

Esperto Universitario

Tokenizzazione degli Asset



Esperto Universitario

Tokenizzazione degli Asset

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo di Informatica, Finanza e Business

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-tokenizzazione-asset



Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro
programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 28

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

08

Direzione del corso

pag. 40

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

pag. 52

01

Benvenuto

La Tokenizzazione degli Asset offre numerosi vantaggi e opportunità alle aziende. In primo luogo, consente una maggiore liquidità dei beni, poiché i token digitali possono essere scambiati in modo più rapido ed efficiente su piattaforme decentralizzate. Inoltre, dà accesso a nuove opportunità di investimento e diversificazione per gli imprenditori. Per questo motivo, il ruolo del commerciante in questo campo è importante, perché deve capire e sfruttare questa tendenza per rimanere competitivi in un ambiente aziendale sempre più digitalizzato e globalizzato. TECH ha creato un programma 100% online, con la possibilità di accedere da qualsiasi dispositivo mobile dotato di connessione internet.



Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset. TECH Global University

66

*Farai crescere la tua carriera nel mondo
degli affari e diventerai un esperto in
Tokenizzazione degli Asset con questo
Esperto Universitario di TECH"*

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo 100% online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Global University



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



Impara con i migliori



Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.

“

In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico”

Perché studiare in TECH? | 09 **tech**

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.

66

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:

01

Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.

04

Obiettivi

TECH, ha elaborato questo programma con l'obiettivo che lo studente acquisisca una profonda conoscenza in questo campo. Così, approfondirà i contratti base della tokenizzazione e le STO. In questo modo potrà sfruttare i vantaggi offerti da questa tecnologia innovativa e individuare le possibilità in un settore in espansione. In questo modo, gli studenti di questa qualifica potranno accedere a posti migliori con retribuzioni più adatte alle loro elevate conoscenze, perché saranno in grado di identificare e valutare opportunità commerciali, migliorando l'efficienza aziendale.

66

*Eccelli nel mondo degli affari,
scoprendo come le fintech stanno
rivoluzionando il mercato"*

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti

Lavoriamo insieme per raggiungerli

Questo **Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset** prepara lo studente a:

01

Analizzare la portata della rivoluzione Fintech

02

Definire il concetto di tokenizzazione

03

Analisi del processo di tokenizzazione

04

Individuare quali progetti sono tokenizzabili

05

Stabilire i vantaggi della tokenizzazione



06

Fornire una comprensione approfondita della tecnologia *Blockchain* e della sua implementazione nella tokenizzazione degli asset



07

Analizzare le specifiche tecniche dei token e i loro standard, i tipi di *Blockchain*, la sicurezza nelle reti *Blockchain*, i contratti intelligenti, le storie di successo e i vantaggi e gli svantaggi della tokenizzazione degli asset

08

Applicare i concetti e gli strumenti più avanzati per effettuare transazioni di Token e criptovalute in modo sicuro ed efficiente

09

Fornire una comprensione approfondita dei fattori legali, fiscali e di sicurezza

10

Selezionare le piattaforme e i metodi di pagamento adatti per ogni situazione

11

Analizzare il concetto di *Security Token*

12

Identificare le vendite dei *Security Token*

13

Analizzare il concetto di *Utility Token*

14

Identificare le vendite degli *Utility Token*

15

Analizzare le caratteristiche uniche degli NFT e il loro
impatto sulle varie industrie



16

Generare una solida conoscenza delle tecnologie non tradizionali per capire come stanno trasformando il mercato digitale e l'economia globale



17

Sviluppare conoscenze specialistiche sugli NFT nel Metaverso e il loro utilizzo in vari ambiti, dalla creazione e vendita di oggetti virtuali al finanziamento dei progetti e alla governance delle comunità digitali

18

Esplorare come la tendenza verso il decentramento sta trasformando il modo in cui le transazioni finanziarie sono gestite e come si stanno scoprendo nuove tendenze come DeFi e tokenizzazione di beni fisici

19

Basare i concetti fiscali, la classificazione dei token e il rapporto di queste risorse digitali con il quadro fiscale e le sue implicazioni legali

20

Analizzare la tassazione applicabile a diversi tipi di token e come dovrebbero essere dichiarate e calcolate le imposte associate in base alle normative internazionali

05

Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario offrirà agli studenti una conoscenza approfondita della Tokenizzazione degli Asset e la sua applicazione in vari contesti finanziari e aziendali. Consentirà loro di comprendere i vantaggi, i processi di emissione e gli aspetti normativi pertinenti, nonché i modelli di business fintech, che sono fondamentali nel panorama attuale in cui la rappresentazione digitale sta trasformando la gestione e la negoziazione degli asset.



