



Esperto UniversitarioTokenizzazione e NFT

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-tokenizzazione-nft

Indice

 $\begin{array}{c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 22} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione

La Tokenizzazione ha avuto un impatto notevole in ambito digitale, introducendo nuove modi di rappresentazione, scambio e monetizzare virtuale degli asset. Un esempio è rappresentato dagli NFT che hanno semplificato il finanziamento preparando i creatori digitali e promuovendo l'autenticità delle proprietà. È fondamentale che gli informatici si tengano aggiornati sugli sviluppi del settore tecnologico nel commercio di beni. TECH ha sviluppato un programma completo con l'obiettivo di consentire ai professionisti di acquisire conoscenze avanzate e di comprenderne l'importanza nell'economia digitale. Gli studenti avranno così accesso a una qualifica disponibile in modalità flessibile, 100% online e con l'approvazione di TECH.



tech 06 | Presentazione

La Tokenizzazione e gli NFT hanno cambiato il panorama digitale offrendo nuovi modi di rappresentare, scambiare e monetizzare gli asset. Queste tecnologie hanno democratizzato l'accesso agli investimenti e dato potere ai creatori digitali, promuovendo al contempo la trasparenza, l'autenticità e la decentralizzazione nel mondo digitale.

Queste nuove forme di economia digitale si sono rapidamente espanse in vari campi, come l'arte digitale, la musica, i videogiochi, lo sport e altri ancora. Nel corso del tempo, artisti, musicisti, collezionisti e creativi hanno iniziato a utilizzare i token non fungibili come metodo per autenticare e vendere direttamente le loro opere digitali senza intermediari.

Il ruolo dell'informatico diventa quindi cruciale, poiché la padronanza della Tokenizzazione e degli NFT è essenziale per la monetizzazione degli asset. TECH ha sviluppato questo Esperto Universitario della durata di 6 mesi, che presenta i contenuti più aggiornati ed è stato elaborato da esperti del settore. Il programma fornirà ai partecipanti una comprensione dettagliata della Tokenizzazione degli asset, dalla sua concezione alla sua commercializzazione e valutazione, fornendo loro gli strumenti necessari per comprendere e partecipare a questo settore in evoluzione.

Si tratta di una qualifica accademica unica nel suo genere che offre materiali multimediali di alta qualità, tra cui riassunti interattivi, guide all'azione rapida e letture specializzate. Grazie all'implementazione del metodo *Relearning* da parte di TECH, gli informatici progrediranno in modo fluido, assimilando più facilmente i nuovi concetti e riducendo le lunghe ore di studio.

Si tratta di un'opportunità eccezionale che consentirà agli studenti di essere all'avanguardia nella Tokenizzazione dei diritti e di aprire le porte a migliori opportunità di carriera. Avranno la flessibilità di coordinare le loro attività quotidiane e le responsabilità lavorative, poiché potranno accedere al programma da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, avendo bisogno solo di un dispositivo elettronico con una connessione a internet.

Questo **Esperto Universitario in Tokenizzazione e NFT** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Finanza e Blockchain
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare 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 portatile provvisto di connessione a internet



Esplorerai nuove forme di investimento e finanziamento nell'era digitale della Tokenizzazione"



Sarai preparato a far parte del futuro della proprietà digitale, acquisendo le competenze necessarie per partecipare alla creazione, alla gestione e al commercio degli asset"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il professionista 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.

Immergiti nell'universo delle NFT e scoprirai come questi token stanno trasformando settori come quello dell'arte.

