

Esperto Universitario

Blockchain, DeFi e NFT



Esperto Universitario Blockchain, DeFi e NFT

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/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. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Ambienti virtuali, investimenti in arte digitale, NFT, DeFi e *Blockchain* sono una realtà in crescita. Le conoscenze tecnologiche e tecniche devono progredire di pari passo con le tendenze dei consumatori, e queste ruotano certamente intorno ai videogiochi. L'aumento generale dell'interesse delle multinazionali e degli utenti per la tecnologia *Blockchain* è tale che non possedere le conoscenze tecniche e usare un linguaggio appropriato in materia significa non essere all'avanguardia nel settore. Il futuro è ora, e chi padroneggia gli strumenti e lo sviluppo di NFT, DeFi e *Blockchain*, avrà la chiave che apre le porte al progresso personale e professionale nel settore dell'informatica. Questo programma è il binomio perfetto tra ultimi progressi tecnologici, contenuti aggiornati e sviluppo professionale in un settore in cui ogni giorno vi è una nuova sfida. Padroneggiare il mercato *Blockchain*, DeFi e NFT è possibile grazie alla preparazione 100% online e flessibile offerta da questo piano di studi.



“

*Non basta essere un buon informatico,
diventa un esperto con questo programma su
Blockchain, DeFi e NFT e distinguiti dagli altri”*

L'universo dei NFT o *token* non fungibili è enorme e può includere praticamente qualsiasi cosa, dalle opere d'arte ai tweet, alle fotografie, ecc. La crittografia di questi *token* è ciò che rende questi beni unici, non ne esistono due uguali e non possono essere scambiati tra loro. Lo stesso concetto può essere applicato al settore tecnologico e, più in particolare, al ruolo dello specialista informatico.

La figura del professionista deve adattarsi strategicamente al fabbisogno attuale, e aziende come Coca-Cola o addirittura FC Barcelona stanno già puntando su questo tipo di investimenti. Gli informatici che scelgono di seguire un corso di studi incentrato sulla tecnologia *Blockchain*, sui NFT e sulla DeFi, potranno essere certi di avere un futuro professionale promettente, poiché esiste una grande richiesta di esperti in questi universi digitali.

Per questo motivo, TECH punta sull'innovazione e offre l'opportunità di intraprendere una nuova avventura, assumendo la sfida di dare una spinta alle carriere informatiche nel campo della Blockchain, DeFi e NFT grazie a questo Esperto Universitario.

Si tratta di un'opportunità unica per progredire e acquisire competenze sul metaverso. In modo flessibile, senza orari o spostamenti, totalmente online, giacché sarebbe paradossale imparare ad usare e muoversi negli spazi virtuali in modo analogico. La metodologia di TECH consente all'informatico di adattare il programma al proprio ritmo, distribuendo il carico didattico in base ai propri interessi e alle proprie responsabilità.

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 che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Prendi decisioni giuste, reindirizza la tua professione sul settore che attualmente offre migliori sbocchi professionali”

“

Sarai in grado di comprendere il funzionamento del sistema di mining NFT da parte dei migliori professionisti in attività, che ti instruiranno sulle chiavi di Yield Farming, tokenizzazione e ricerche di mercato NFT”

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche 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.

Impara a sviluppare e pianificare progetti di economia gamificata, il Metaverso ti sta aspettando.

Potrai studiare a fondo la sicurezza dell'economia Blockchain, i mercati DeFi e le strategie di monetizzazione NFT con un vasto e ricco programma multimediale.



02

Obiettivi

In questo stesso istante, il metaverso sta cambiando. Grazie all'impegno di TECH per offrire le migliori informazioni e contenuti nei suoi programmi, l'informatico che completerà il piano di studi diventerà uno specialista nel campo dei mercati *Blockchain*, *NFT* e *DeFi*, soddisfacendo i più alti standard di qualità e garantendo la tranquillità di acquisire gli strumenti necessari a poter svolgere qualsiasi mansione a livello aziendale o personale che gli venga proposta. A tal fine, il programma è caratterizzato da insegnamenti teorici e pratici impartiti dai migliori sviluppatori ed esperti del settore sulla scena internazionale.



“

Analizzerai e identificherai i migliori titoli sul mercato NFT e potrai gestire un Wallet senza alcuna difficoltà”



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

“

Affermati nel settore grazie a un profilo professionale focalizzato sulla Blockchain”





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

Si tratta di un Esperto Universitario in *Blockchain*, DeFi e NFT offerto da TECH, il che offre ampie garanzie a livello didattico. I programmi di studio selezionati si distinguono per l'ampio impegno con la ricerca di mercato in ambienti virtuali, offrendo agli studenti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide personali e professionali. Non offriranno allo studente solo conoscenze teoriche, ma anche una visione pratica dell'attuale mondo virtuale e delle possibilità e dei campi che stanno prosperando nel *Blockchain Gaming*.





“

Questa è la tua occasione per lavorare e imparare con i migliori professionisti nel panorama della progettazione di videogiochi ed economie Blockchain”

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. Olmo Cuevas, Victor

- ♦ Cofondatore, Progettista ed Economista del settore Videoludico 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

TECH è sinonimo di impegno per il progresso degli studenti, pertanto, i 3 moduli che compongono il programma dell'Esperto Universitario in Blockchain, DeFi e NFT, sono strutturati in modo che l'apprendimento sia scorrevole e gli studenti acquisiscano le competenze tecniche necessarie a lavorare senza difficoltà negli ambienti virtuali che verranno proposti nel corso del programma. Per poter apprendere e seguire il programma, è sufficiente disporre di una connessione Internet e di un qualsiasi dispositivo elettronico, poiché il programma sarà sempre disponibile sul portale insieme a diverse risorse multimediali che velocizzeranno e aiuteranno ad apprendere i nuovi termini.





