

Esperto Universitario

Blockchain, DeFi e NFT



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Blockchain, DeFi e NFT

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450 o.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/videogiochi/specializzazione/specializzazione-blockchain-defi-nft

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'arrivo di decentralizzazione, NFT e *Blockchain* nei videogiochi è già una realtà. L'impegno sempre più deciso di molte aziende e persino di molti Paesi nei confronti delle criptovalute ha permesso uno sviluppo esponenziale delle tecnologie che ruotano attorno ad esse, e i videogiochi sono uno dei principali settori che possono beneficiare di questa situazione. Più di qualche sviluppatore importante ha già parlato apertamente del futuro dei videogiochi abilitati alla *Blockchain*, quindi i tempi sono maturi perché i professionisti dei videogiochi si specializzino e diventino competenti in tutto ciò che riguarda NFT, *DeFi* e *Blockchain*. Questo programma presenta un compendio di contenuti aggiornati agli ultimi progressi tecnologici in questo campo, in un formato 100% flessibile e online con cui è possibile orientare il percorso professionale verso il software che definirà il futuro dei videogiochi.



“

Specializzati nei tre pilastri che definiranno il futuro dei videogiochi: Blockchain, NFT e DeFi, approfondendo i contributi essenziali di queste tecnologie al settore"

Progetti come Decentraland o The Sandbox dimostrano già le ampie possibilità di creare metaversi decentralizzati in cui sviluppare ambienti gamificati di alta qualità. La tecnologia *Blockchain* ha rappresentato un cambio di paradigma antologico nel mondo dei videogiochi, consentendo a molti giocatori di intravedere reali possibilità di guadagno mentre continuano a giocare ai loro titoli preferiti.

Queste nuove tecnologie sono ancora agli albori, ma mostrano un enorme potenziale per chi padroneggia sia la *Blockchain* che la *NFT* e la *DeFi*. Per questo motivo, il programma approfondisce queste tre aree grazie alla ricca esperienza di un personale docente che le conosce perfettamente. L'intero programma è incentrato sulla pratica, grazie alla quale il professionista del settore dei videogiochi perfezionerà la propria metodologia di lavoro negli ambienti più innovativi e in rapida crescita del settore.

Un'eccellente opportunità per aggiornarsi sulle ultime tendenze tecnologiche del *Crypto-Gaming* e acquisire le competenze necessarie per diventare un professionista di spicco in questo settore. Tutto questo con il vantaggio di poter distribuire i contenuti didattici a proprio piacimento, dato che non ci sono lezioni frontali o orari fissi di alcun tipo. Il programma è completamente online, il che significa che tutti i contenuti possono essere scaricati e studiati da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet.

Questo **Esperto Universitario in Blockchain, DeFi e NFT** 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 sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui potersi valutare autonomamente e così migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua speciale 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 portatile provvisto di connessione a internet



Affermati subito come protagonista dei più ambiziosi progetti videoludici del futuro e indirizza la tua carriera verso un percorso di successo di altissima qualità"

“

Potrai guidare i più prestigiosi team di sviluppo di videogiochi e Blockchain grazie al tuo continuo impegno nel migliorare il tuo lavoro grazie a programmi come questo Esperto Universitario"

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.

Avrai a disposizione una biblioteca di risorse multimediali di prim'ordine, elaborate dal personale docente stesso per darti la necessaria contestualizzazione e conoscenza approfondita di ogni argomento trattato.

Sarai in grado di combinare perfettamente questo programma con i tuoi impegni professionali e personali più impegnativi, scegliendo quando, dove e come seguire il corso completo.



02

Obiettivi

Per affrontare argomenti inediti come le NFT o i mercati *DeFi*, TECH ha fatto in modo che tutti i moduli di questo programma approfondissero non solo la teoria, ma anche la pratica professionale della stessa nel mondo dei videogiochi. Il principale obiettivo del programma è quindi quello di contestualizzare e far progredire la carriera professionale degli studenti mediante conoscenze innovative relative agli ambienti di sviluppo dei videogiochi più avanzati.