Scopri le misure di sicurezza per la protezione delle Blockchain nella finanza digitale.







tech 10 | Obiettivi

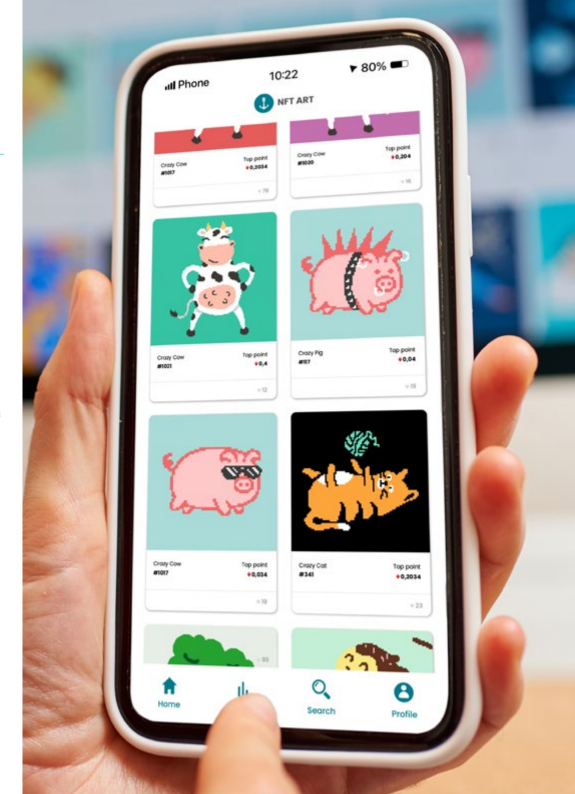


Obiettivi generali

- Analizzare la portata della rivoluzione Fintech
- Individuare l'origine e le ragioni dell'emergere delle Fintech
- Osservare il valore differenziale fornito dalle Fintech
- Definire il concetto di Tokenizzazione
- Analisi del processo di Tokenizzazione
- Individuare quali progetti sono tokenizzabili
- Stabilire i vantaggi della Tokenizzazione
- Fornire una comprensione approfondita della tecnologia Blockchain e della sua implementazione nella Tokenizzazione degli asset
- 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
- Applicare i concetti e gli strumenti più avanzati per effettuare transazioni di token e criptovalute in modo sicuro ed efficiente



Diventa un esperto nella Tassazione internazionale dei cripto-asset e nella tassazione dei Patrimoni globali"





Modulo 1. Il Processo di Tokenizzazione degli Asset

- Approcciarsi al processo di Tokenizzazione
- Pianificare le azioni per la Tokenizzazione
- Determinare i Punti chiave per una Tokenizzazione di successo

Modulo 2. Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

- Sviluppare le caratteristiche tecniche dei Token, compresi ERC20, ERC721 (NFT) e altri standard
- Esaminare i diversi tipi di beni che possono essere tokenizzati e il funzionamento delle reti Blockchain
- Studiare storie di successo e progetti che utilizzano Blockchain per la tokenizzazione degli asset, come pure le vulnerabilità comuni nelle reti Blockchain e le misure di sicurezza per proteggerle
- Analizzare il funzionamento della Macchina Virtuale di Ethereum (EVM), compresa la sua sicurezza e trasparenza nell'esecuzione di contratti intelligenti e i diversi linguaggi di programmazione utilizzati in questo campo

Modulo 3. NFT d'Arte e Collezionismo

- Esplorare le caratteristiche chiave dei token non fungibili (NFT), come ad esempio la loro natura unica, indivisibile e verificabile
- Analizzare l'impatto degli NFT su diversi settori e come stanno trasformando il modo in cui i prodotti digitali vengono commercializzati e consumati
- Approfondire la tecnologia alla base degli NFT, come la Blockchain e i contratti intelligenti, e come questi strumenti vengono utilizzati per creare, memorizzare e verificare l'autenticità dei token non fungibili

- Identificare i vantaggi e gli svantaggi degli NFTs, compreso il loro possibile impatto sulla trasparenza, sulla sicurezza e sull'ambiente, nonché la loro capacità di migliorare il monitoraggio e il controllo dei diritti d'autore
- Esplorare le opportunità e le sfide che gli NFTs possono presentare per il mondo dell'arte, la cultura e l'economia globale in generale Scoprire dove possono essere acquistati e il loro processo di acquisto

