

Corso Universitario Metaverso



tech università
tecnologica

Corso Universitario Metaverso

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/videogiochi/corso-universitario/metaverso

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

Da quando Mark Zuckerberg di Facebook ha annunciato il suo progetto Metaverso, il concetto è cresciuto in modo esponenziale. Sebbene non si tratti di un'idea nuova, l'implementazione e l'ampia gamma di possibilità che offre sembra aprirsi alla grande maggioranza della popolazione. Comunque, gli spazi virtuali proposti sono una fonte di attività economiche, di intrattenimento e di socializzazione da cui si può ottenere la massima redditività. In questo corso, gli studenti scopriranno le potenzialità del metaverso nell'economia gamificata, grazie agli strumenti digitali messi a loro disposizione e al team di professionisti specializzati che terrà questo corso.





“

Grazie a questo Corso Universitario potrai avere le garanzie e la sicurezza necessarie a lanciare il tuo progetto digitale basato sulle criptovalute”

Il Corso Universitario in Metaverso permette di conoscere da vicino gli spazi virtuali e il loro legame con la gamification. A partire dai postulati tradizionali di questo mondo digitale, verrà effettuata un'immersione nelle diverse forme di metaverso che ci vengono presentate oggi. Inoltre, il potenziale creativo non sfruttato dei creatori consentirà probabilmente di trasformare questi spazi ancora sconosciuti.

Un universo emergente che sarà approfondito da un team di docenti specializzati nel settore digitale con l'obiettivo principale di preparare gli studenti a lavorare in un settore in cui sono sempre più richiesti professionisti qualificati. La qualifica si baserà sull'analisi dei diversi metaversi e delle alternative videoludiche in questi spazi. Misurerà la portata, i costi, le risorse tecnologiche da impiegare e il sistema economico coinvolto in questi progetti digitali.

L'apprendimento in questo programma permetterà di raggiungere le competenze necessarie a padroneggiare e realizzare qualsiasi azione imprenditoriale in questo campo con un grande futuro professionale.

Un Corso Universitario in cui gli studenti possono apprendere in una modalità 100% online, nel momento e nel luogo che preferiscono. Avranno solo bisogno di una connessione a Internet per acquisire le competenze necessarie a dare una spinta alla loro carriera digitale. Il modello di studio di TECH, che offre ampie risorse multimediali, letture e simulazioni reali, garantisce una comprensione e una consolidazione dei concetti che miglioreranno le capacità degli studenti.

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in criptovalute, *Blockchain* e videogiochi
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Specializzati e moltiplica le possibilità che le migliori aziende digitali si affidino a te"

“

Questo Corso Universitario ti fornirà le conoscenze necessarie ad avere successo nel settore delle criptovalute”

Padroneggia le piattaforme di valute virtuali principali e trasforma il tuo progetto in realtà.

Acquisisci gli strumenti necessari per offrire servizi digitali ai tuoi potenziali clienti con le dovute garanzie.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, 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.



02

Obiettivi

La struttura del programma di questo Corso Universitario faciliterà l'apprendimento degli studenti esponendo le caratteristiche principali delle criptovalute più diffuse attualmente in uso. In questo modo, acquisiranno i concetti di base necessari per comprendere in maniera pratica e semplice le diverse strategie di mercato e la loro redditività nel settore dei videogiochi. Saranno inoltre in grado di analizzare i rischi e i vantaggi dell'utilizzo delle criptovalute e del *Trading* per fornire meglio i loro servizi professionali.



A close-up photograph of a stack of coins, likely Euro coins, showing the intricate details of the metal and the embossed patterns. The image is partially covered by a diagonal teal overlay that extends from the top right towards the bottom left.

“

Sei più vicino a raggiungere il tuo obiettivo e a diventare un vero esperto nell'economia digitale"



Obiettivi generali

- ◆ Individuare in maniera rigorosa e approfondita il funzionamento della tecnologia Blockchain, analizzando come i suoi pro e i suoi contro siano legati al modo in cui funziona la sua architettura
- ◆ Confrontare gli aspetti della Blockchain con le tecnologie convenzionali utilizzate nelle varie aree di applicazione in cui la tecnologia Blockchain è stata adottata
- ◆ Analizzare le principali caratteristiche della finanza decentralizzata nel contesto dell'economia Blockchain
- ◆ Stabilire le caratteristiche fondamentali dei Tokens non fungibili, il loro funzionamento e la loro diffusione dalla loro comparsa a oggi
- ◆ Comprendere il collegamento dei NFT con la Blockchain ed esaminare le strategie per generare ed estrarre valore dai Token non fungibili
- ◆ Esporre le caratteristiche delle principali criptovalute, il loro utilizzo, i livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare lo stile immersivo del gioco mediante l'analisi dei costi, delle risorse tecnologiche e degli obiettivi futuri dell'impresa
- ◆ Categorizzare gli spazi all'interno di un metaverso in base alla loro posizione nel sistema economico
- ◆ Creare lavori legati al sistema economico del Metaverso
- ◆ Amministrare i sistemi di *Landing* all'interno di un Metaverso