“

Potrai raggiungere i tuoi obiettivi professionali più ambiziosi grazie alla completezza e alla precisione con cui Blockchain, DeFi e NFT sono state approfondite da questo Esperto Universitario"



Obiettivi generali

- ◆ Individuare in maniera rigorosa e approfondita il funzionamento della tecnologia *Blockchain*, analizzando come i suoi pro e i suoi contro siano legati a come 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



Avrai un eccezionale vantaggio competitivo nel mondo dello sviluppo di videogiochi grazie alla tua conoscenza avanzata delle più importanti tecnologie Blockchain del momento"





Obiettivi specifici

Modulo 1. *Blockchain*

- ◆ Identificare i componenti della tecnologia *Blockchain*
- ◆ Definire i vantaggi della *Blockchain* nei progetti imprenditoriali
- ◆ Selezionare i tipi di rete ad hoc con gli obiettivi proposti quando si pianifica un progetto di economia gamificata
- ◆ Scegliere e amministrare un *Wallet* (Portafoglio digitale)

Modulo 2. *DeFi*

- ◆ Acquisire le competenze necessarie per utilizzare i progetti basati sulla *DeFi*
- ◆ Identificare i vantaggi che la finanza decentralizzata offre all'economia gamificata
- ◆ Identificare i diversi livelli di rischio che possono essere assunti nell'uso della *DeFi*
- ◆ Descrivere come i mercati decentralizzati costituiscano applicazioni nell'ambito della *DeFi*
- ◆ Identificare gli strati rilevanti per il settore dell'economia gamificata

Modulo 3. *NFT*

- ◆ Coniare nuovi NFT
- ◆ Determinare le proprietà del NFT
- ◆ Generare strategie di innovazione basate sulla tecnologia NFT
- ◆ Introdurre la NFT nelle economie gamificate
- ◆ Comprendere il funzionamento del sistema di coniazione dei NFT nelle economie gamificate
- ◆ Identificare il valore di un NFT sul mercato
- ◆ Impiegare strategie di valorizzazione dei NFT

03

Direzione del corso

I professionisti responsabili dello sviluppo di tutti i contenuti di questo Esperto Universitario sono stati accuratamente selezionati da TECH per la loro conoscenza e gestione avanzata delle tecnologie *Blockchain* in ambienti di gamification e videogiochi. Essendo leader di progetti di sviluppo di videogiochi *Blockchain Gaming*, lo studente acquisirà conoscenze pratiche essenziali per poter intraprendere i propri progetti nel settore.



“

Approfitta di un personale docente composto da professionisti che conoscono in prima persona il settore del Crypto-Gaming per apprendere le migliori opportunità di crescita in questo settore"

Direzione



Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

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

MOMENTS FROM NBA HISTORY

... from around the world collecting Top Shot
... With over \$200M+ USD in sales across Rookies,
... and Rising Star players!

... 0100 0100 0100



Personale docente

Dott. Olmo Cuevas, Victor

- ◆ Cofondatore, Progettista ed Economista dei giochi presso Seven Moons Studios
Blockchain Gaming
- ◆ Web designer e videogiocatore professionista
- ◆ Giocatore professionista e insegnante di poker online
- ◆ Graphic Designer presso Arvato Services Bertelsmann
- ◆ Analista di progetto e investitore in Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ◆ Tecnico di laboratorio chimico
- ◆ Graphic Designer

04

Struttura e contenuti

Per facilitare al massimo lo studio dello studente, TECH ha fatto in modo che i 3 moduli di conoscenza che compongono questo Esperto Universitario siano strutturati nel modo più coeso ed efficiente possibile. Il professionista nel settore dei videogiochi avrà a disposizione numerose risorse multimediali per ogni argomento trattato, tra cui letture complementari, video riassuntivi e attività di autoconoscenza per consolidare in modo efficace i concetti più avanzati di *Blockchain*, *DeFi* e *NFT*.