“

Avrai accesso libero e illimitato al miglior e più aggiornato contenuto sull'economia Blockchain, inoltre potrai anche scaricarlo e rivederlo come supporto ai tuoi futuri progetti professionali”

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. *Amplefort*
- 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. Prestiti
 - 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*
- 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

Modulo 3. NFT

- 3.1. NFT
 - 3.1.1. NFT
 - 3.1.2. Collegamento tra NFT e *Blockchain*
 - 3.1.3. Creazione della 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

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 Scuole di Informatica 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, 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.

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.



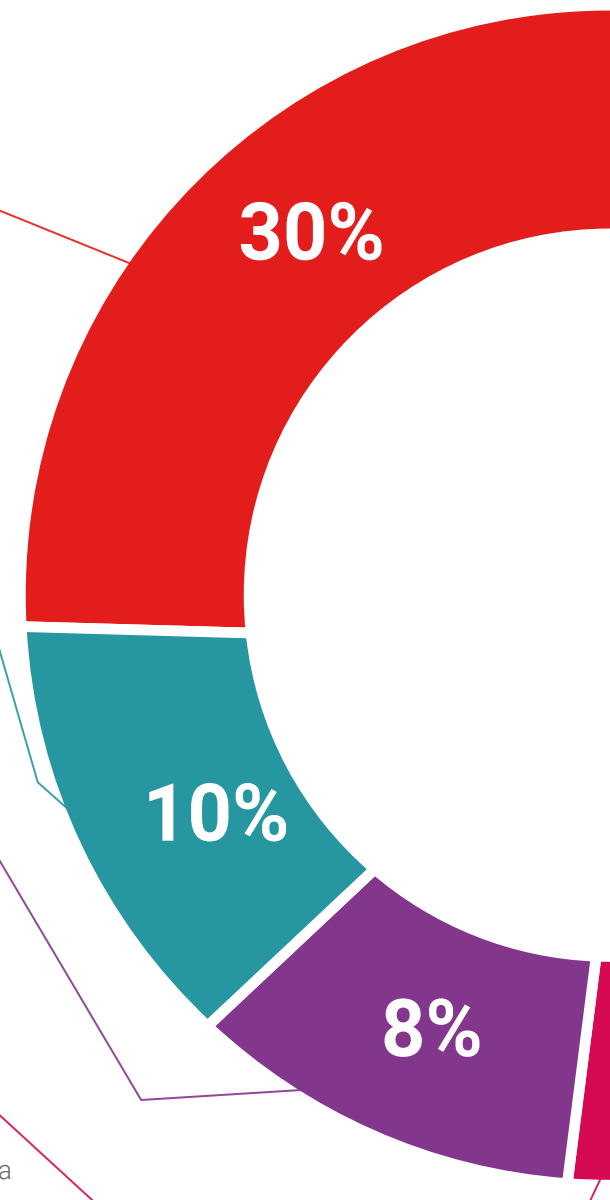
Pratiche di competenze e competenze

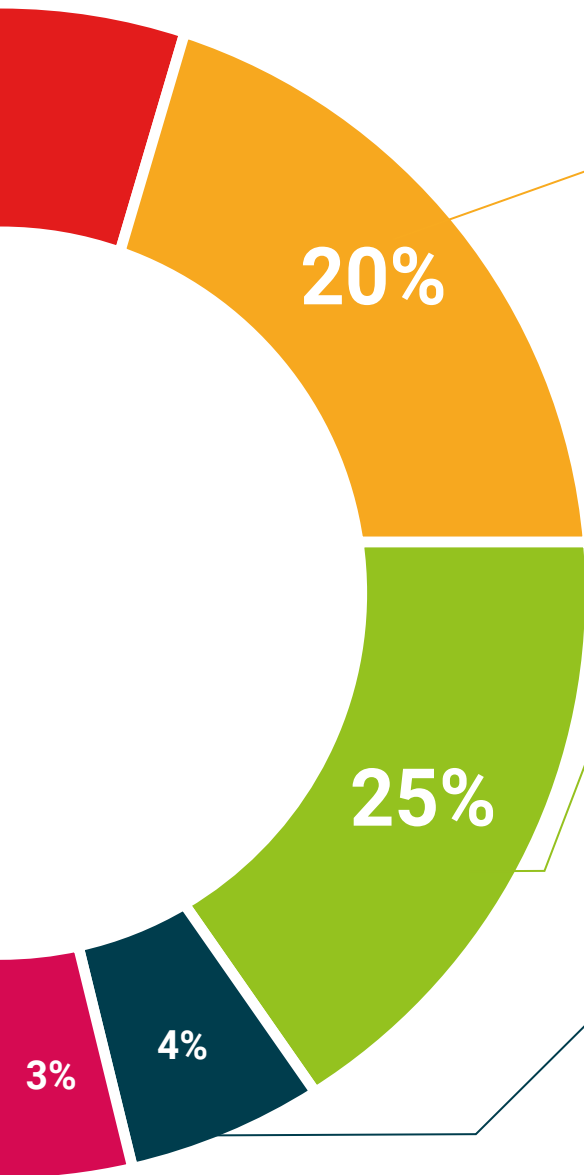
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua 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.

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

Esperto Universitario
Blockchain, DeFi e NFT

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

Esperto Universitario

Blockchain, DeFi e NFT