“

*Pronto a fare un salto nella tua
carriera? Diventa un esperto di
Security Token e scopri i suoi
vantaggi negli ecosistemi virtuali”*

Piano di studi

Questa qualifica è costituita da un ricco contenuto in materia di Tokenizzazione degli Asset, un programma completo e specializzato progettato per fornire agli studenti le competenze e le conoscenze necessarie per eccellere nel campo digitale. Durante questo corso, i partecipanti saranno immersi in un piano di studi rigoroso e aggiornato che tratta i vari modelli di business fintech, Big data e analisi avanzata.

Il programma coprirà un'ampia gamma di settori aziendali chiave. Ad esempio, l'intelligenza artificiale, le reti blockchain, così come gli investimenti, le valute e le criptovalute, sviluppando competenze per identificare opportunità di business e stabilire strategie efficaci.

Durante tutto il programma, l'apprendimento pratico sarà incoraggiato attraverso casi di studio, progetti e attività interattive. Gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite a situazioni imprenditoriali reali, rafforzando così la loro capacità di risolvere i problemi e prendere decisioni informate.

Al termine dell'Esperto Universitario, i partecipanti otterranno le competenze necessarie per affrontare le sfide aziendali attuali e future. Avranno sviluppato capacità di leadership, analisi strategica e saranno preparati a contribuire al successo e alla crescita delle organizzazioni in cui operano.

Questo Esperto Universitario si svolge nell'arco di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli:

Modulo 1. Nuovi Modelli di Business Fintech

Modulo 2. *Security Token*

Modulo 3. *Utility Token*



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset completamente online. Durante i 6 mesi di specializzazione, gli studenti potranno accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che consentirà loro di autogestire il proprio tempo di studio.

Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il proprio sviluppo professionale e fare il salto definitivo.

Modulo 1. Nuovi Modelli di Business Fintech

1.1. Modelli di Business Fintech	1.2. Contributo al valore di Fintech	1.3. Cambiamenti tecnologici alla base delle Fintech	1.4. I settori verticali di Fintech
1.1.1. Esigenze non soddisfatte 1.1.2. Aspettative dei clienti 1.1.3. Diversi Modelli di Business nel settore Fintech: B2C, B2B	1.2.1. Risparmio di tempo 1.2.2. Risparmio sui costi 1.2.3. Migliorare l'esperienza dell'utente 1.2.4. Eliminazione delle barriere di input	1.3.1. Big data e analisi avanzate 1.3.2. IA 1.3.3. Machine learning 1.3.4. IOT 1.3.5. Blockchain	1.4.1. Investimento 1.4.2. Valute e criptovalute 1.4.3. Pagamenti 1.4.4. Prestiti e finanziamenti 1.4.5. Banca 1.4.6. Assicurazioni
1.5. La Fintech come startup	1.6. Fasi di Fintech come startup	1.7. Differenziazione delle startup	1.8. Fintech alle origini
1.5.1. Cambio di paradigma 1.5.2. Limiti 1.5.3. Crescita esponenziale	1.6.1. Seed - MVP 1.6.2. Early - Product Market Fit 1.6.3. Crescita 1.6.4. Espansione 1.6.5. Exit	1.7.1. Fiducia 1.7.2. Regolazione 1.7.3. Costo di acquisizione	1.8.1. Startup vs. DAO 1.8.2. Incubatrici 1.8.3. Spin-Off
1.9. Crowdfunding nel settore Fintech	1.10. Statu quo del Fintech		
1.9.1. Il concetto di Crowdfunding 1.9.2. Equity Crowdfunding 1.9.3. Crowd lending 1.9.4. ICO vs. STO	1.10.1. Sfide 1.10.2. Opportunità 1.10.3. Minacce		

Modulo 2. Security Token

2.1. Security Token

- 2.1.1. Concetto di asset finanziario
- 2.1.2. Mercati finanziari
- 2.1.3. Vantaggi della tokenizzazione