DEFI
DECENTRALIZED
FINANCE

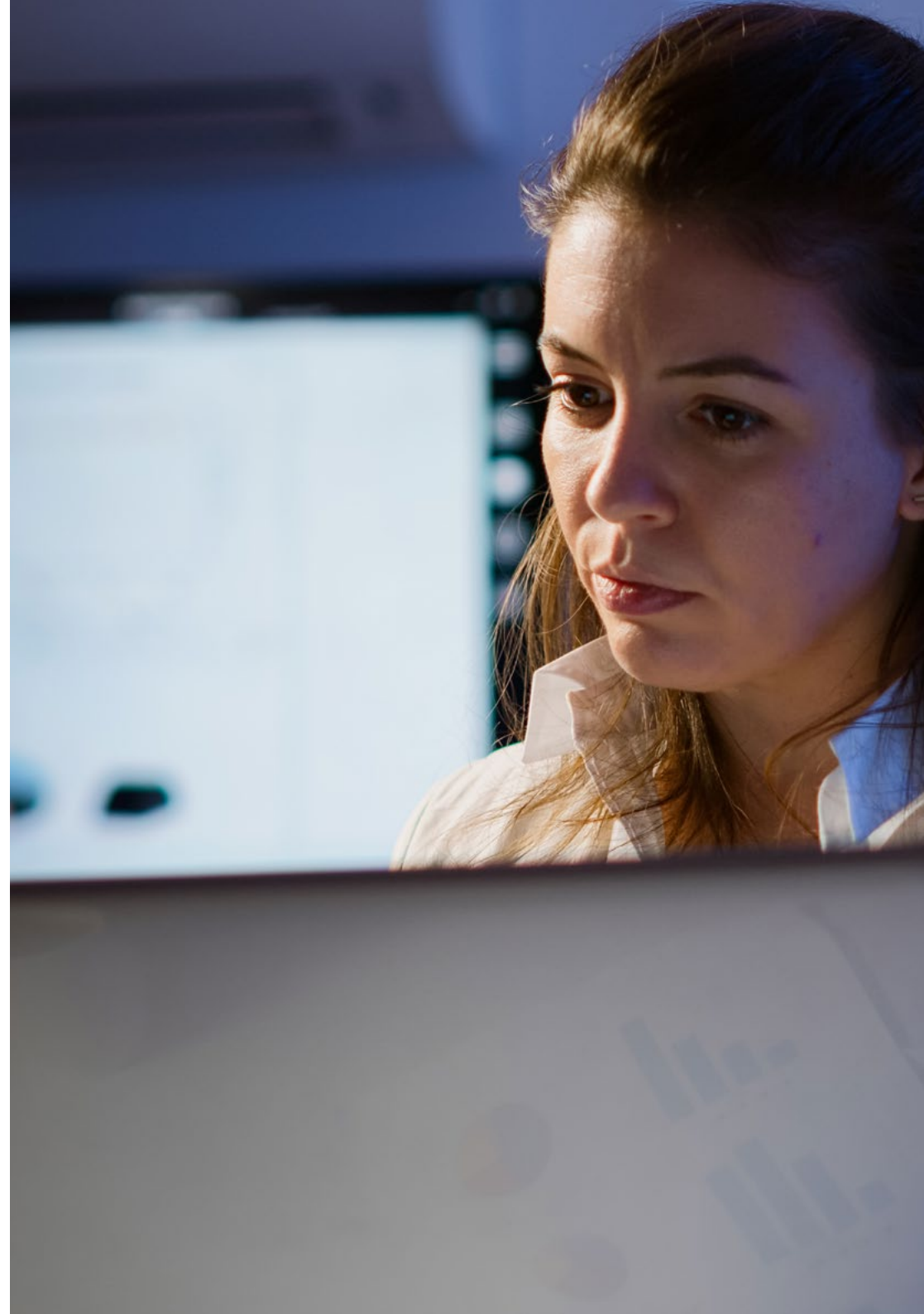


“

Sarai in grado di scaricare tutti i contenuti, che serviranno anche come guida di riferimento di alta qualità per condurre i tuoi progetti di Crypto-Gaming con Blockchain”