Modulo 4. Tassazione dei Token

- Esaminare i diversi tipi di token e le loro particolari caratteristiche fiscali
- Indicare le passività fiscali associate all'acquisto, alla vendita, allo scambio, al mining, allo staking dei token, ecc. compreso il trattamento delle plusvalenze e delle minusvalenze, del reddito e delle deduzioni.
- Analizzare come le partecipazioni e le transazioni in token debbano essere registrate e riportate nella dichiarazione dei redditi, tenendo conto dei requisiti e delle scadenze di presentazione
- Sviluppare casi di studio ed esempi reali per illustrare come si applicano le norme fiscali in diversi scenari e situazioni specifiche che coinvolgono i token



esperienza in materia di NFT e Tokenizzazione degli asset. Gli studenti avranno la certezza di ottenere una qualifica di alto livello che li preparerà a eccellere nel

campo dei token di beni non fungibili.



tech 14 | Direzione del corso

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 Aiendale presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Analisi Eonomica e Economia Finanziaria presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Diner, Franco

- Sviluppatore Blockchain in Open 4 Blockchain Fintech
- Sviluppatore Blockchain in *Bifrost*
- Sviluppatore informatico in *Arbell*
- Sviluppatore Fullstack in Digital House
- Analista di Sistemi presso la Scuola Tecnica O.R.T
- Laurea in Tecnologie dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Palermo
- Tutor e insegnante di Desarrollo Web Coderhouse

Dott.ssa Medrano García, María Luisa

- Direttrice dei programmi post-laurea universitari
- Consulente tecnico per le istituzioni pubbliche
- Docente in corsi universitari, corsi e programmi post-laurea
- Dottorato in Alta Direzione presso l'Università Rey Juan Carlos
- Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Complutense di Madrid
- Premio di Ricerca del Consiglio Economico e Sociale della Comunità di Madrid

Dott. García Gorriti, Juan

- Consulente specializzato in fiscalità d'impresa
- Specialista in Blockchain e criptovalute
- Imprenditore che aiuta la creazione di aziende innovative dal punto di vista legale/fiscale
- Istruzione giuridica e amministrativa privata

Dott. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- Doppia Laurea in Giurisprudenza, Amministrazione e Gestione Aziendale
- Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso la Ludwig Maximilians Universität
- Laurea in Tecnologie e Servizi delle Telecomunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid

Dott. González Serradilla, Miguel Ángel

- Membro del consiglio direttivo della Facoltà di scienze economiche e aziendali
- Delegato della Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Rey Juan Carlos
- Delegato del Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Membro del Consiglio Nazionale degli Studenti di Giurisprudenza

Dott. Mateo Negreira, Javier

- Specialista nel Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale
- Universitario di Cabueñes
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- Master in Ricerca in Medicina presso l'Università di Oviedo
- Specialità in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- Premio Poster Scientifico

Dott. Gratacos Sanchez de Rivera, Ignacio

- Coordinatore dello staff eventi presso Alternativa Eventos
- Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Esperto in Commercio Elettronico presso l'Università Rey Juan Carlos
- Esperto in Marketing Digitale presso l'Università Rey Juan Carlos



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"

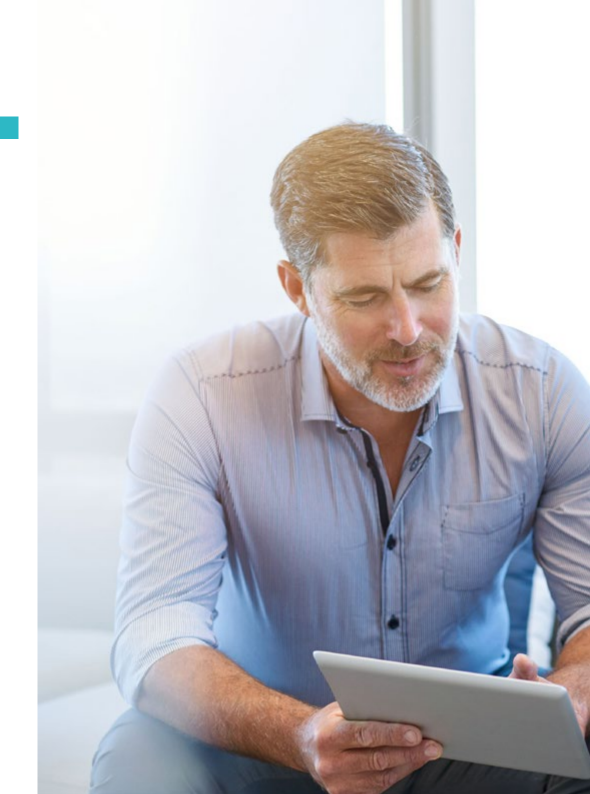




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Il Processo di Tokenizzazione degli Asset