2.2. Security Token di equity

- 2.2.1. Cos'è un'azione
- 2.2.2. Vantaggi della tokenizzazione
- 2.2.3. Diritti e obblighi del tokenista

2.3. Security Token di debito

- 2.3.1. Concetto di debito
- 2.3.2. Vantaggi della tokenizzazione
- 2.3.3. Diritti e obblighi del tokenista

2.4. Security Token di fondi di investimento

- 2.4.1. Il contratto in conto partecipante e i suoi partecipanti
- 2.4.2. Vantaggi della tokenizzazione
- 2.4.3. Diritti e obblighi del tokenista

2.5. Il White Paper di un security token

- 2.5.1. Identificazione del mittente
- 2.5.2. Clausola ed esclusione di responsabilità
- 2.5.3. La tokenomics dell'emissione

2.6. Contratti di base della Tokenizzazione

- 2.6.1. L'atto notarile di un'impresa e il patto dei soci
- 2.6.2. Contratti di prestito: Tipologie
- 2.6.3. Caratteristiche del contratto di conto partecipante

2.7. Le STO (Security Token Offerings)

- 2.7.1. Descrizione generale del processo
- 2.7.2. Il progetto
- 2.7.3. Campagna di comunicazione
- 2.7.4. Il presale
- 2.7.5. Pagamento e assegnazione dei token

2.8. Esempio di STO del debito

- 2.8.1. Oggetto dell'emissione
- 2.8.2. Tokenomics
- 2.8.3. Processo di posizionamento

2.9. Esempio di STO di un contratto in conto partecipante

- 2.9.1. Oggetto dell'emissione
- 2.9.2. Tokenomics
- 2.9.3. Processo di posizionamento

2.10. Normativa internazionale applicabile ai Security Token

- 2.10.1. Enti di vigilanza del mercato (SEC)
- 2.10.2. Direttive sulla tutela degli investitori
- 2.10.3. Entità che partecipano all'emissione del token

Modulo 3. Utility Token

3.1. Utility Token	3.2. Utility Token come mezzo di pagamento	3.3. Utility Token come strumento di marketing	3.4. I token di governance
3.1.1. La Gestione del Cliente 3.1.2. Differenze rispetto ad un security token 3.1.3. Creazione di valore per il tokenista	3.2.1. I pagamenti online 3.2.2. Vantaggi della tokenizzazione 3.2.3. Diritti e obblighi del tokenista	3.3.1. Il vincolo del cliente 3.3.2. Vantaggi della tokenizzazione 3.3.3. Diritti e obblighi del tokenista	3.4.1. Le DAO 3.4.2. Vantaggi della tokenizzazione 3.4.3. Diritti e obblighi del tokenista
3.5. I fan token	3.6. Il White Paper di un Utility Token	3.7. Le UTO	3.8. Esempio di UTO di un token come mezzo di pagamento
3.5.1. Il fenomeno dei fan 3.5.2. Vantaggi della tokenizzazione 3.5.3. Diritti e obblighi del tokenista	3.6.1. Identificazione del mittente 3.6.2. Clausola ed esclusione di responsabilità 3.6.3. La tokenomics dell'emissione	3.7.1. Descrizione generale del processo 3.7.2. Il progetto 3.7.3. Campagna di comunicazione 3.7.4. Il presale 3.7.5. Pagamento e assegnazione dei token	3.8.1. Oggetto dell'emissione 3.8.2. Tokenomics 3.8.3. Processo di posizionamento
3.9. Esempio di UTO di Fan Token	3.10. Normativa applicabile agli Utility Token		
3.9.1. Oggetto dell'emissione 3.9.2. Tokenomics 3.9.3. Processo di posizionamento	3.10.1. Protezione dei consumatori 3.10.2. Direttive sulla tutela dei consumatori 3.10.3. Organismi di controllo		

“

*Sfrutterai l'opportunità di
acquisire conoscenze sulle
Startup e gli Spin-off, e
potenzierai la tua carriera"*

06

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)"*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripetere i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poder regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