Modulo 1. Blockchain

- 1.1. *Blockchain*
 - 1.1.1. *Blockchain*
 - 1.1.2. *La nuova economia Blockchain*
 - 1.1.3. *La decentralizzazione come fondamento dell'economia Blockchain*
- 1.2. *Tecnologie Blockchain*
 - 1.2.1. *La blockchain di Bitcoin*
 - 1.2.2. *Processo di validazione, potenza di calcolo*
 - 1.2.3. *Hash*
- 1.3. *Tipi di Blockchain*
 - 1.3.1. *Blockchain pubblica*
 - 1.3.2. *Blockchain privata*
 - 1.3.3. *Blockchain ibrida o federata*
- 1.4. *Tipi di reti*
 - 1.4.1. *Rete centralizzata*
 - 1.4.2. *Rete distribuita*
 - 1.4.3. *Rete decentralizzata*
- 1.5. *Smart Contracts*
 - 1.5.1. *Smart Contract*
 - 1.5.2. *Processo di generazione di uno Smart Contract*
 - 1.5.3. *Esempi e applicazioni di Smart Contract*
- 1.6. *Wallet*
 - 1.6.1. *Wallet*
 - 1.6.2. *Utilità e importanza di un Wallet*
 - 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*
- 1.7. *Economia Blockchain*
 - 1.7.1. *Vantaggi dell'economia Blockchain*
 - 1.7.2. *Livello di rischio*
 - 1.7.3. *Gas Fee*



- 1.8. Sicurezza
 - 1.8.1. Rivoluzione nei sistemi di sicurezza
 - 1.8.2. Trasparenza assoluta
 - 1.8.3. Attacchi alla *Blockchain*
- 1.9. Tokenizzazione
 - 1.9.1. *Token*
 - 1.9.2. Tokenizzazione
 - 1.9.3. Modelli tokenizzati
- 1.10. Aspetti legali
 - 1.10.1. In che modo l'architettura influisce sulla capacità di regolamentazione?
 - 1.10.2. Giurisprudenza
 - 1.10.3. Attuale legislazione sulla *Blockchain*

Modulo 2. *DeFi*

- 2.1. *DeFi*
 - 2.1.1. *DeFi*
 - 2.1.2. Origine
 - 2.1.3. Critiche
- 2.2. Decentralizzazione del mercato
 - 2.2.1. Vantaggi economici
 - 2.2.2. Creazione di prodotti finanziari
 - 2.2.3. Prestiti *DeFi*
- 2.3. Componenti *DeFi*
 - 2.3.1. Layer 0
 - 2.3.2. Layer di protocollo software
 - 2.3.3. Layer di applicazione e layer di aggregazione
- 2.4. Scambi decentralizzati
 - 2.4.1. Scambio di *Token*
 - 2.4.2. Aggiungere liquidità
 - 2.4.3. Eliminare liquidità

- 2.5. Mercati *DeFi*
 - 2.5.1. MarketDAO
 - 2.5.2. Mercato di previsione Argus
 - 2.5.3. Ampleforth
- 2.6. Chiavi
 - 2.6.1. *Yield Farming*
 - 2.6.2. Coniare liquidità
 - 2.6.3. Compositività
- 2.7. Differenze con altri sistemi
 - 2.7.1. Tradizionale
 - 2.7.2. *Fintech*
 - 2.7.3. Confronto
- 2.8. Rischi da considerare
 - 2.8.1. Decentralizzazione incompleta
 - 2.8.2. Sicurezza
 - 2.8.3. Errori di utilizzo
- 2.9. Applicazioni *DeFi*
 - 2.9.1. NO
 - 2.9.2. *Trading*
 - 2.9.3. Derivati
- 2.10. Progetti in fase di sviluppo
 - 2.10.1. AAVE
 - 2.10.2. DydX
 - 2.10.3. *Money on Chain*

Modulo 3. NFT

- 3.1. NFT
 - 3.1.1. NFT
 - 3.1.2. Collegamento tra NFT e *Blockchain*
 - 3.1.3. Creazione di NFT
- 3.2. Creare un NFT
 - 3.2.1. Progettazione e contenuti
 - 3.2.2. Generazione
 - 3.2.3. *Metadata e Freeze Metadata*
- 3.3. Opzioni di vendita NFT in economie gamificate
 - 3.3.1. Vendita diretta
 - 3.3.2. Asta
 - 3.3.3. *Whitelist*
- 3.4. Studio di mercati NFT
 - 3.4.1. Opensea
 - 3.4.2. *Immutable Marketplace*
 - 3.4.3. Gemini
- 3.5. Strategie di monetizzazione dei NFT nelle economie gamificate
 - 3.5.1. Valore d'uso
 - 3.5.2. Valore estetico
 - 3.5.3. Valore reale
- 3.6. Strategie di monetizzazione NFT nelle economie gamificate: la coniazione
 - 3.6.1. Coniazione di NFT
 - 3.6.2. *Merge*
 - 3.6.3. *Burn*