“

Acquisisci le competenze che ti saranno più utili nel settore tecnologico del futuro”

03

Direzione del corso

Padroneggiare il mondo delle criptovalute richiede una conoscenza approfondita che TECH mette a disposizione di tutti con la sua istruzione d'élite. A questo scopo, gli studenti possono contare su un personale docente specializzato e consolidato nel settore, a garanzia di un corretto apprendimento. In questo programma gli studenti hanno a disposizione prestigiosi professionisti che li aiuteranno in ogni momento ad acquisire le competenze essenziali per operare nel settore digitale delle criptovalute.





“

Un personale docente qualificato ti mostrerà i principali strumenti per realizzare il tuo progetto personale e professionale nel campo delle criptovalute”

Direzione



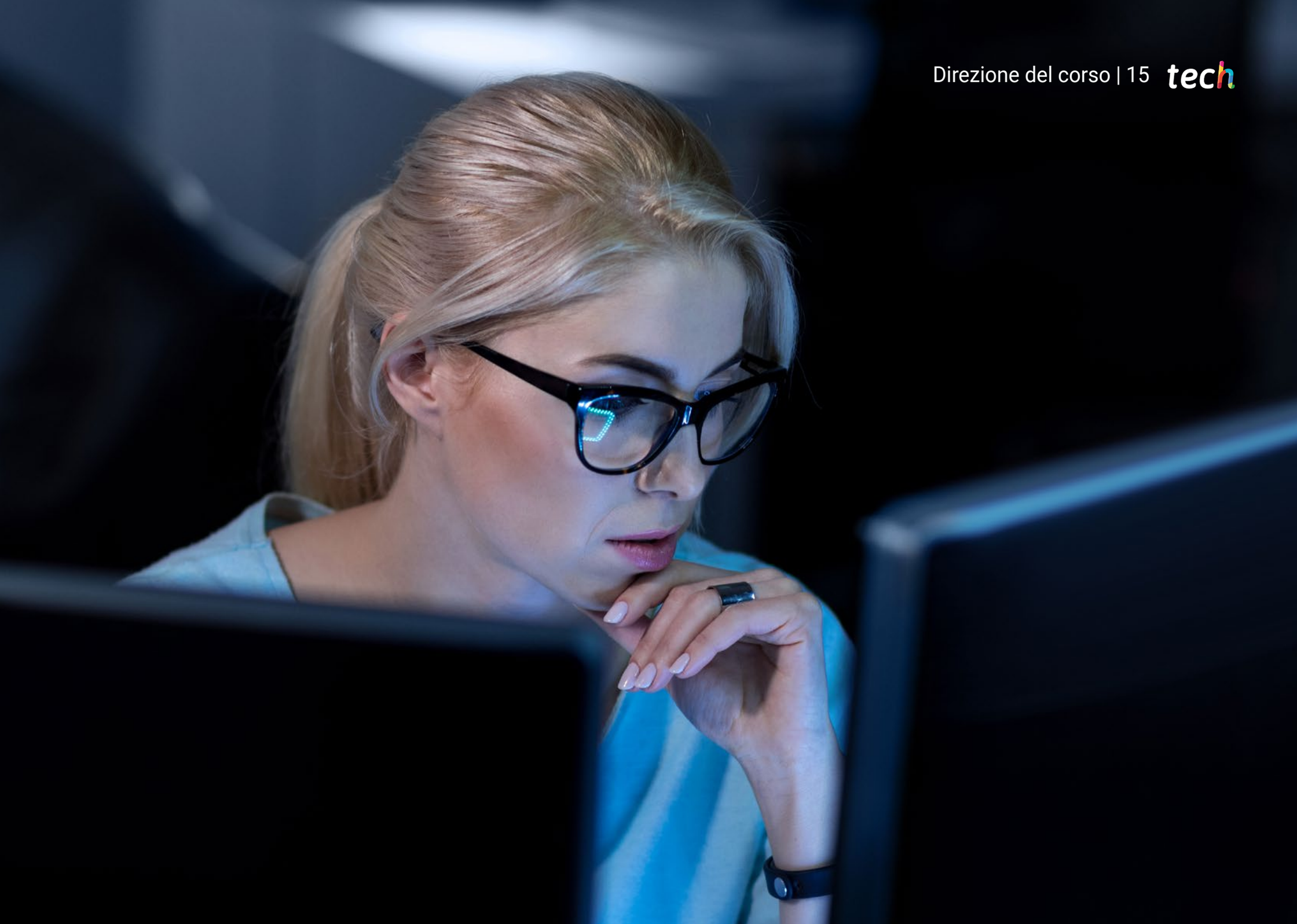
Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