"La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

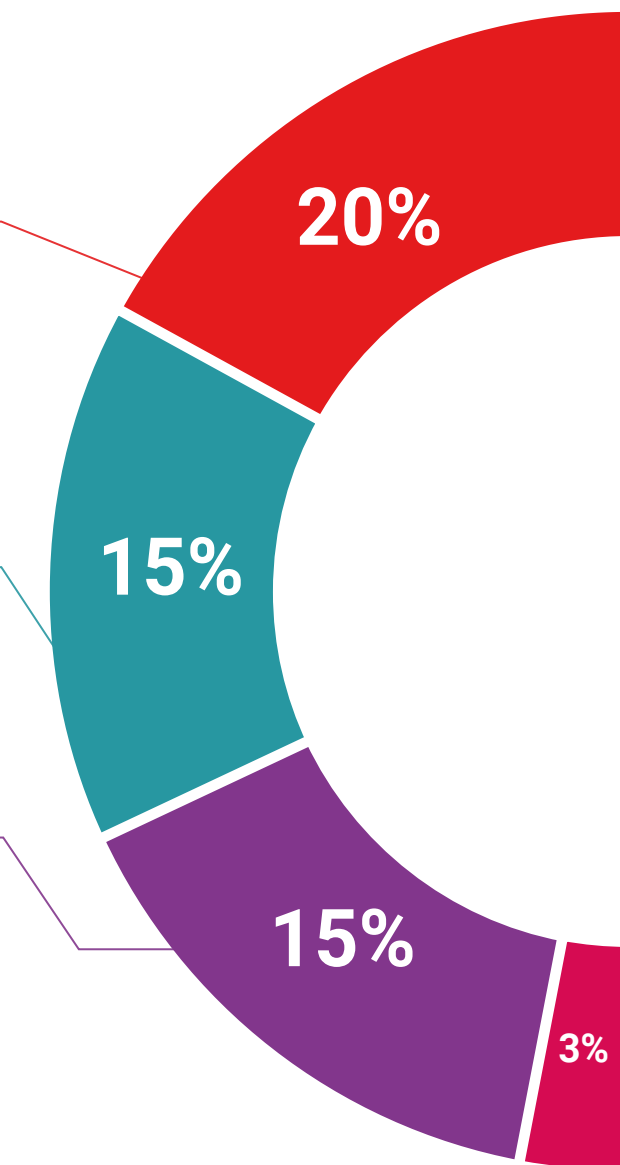
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

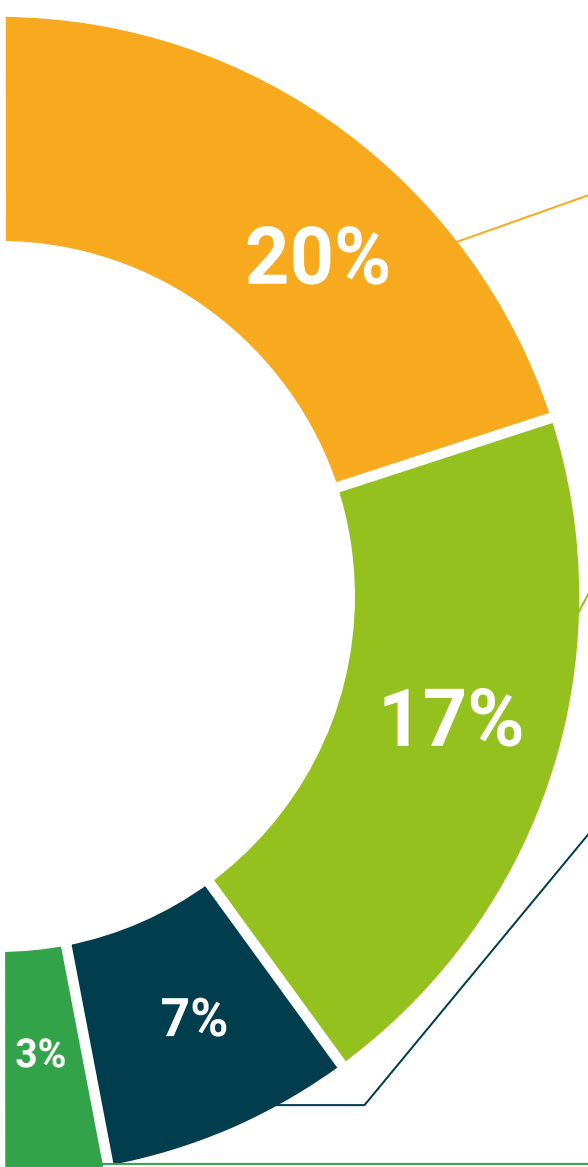
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies
Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class
Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce
TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



07

Profilo dei nostri studenti

L'Esperto Universitario è rivolto a Laureati e Diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo di Informatica, Finanza e Business.