- 1.1. Tokenizzazione degli Asset
 - 1.1.1. Tokenizzazione degli asset
 - 1.1.2. Parallelismi con le emissioni tradizionali
 - 1.1.3. Differenze con le emissioni tradizionali
- 1.2. Progetti Tokenizzabili
 - 1.2.1. Progetti aziendali
 - 1.2.2. Gestione della comunicazione con token
 - 1.2.3. Token di attività uniche
- 1.3. Token da emettere: Caratteristiche principali
 - 1.3.1. Security token e i STO
 - 1.3.2. Utility token e i UTO
 - 1.3.3. NFT
 - 1.3.4. Differenze tra Token, Criptovalute e ICO
- 1.4. Vantaggi della Tokenizzazione
 - 1.4.1. Democratizzazione di investimento
 - 1.4.2. Liquidità
 - 1.4.3. Sicurezza
 - 1.4.4. Trasparenza
 - 1.4.5. Autenticazione
 - 1.4.6. Gestione della comunicazione
- 1.5. Il Processo di Tokenizzazione I: Concettualizzazione del progetto
 - 1.5.1. Il progetto del White Paper
 - 1.5.2. Scrivere un White Paper
 - 1.5.3. Contenuto di un White Paper
- 1.6. Il processo di Tokenizzazione II: Posizionamento dei token
 - 1.6.1. Pubblico di riferimento
 - 1.6.2. La prevendita
 - 1.6.3. Posizionamento diretto
- 1.7. Il Processo di Tokenizzazione III: Assegnazione dei token
 - 1.7.1. Mezzi di pagamento
 - 1.7.2. Portafoglio freddo
 - 1.7.3. Portafoglio in comune





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Il mercato secondario dei token: Mercato bilaterale
 - 1.8.1. Liquidità per il tokenista
 - 1.8.2. Negoziati bilaterali
 - 1.8.3. Vantaggi e svantaggi
- 1.9. Il mercato secondario dei token: Scambi
 - 1.9.1. Requisiti di ingresso
 - 1.9.2. Caratteristiche della negoziazione di token in borsa
 - 1.9.3. Vantaggi e svantaggi
- 1.10. La valutazione dei token
 - 1.10.1. Valore di mercato
 - 1.10.2. Valore teorico
 - 1.10.3. Opportunità di investimento

Modulo 2. Reti Blockchain per la Tokenizzazione degli Asset

- 2.1. Reti Blockchain per Tokenizzazione degli Asset
 - 2.1.1. Blockchain per la Tokenizzazione
 - 2.1.2. Sviluppo delle reti Blockchain
 - 2.1.3. Tipi di Blockchain e caratteristiche
- 2.2. Reti Blockchain Caratteristiche di Blockchain in la Tokenizzazione degli Asset
 - 2.2.1. Benefici delle reti Blockchain
 - 2.2.2. Progetti che ne fanno uso
 - 2.2.3. Costi e velocità
- 2.3. Sicurezza nelle reti Blockchain
 - 2.3.1. Punti deboli comuni nelle reti Blockchain e impatto nella Tokenizzazione di attività
 - 2.3.2. Misure di sicurezza per la vostra protezione
 - 2.3.3. Casi di hacking e frode nei progetti
- 2.4. Tokenizzazione degli asset
 - 2.4.1. Definizione di la Tokenizzazione e sua connessione con la Blockchain
 - 2.4.2. Tipi di beni che si possono tokenizzare
 - 2.4.3. Vantaggi e svantaggi del Tokenizzazione degli asset

tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.5. Tipi di Token
 - 2.5.1. Token di sicurezza
 - 2.5.2. Token di utilità
 - 2.5.3. Token di attività
- 2.6. Caratteristiche tecniche dei Token e degli standard
 - 2.6.1. Tokens ERC20
 - 2.6.2. Tokens ERC721 (NFT)
 - 2.6.3. Altri standard (ERC1155, ERC721A, ERC4337)
- 2.7. Contratti intelligenti e Tokenizzazione
 - 2.7.1. Contratti intelligenti Smart contracts
 - 2.7.2. Vantaggi e svantaggi dei contratti intelligenti
 - 2.7.3. Casi d'uso dei contratti intelligenti nella Tokenizzazione degli asset
- 2.8. Bitcoin nella Tokenizzazione
 - 2.8.1. Bitcoin nella Tokenizzazione Contestualizzazione
 - 2.8.2. Possibilità di Bitcoin nella Tokenizzazione
 - 2.8.3. Vantaggi e svantaggi delle Tokenizzazione
- 2.9. Ethereum nella Tokenizzazione
 - 2.9.1. Ethereum nella Tokenizzazione Contestualizzazione
 - 2.9.2. Possibilità di Ethereum nella Tokenizzazione
 - 2.9.3. Vantaggi e svantaggi delle Tokenizzazione
- 2.10. Funzionamento della EVM
 - 2.10.1. Ethereum Virtual Machine
 - 2.10.2. Funzionamento
 - 2.10.3. Sicurezza e trasparenza nell'esecuzione dei contratti intelligenti
 - 2.10.4. Linguaggio di programmazione

Modulo 3. NFT d'Arte e Collezionismo

- 3.1. Gli NFT
 - 3.1.1. Gli NFT
 - 3.1.2. Caratteristiche chiave
 - 3.1.3. Esempi di NFT popolari
- 3.2. NFTs e il mondo dell'arte
 - 3.2.1. Cambiamenti nell'industria dell'arte
 - 3.2.2. Esempi di NFT artistici e del loro valore di mercato
 - 3.2.3. Impatto degli NFT negli artisti
- 3.3. NFTs come oggetti da collezione
 - 3.3.1. NFT come oggetti da collezione
 - 3.3.2. Esempi di NFT da collezione popolare e del loro valore di mercato
 - 3.3.3. NFT e il loro potenziale di espansione del mercato delle collezioni
- 3.4. Impatto sociale degli NFT
 - 3.4.1. Impatto sociale degli NFT
 - 3.4.2. NFT per la creazione di comunità
 - 3.4.3. Opportunità offerte dagli NFT per il mondo dell'arte e della cultura
- 3.5. Vantaggi e svantaggi degli NFT
 - 3.5.1. La fine della contraffazione
 - 3.5.2. Vulnerabilità nella sicurezza degli NFT
 - 3.5.3. NFT e il suo impatto sull'ambiente
- 3.6. Tecnologia dietro gli NFT
 - 3.6.1. Blockchain e il suo ruolo nella creazione degli NFT
 - 3.6.2. Smart contracts e il suo uso nella creazione degli NFT
 - 3.6.3. Creazione e verifica degli NFT
- 3.7. Creazione di NFT e "royalties"
 - 3.7.1. Diritti d'autore
 - 3.7.2. Monitoraggio del mercato secondario
 - 3.7.3. Trasparenza e monitoraggio

Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.8. Mercato degli NFT
 - 3.8.1. Piattaforme di mercato
 - 3.8.2. Processo di acquisto
 - 3 8 3 Valore e domanda
- 3.9 NFT in diversi settori industriali
 - 3.9.1. NFT nell'industria della musica
 - 3.9.2. NFT nell'industria dello sport
 - 3.9.3. NFT nell'industria dei videogiochi
- 3.10. Il futuro degli NFT
 - 3.10.1. Tendenze nel mercato di di NFT
 - 3.10.2. Modifiche nel prossimo futuro
 - 3.10.3. Impatto degli NFT nell'economia globale

