l'infrastruttura delle ferrovie
- ♦ Analizzare le caratteristiche che deve avere il progetto ingegneristico associato alle installazioni delle telecomunicazioni
- ♦ Orientare lo studente all'applicazione pratica dei contenuti presentati

03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione d'élite per tutti, TECH si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza nella specialità di questo Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie. TECH si avvale del supporto di un team altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti per sviluppare le proprie competenze durante il corso. Lo studente ha quindi la certezza e la sicurezza di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di raggiungere un grande successo professionale.



“

Impara, grazie all'esperienza di un eccellente personale docente, tutto ciò di cui hai bisogno per essere aggiornato nel campo delle Telecomunicazioni Ferroviarie"

Direzione



Dott. Martínez Acevedo, José Conrado

- ♦ Esperienza nel settore ferroviario pubblico, occupando varie posizioni nella costruzione, nel funzionamento e nello sviluppo tecnologico delle reti ad alta velocità e delle reti ferroviarie convenzionali spagnole
- ♦ Responsabile dei progetti di ricerca, sviluppo e innovazione presso l'Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (Adif), un'azienda statale che fa capo al Ministero spagnolo dei Trasporti, della Mobilità e dell'Agenda Urbana (MITMA)
- ♦ Coordinatore di oltre 90 progetti e iniziative tecnologiche in tutti i settori delle ferrovie
- ♦ Ingegnere industriale e Master di Specializzazione in Tecnologie Ferroviarie e in Costruzione e Manutenzione delle Infrastrutture Ferroviarie
- ♦ Docente nei corsi di master in ferrovie presso l'Universidad Pontificia de Comillas (ICAI) e l'Università di Cantabria
- ♦ Membro dell'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) e membro del comitato editoriale dell'Electrification Magazine presso la stessa istituzione (rivista specializzata nell'elettrificazione dei trasporti)
- ♦ Membro del gruppo CTN 166 di AENOR "Attività di Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione"
- ♦ Rappresentante Adif nei gruppi di lavoro "Attività di Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione" e EGNSS (Galileo) del MITMA
- ♦ Relatore in più di 40 congressi e seminari

Personale docente

Dott. García Ruiz, Mariano.

- ♦ Capo delle Telecomunicazioni nella Direzione Generale di e Mantenimento presso l'Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (Adif), un'azienda statale collegata al Ministero spagnolo dei Trasporti, della Mobilità e dell'Agenda Urbana (MITMA)
- ♦ Esperienza nel settore ferroviario, avendo ricoperto varie posizioni di responsabilità in diversi progetti e lavori di costruzione della rete ferroviaria spagnola ad alta velocità: Telecomunicazioni mobili GSM-R sulle linee ad alta velocità Madrid-Lleida, Cordoba-Malaga e Madrid-Valencia-Albacete-Alicante; Telecomunicazioni fisse e mobili GSM-R sulle linee ad alta velocità Madrid-Toledo e Madrid-Segovia-Valladolid
- ♦ Responsabile della Manutenzione e del Funzionamento delle installazioni di Telecomunicazioni fisse, GSM-R Mobile, Telecontrollo Energetico e Operatore di Telefonia Mobile Pubblica della rete ad alta velocità spagnola
- ♦ Ingegnere delle Telecomunicazioni e Master in Costruzione e Manutenzione delle Infrastrutture Ferroviarie



04

Struttura e contenuti

Il seguente programma soddisfa gli attuali requisiti indispensabili per specializzarsi nel settore delle Telecomunicazioni Ferroviarie. Inoltre, ha le proposte avanzate dal personale docente, con il risultato di un piano di studi con gli argomenti necessari per offrire una vasta prospettiva di questo settore ingegneristico. Per lo studente, ciò si traduce in un'eccellente opportunità di posizionare la propria carriera a livello internazionale, incorporando tutti i campi di lavoro coinvolti nello sviluppo dell'ingegnere in questo tipo di ambiente di lavoro. Gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze fin dal primo modulo, il che consentirà loro di crescere a livello professionale con la consapevolezza di poter contare sul supporto di esperti.



“

Seguendo una metodologia basata sui problemi, sarai in grado di fornire un programma che mira all'eccellenza degli studenti nel campo delle Telecomunicazioni Ferroviarie"

Modulo 1. Le telecomunicazioni

- 1.1. Telecomunicazioni ferroviarie
 - 1.1.1. Sicurezza e disponibilità dei sistemi di telecomunicazioni
 - 1.1.2. Classificazione dei sistemi di telecomunicazione ferroviaria
 - 1.1.3. Convergenza alle reti IP
- 1.2. Concetti di trasmissione via cavo
- 1.3. Mezzi di trasmissione
 - 1.3.1. Cavi in rame
 - 1.3.2. Collegamenti radio
 - 1.3.3. Fibra ottica
- 1.4. Reti di trasporto e di accesso
 - 1.4.1. La trasmissione digitale
 - 1.4.2. Sistemi PDH
 - 1.4.3. Sistemi SDH
 - 1.4.4. Evoluzione dei sistemi
- 1.5. Reti di commutazione vocale
 - 1.5.1. Telefonia tradizionale
 - 1.5.2. Telefonia commutata
 - 1.5.3. Voce su IP
 - 1.5.4. Architettura della rete voce
 - 1.5.5. Piano di numerazione
- 1.6. Reti di dati
 - 1.6.1. Fondamenti: Modello OSI
 - 1.6.2. Reti di commutazione dei pacchetti
 - 1.6.3. Reti locali Ethernet
 - 1.6.4. Reti IP/MPLS
- 1.7. Comunicazioni mobili
 - 1.7.1. Fondamenti di comunicazione mobile
 - 1.7.2. Sistema Treno-Terra analogico
 - 1.7.3. Sistemi WIFI
 - 1.7.4. Sistemi TETRA





- 1.8. Comunicazioni mobili GSM-R
 - 1.8.1. Caratteristiche specifiche di GSM-R vs. GSM (2G)
 - 1.8.2. Architettura
 - 1.8.3. Gestione di chiamate
 - 1.8.4. Progettazione di reti ad alta disponibilità
 - 1.8.5. ERTMS L2: GSM-R + ETCS L2
 - 1.8.6. Evoluzione dal GSM-R al 5G (FRMCS)
- 1.9. Funzionamento e supervisione delle reti di telecomunicazione
 - 1.9.1. Modello ISO TMNS
 - 1.9.2. Protocolli standard e gestori proprietari
 - 1.9.3. Sistemi di gestione centralizzata
 - 1.9.4. Fornitura di servizi
- 1.10. Servizi di telecomunicazione e clienti nell'ambiente ferroviario
 - 1.10.1. Servizi e clienti ferroviari
 - 1.10.2. Telecomunicazioni fisse
 - 1.10.3. Telecomunicazioni mobili
 - 1.10.4. Progetto di ingegneria
 - 1.10.5. Normativa
 - 1.10.6. Indice del progetto
 - 1.10.7. Pianificazione, implementazione e messa in servizio



Pianifica, esegui e monitora un progetto di ingegneria e soddisfa perfettamente il profilo attuale di un professionista del settore"

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:



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.



Lettere 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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie** 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: **Corso Universitario in Telecomunicazioni Ferroviarie**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Telecomunicazioni
Ferrovie

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accredimento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Telecomunicazioni Ferroviarie