- ◆ Progettista di videogiochi e di economie Blockchain per Videogiochi
- ◆ Fondatore di Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ◆ Fondatore del progetto Niide
- ◆ Scrittore di narrativa fantasy e poesia in prosa

Personale docente

Dott.ssa Gálvez González, María Jesús

- ◆ Consulente Dideco e Responsabile del Dipartimento per le Donne del Comune di El Tabo
- ◆ Docente presso l'Istituto Professionale AIEP
- ◆ Capo del Dipartimento delle Politiche Sociali presso il Comune di El Tabo
- ◆ Laurea in Assistenza Sociale presso l'Università di Santo Tomás
- ◆ Master in Management Strategico del Personale e Gestione Organizzativa dei Talenti Umani
- ◆ Laurea in Economia Sociale presso l'Università di Santiago del Cile



04

Struttura e contenuti

Il programma è stato messo a punto da professionisti specializzati nell'area e con conoscenze approfondite nel campo dell'economia tradizionale e virtuale. Il piano di studi combina la teoria globale dei concetti di base come gli *Smart Contract* e le loro caratteristiche, vantaggi e diverse applicazioni nelle piattaforme blockchain attualmente più utilizzate dagli utenti della rete. L'analisi di esperienze e situazioni reali conferirà una visione pratica ai contenuti di questo programma.



“

Un programma di studi con una varietà di strumenti digitali per facilitare il processo di apprendimento da qualsiasi parte del mondo”

Modulo 1. Metaverso

- 1.1. Metaverso
 - 1.1.1. Metaverso
 - 1.1.2. Impatto sull'economia mondiale
 - 1.1.3. Impatto sullo sviluppo delle economie gamificate
- 1.2. Forme di accessibilità
 - 1.2.1. VR
 - 1.2.2. Computer
 - 1.2.3. Dispositivi mobili
- 1.3. Tipi di Metaverso
 - 1.3.1. Metaverso tradizionale
 - 1.3.2. Metaverso *Blockchain* centralizzato
 - 1.3.3. Metaverso *Blockchain* decentralizzato
- 1.4. Metaverso come spazio di lavoro
 - 1.4.1. Idea di lavoro nel Metaverso
 - 1.4.2. Creazione di servizi all'interno del Metaverso
 - 1.4.3. Punti critici da considerare per la generazione di impieghi
- 1.5. Metaverso come spazio di socializzazione
 - 1.5.1. Sistemi di interazione tra utenti
 - 1.5.2. Meccanismi di socializzazione
 - 1.5.3. Forme di monetizzazione
- 1.6. Metaverso come spazio di intrattenimento
 - 1.6.1. Spazi di allenamento nel Metaverso
 - 1.6.2. Modalità di gestione degli spazi adibiti all'allenamento
 - 1.6.3. Categorie di spazi di allenamento nel Metaverso



- 1.7. Sistema per l'acquisto e l'affitto di spazio nel Metaverso
 - 1.7.1. *Lands*
 - 1.7.2. Aste
 - 1.7.3. Vendita diretta
- 1.8. *Second Life*
 - 1.8.1. *Second Life* come pioniere dell'industria del metaverso
 - 1.8.2. Meccanica del gioco
 - 1.8.3. Strategie di monetizzazione adottate
- 1.9. *Decentraland*
 - 1.9.1. *Decentraland* come Metaverso più remunerativo
 - 1.9.2. Meccanica del gioco
 - 1.9.3. Strategie di monetizzazione adottate
- 1.10. *Meta*
 - 1.10.1. *Meta*, l'azienda con il maggior impatto nello sviluppo di un Metaverso
 - 1.10.2. Impatto sul mercato
 - 1.10.3. Dettagli del progetto

“

Un programma ideato per trarre il massimo potenziale da quelle idee che vorrai realizzare prima possibile”

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 di 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 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, ti confronterai con diversi casi reali. Dovrai integrare tutte le tue conoscenze, fare ricerche, argomentare e difendere le tue 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 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 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 Metaverso 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 Metaverso** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Metaverso**

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 Metaverso

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

Corso Universitario Metaverso