Modulo 4. Tassazione dei token

- 4.1. Imposte indirette
 - 4.1.1. Imposte indirette Caratteristiche
 - 4.1.2. Tipi ed esempi di imposte indirette
 - 4.1.3. Imposte indirette applicate ai token
- 4.2. Tassazione dell'acquisto di un Token (VTA)
 - 4.2.1. Applicazione di imposte indirette su diversi tipi di token
 - 4.2.2. Tipi, regolamenti e scadenze per la loro presentazione
 - 4.2.3. Metodi di controllo da parte dell'amministrazione
- 4.3. Imposte dirette Caratteristiche Rilevanti
 - 4.3.1. Imposte dirette
 - 4.3.2. Tipi ed esempi di imposte dirette
 - 4.3.3. Imposte sul Reddito
- 4.4. Imposta sul Patrimonio
 - 4.4.1. Concetto di Imposta
 - 4.4.2. Attività su cui viene applicata l'imposta sul Patrimonio
 - 4.4.3. Paesi di Applicazione

- 4.5. Altre Imposte Dirette
 - 4.5.1. Caratteristiche
 - 4.5.2. Esempi di queste Imposte Dirette
 - 4.5.3. Paesi di applicazione
- 4.6. Tassazione della vendita di un token Reddito
 - 4.6.1. Applicazione di imposte dirette su diversi tipi di token
 - 4.6.2. Diversi tipi di rendimento dei token
 - 4.6.3. Reddito
 - 4.6.4. Diverse imposte sul Patrimonio globale
 - 4.6.5. Altri
- 4.7. Altre Imposte da applicare
 - 4.7.1. Dichiarazioni informative
 - 4.7.2. Esempi, scadenze e informazioni nelle dichiarazioni informative
 - 4.7.3. Altre questioni fiscali
- 4.8. Fiscalità internazionale
 - 4.8.1. Fiscalità internazionale Principi
 - 4.8.2. Unione Europea (MICA)
 - 1.8.3. Analisi di diverse normative per la stessa operazione
- 4.9. Paradisi Fiscali
 - 4.9.1. Caratteristiche e tipologie
 - 4.9.2. Prevenzione e controllo dei paradisi fiscali
 - 4.9.3. Influenza sulle cripto-asset
- 4.10. Pianificazione fiscale
 - 4.10.1. Pianificazione fiscale Concetto
 - 4.10.2. Pianificazione fiscale per privati e aziende
 - 4.10.3. Tassazione internazionale dei cripto-asset (CBDC) Sviluppi e tendenze





tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



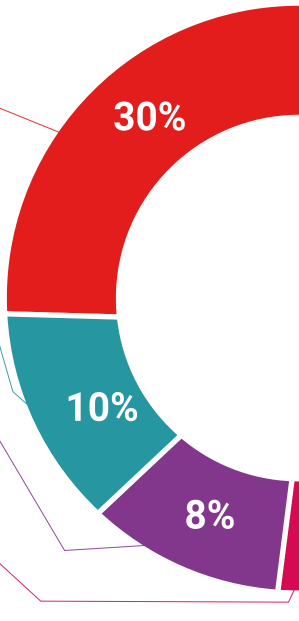
Pratiche di competenze e competenze

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



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



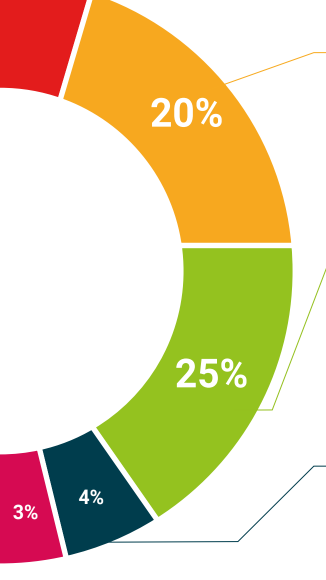
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Tokenizzazione e NFT** 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 e NFT

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



Esperto Universitario in Tokenizzazione e NFT

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Tokenizzazione e NFT

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