La varietà dei partecipanti, con profili accademici differenti e di diverse nazionalità dimostra l'approccio multidisciplinare di questo programma.

L'Esperto Universitario può anche essere svolto da professionisti che, essendo laureati in qualsiasi area, hanno un'esperienza lavorativa di due anni nel campo della Tokenizzazione o delle valute digitali.

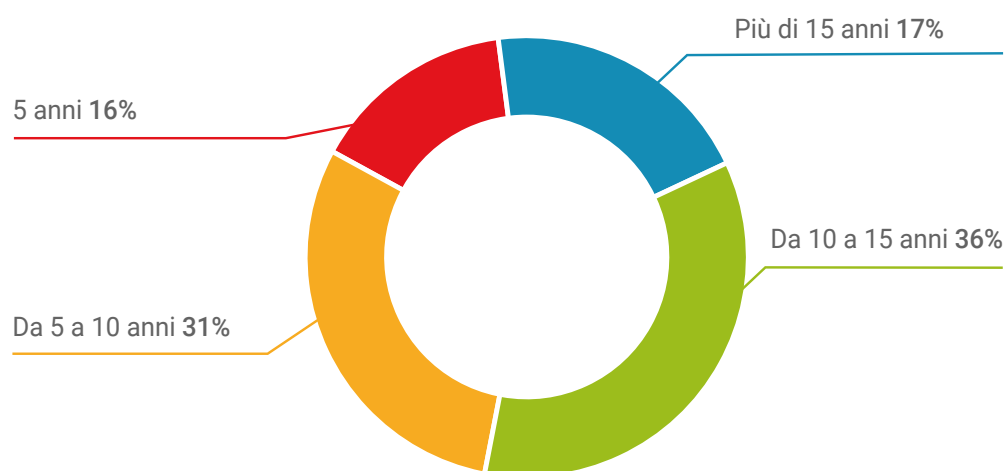
“

*Scoprirai gli elementi chiave del successo nel
mondo della Blockchain e darai innovazione
alla tua organizzazione mettendola in risalto
nel settore aziendale”*

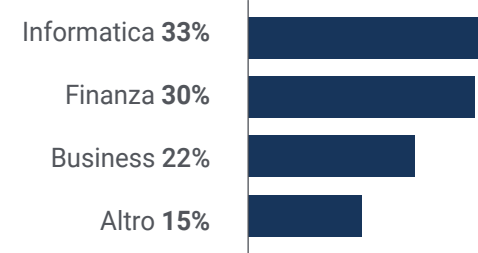
Età media

Da **35** a **45** anni

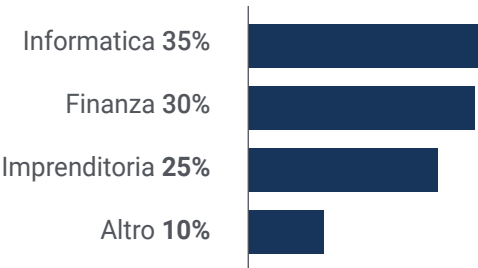
Anni di esperienza



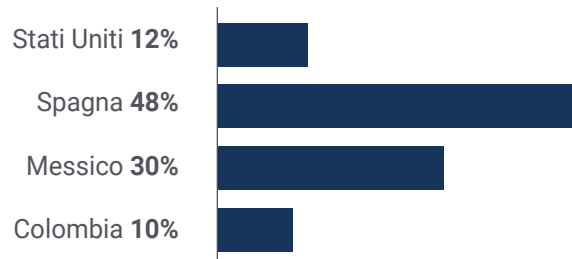
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Juan Ramírez

Consulente Finanziario

"Frequentare questo Esperto Universitario è stata un'esperienza emozionante che ha riempito la mia vita di nuove sfide. Avere l'opportunità di perseguire i miei obiettivi accademici e professionali da qualsiasi parte del mondo è stato un privilegio inestimabile e non avrei potuto farlo altrimenti!"

08

Direzione del corso

L'Esperto Universitario ha un personale docente altamente qualificato ed esperto nelle aree di finanza, Tokenizzazione e blockchain. Questi professionisti sono esperti impegnati a fornire un'educazione di alto livello, basata sull'eccellenza accademica e l'esperienza pratica. Gli insegnanti saranno disponibili per guidare gli studenti nel loro sviluppo professionale nel campo della digitalizzazione degli asset, rendendo il programma un'esperienza unica.