- 3.7. Strategie di monetizzazione dei NFT nelle economie gamificate: i consumabili
 - 3.7.1. NFT consumabile
 - 3.7.2. Buste di NFT
 - 3.7.3. Qualità dei NFT
- 3.8. Analisi dei sistemi gamificati basati su NFT
 - 3.8.1. Alien Worlds
 - 3.8.2. Gods Unchained
 - 3.8.3. R-Planet
- 3.9. NFT come incentivo all'investimento e al lavoro
 - 3.9.1. Privilegi di partecipazione agli investimenti
 - 3.9.2. Collezioni legate a specifiche attività di distribuzione
 - 3.9.3. Somma di forze
- 3.10. Aree di innovazione in fase di sviluppo
 - 3.10.1. Musica in NFT
 - 3.10.2. Video NFT
 - 3.10.3. Libri NFT

“

Avrai accesso all'aula virtuale 24 ore su 24, quindi sarai tu a stabilire il ritmo di studio, in base ai tuoi interessi”

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.



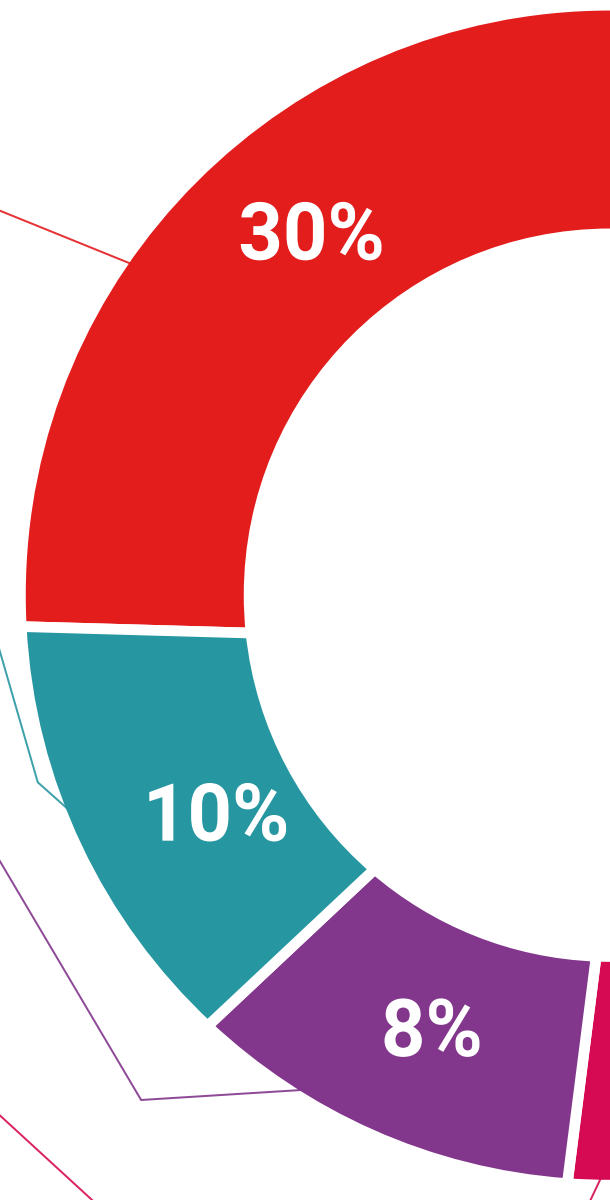
Pratiche di competenze e competenze

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

L'Esperto Universitario in Blockchain, DeFi e NFT ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Blockchain, DeFi e NFT** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Blockchain, DeFi e NFT**

N. Ore Ufficiali: **450 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent quantile

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Blockchain, DeFi e NFT

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450 o.

Esperto Universitario

Blockchain, DeFi e NFT