66

*Migliorerai il tuo profilo professionale
e diventerai uno specialista in fan
token e acquisirai le competenze
richieste dal mercato attuale"*

Direzione



Dott. Gómez Martínez, Raúl

- Partner fondatore e CEO di *Open 4 Blockchain Fintech*
- Partner fondatore di *InvestMood Fintech*
- Direttore generale di Apara
- Dottorato in Economia Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Analisi Economica ed Economia Finanziaria presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ◆ Coordinatore dello staff di immagine presso ATRESMEDIA
- ◆ Coordinatore del personale di eventi presso Alternativa Eventos
- ◆ Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in e-Commerce presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in Marketing Digitale presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ◆ Responsabile della raccolta dei dati presso Magnum & Partners
- ◆ Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione e Direzione Aziendale
- ◆ Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso la Ludwig Maximilians Universität
- ◆ Laurea in Tecnologie e Servizi di Telecomunicazione presso l'Università Politecnica di Madrid

Dott. González Serradilla, Miguel Ángel

- ◆ Coordinatore Generale in IURIS presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Membro della Giunta della Facoltà di Scienze Economiche e Aziendali
- ◆ Delegato della Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Delegato della Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Membro del Consiglio Nazionale degli Studenti di Giurisprudenza

Dott. Mateo Castro, Manuel

- ◆ Specialista in Blockchain e Criptovalute
- ◆ Gestione dello sviluppo di metriche per l'analisi dei risultati presso Ospina Abogados
- ◆ Gestione della Fatturazione presso FACE S.L.
- ◆ Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso la Business & Marketing School
- ◆ Esperto in Global Marketing Management presso la Business & Marketing School

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana”

09

Impatto sulla tua carriera

Il programma è progettato per dare impulso alla carriera di un esperto di business che desidera avventurarsi nei nuovi modelli digitali. In questo modo, avrà a disposizione competenze specialistiche, vantaggi competitivi, opportunità di carriera, adattabilità ai cambiamenti tecnologici e la capacità di innovare e di fare impresa. È un campo in espansione che offre prospettive entusiasmanti e il potenziale per avere un impatto significativo sul mondo del business.



“

Amplierai i tuoi orizzonti professionali e padroneggerai i White Paper di un Token Utility e sfrutterai i vantaggi offerti dal mercato virtuale”

*Preparati ad affrontare
le sfide del settore
Fintech, imparando sulla
tokenizzazione degli
asset sarai il miglior
trader dell'era digitale.*

Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

L'Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset di TECH è un programma intensivo che prepara lo studente ad affrontare sfide e a prendere decisioni aziendali nell'ambito della Tokenizzazione. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

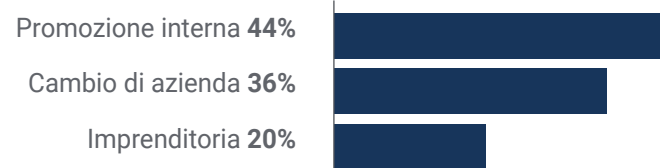
Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e confrontarti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

*Non rimanere indietro!
Acquisisci la conoscenza
degli Utility Token come
strumento di marketing e
diventa un professionista
innovativo e competitivo.*

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,19%**



10

Benefici per la tua azienda

Lo studente che decide di intraprendere questa qualifica con TECH avrà la certezza di portare nella sua azienda un professionista specializzato in Tokenizzazione degli Asset, che porterà innovazione, efficienza, nuove opportunità di business e adattabilità al cambiamento. Questi vantaggi possono aiutare l'organizzazione a posizionarsi come leader nel proprio settore e mantenere la propria rilevanza in un ambiente aziendale in continua evoluzione.



66

*Dai un tocco in più al tuo profilo
professionale diventando leader nel
campo degli asset digitali"*

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

Crescita del talento e del capitale intellettuale

01

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'azienda.

03

Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

02

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda

06

Aumento della competitività

Questo Corso Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e far crescere la propria azienda.

11

Titolo

L'Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

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 **Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset** 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: **Esperto Universitario in Tokenizzazione degli Asset**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**





Esperto Universitario Tokenizzazione degli Asset

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Tokenizzazione degli Asset

