

Corso Universitario Security Token



tech università
tecnologica

Corso Universitario Security Token

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: **TECH** Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/security-token

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. 30

01

Presentazione

I Security Token hanno trasformato il panorama digitale e finanziario offrendo un modo più efficiente, trasparente e accessibile di investire in attività finanziarie tradizionali. La loro diffusione continua a crescere e si prevede che svolgeranno un ruolo sempre più importante nella trasformazione del sistema economico globale. È quindi importante che gli informatici siano in sintonia con queste nuove misure di sicurezza digitale. TECH ha sviluppato un programma in formato 100% online che offre agli studenti una serie di risorse didattiche che si adattano alla loro necessità di combinare le loro attività professionali e personali con l'apprendimento, in quanto non sono soggette a orari fissi.





“

Esplorerai i diversi progetti tokenizzabili, dalle aziende ai token per singoli asset, e imparerai a gestire le comunità attraverso di essi”

I Security Token hanno democratizzato l'accesso a un'ampia gamma di attività finanziarie. In passato, molte di queste attività erano limitate a investitori istituzionali o a individui facoltosi. Con i Security Token le attività possono essere suddivise in frazioni più piccole permettendo agli investitori al dettaglio di accedere a investimenti che prima erano inaccessibili.

Questo ha permesso il collocamento e la negoziazione transfrontaliera di fondi senza significative restrizioni geografiche. Questo apre nuove opportunità per gli investitori e consente alle aziende di attingere a un bacino più ampio di capitali da tutto il mondo.

È fondamentale che gli informatici siano all'avanguardia nelle tecnologie finanziarie, che partecipino a un mercato in crescita, che contribuiscano alla sicurezza e alla privacy degli asset digitali e che colgano le opportunità professionali e imprenditoriali di questo settore in continua evoluzione.

TECH ha sviluppato un Corso Universitario in Security Token, per dare agli studenti la possibilità di acquisire competenze nella nuova era della sicurezza digitale e della privacy. Il programma è offerto in modalità 100% online per offrire l'opportunità di accedere da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet. Grazie all'implementazione del metodo *Relearning*, gli informatici progrediranno in modo fluido, assimilando più facilmente i concetti e riducendo le lunghe ore di studio.

Questo **Corso Universitario in Security Token** 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Comprenderai le principali caratteristiche dei Security Token e come si differenziano dalle criptovalute"

“ Scoprirai i vantaggi della
Tokenizzazione e della trasparenza
nei mercati finanziari”

*Immergiti nei progetti di collocamento
e l'assegnazione dei Token.*

*Ti avventurerai nel mercato
secondario dei Token e conoscerai i
vantaggi del mercato bilaterale.*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di preparare gli informatici a sfruttare le opportunità di lavoro in un settore in continua crescita come la finanza digitale. Grazie a una serie di contenuti di alta qualità, sarai in grado di sviluppare soluzioni tecnologiche innovative, migliorare la sicurezza e la privacy degli asset digitali, rispettando i requisiti normativi e regolamentari. Per raggiungere questo obiettivo, è stata implementata una metodologia virtuale che offre risorse didattiche in diversi formati, tutte riunite in una biblioteca virtuale che può essere consultata 24 ore su 24 con accesso illimitato.



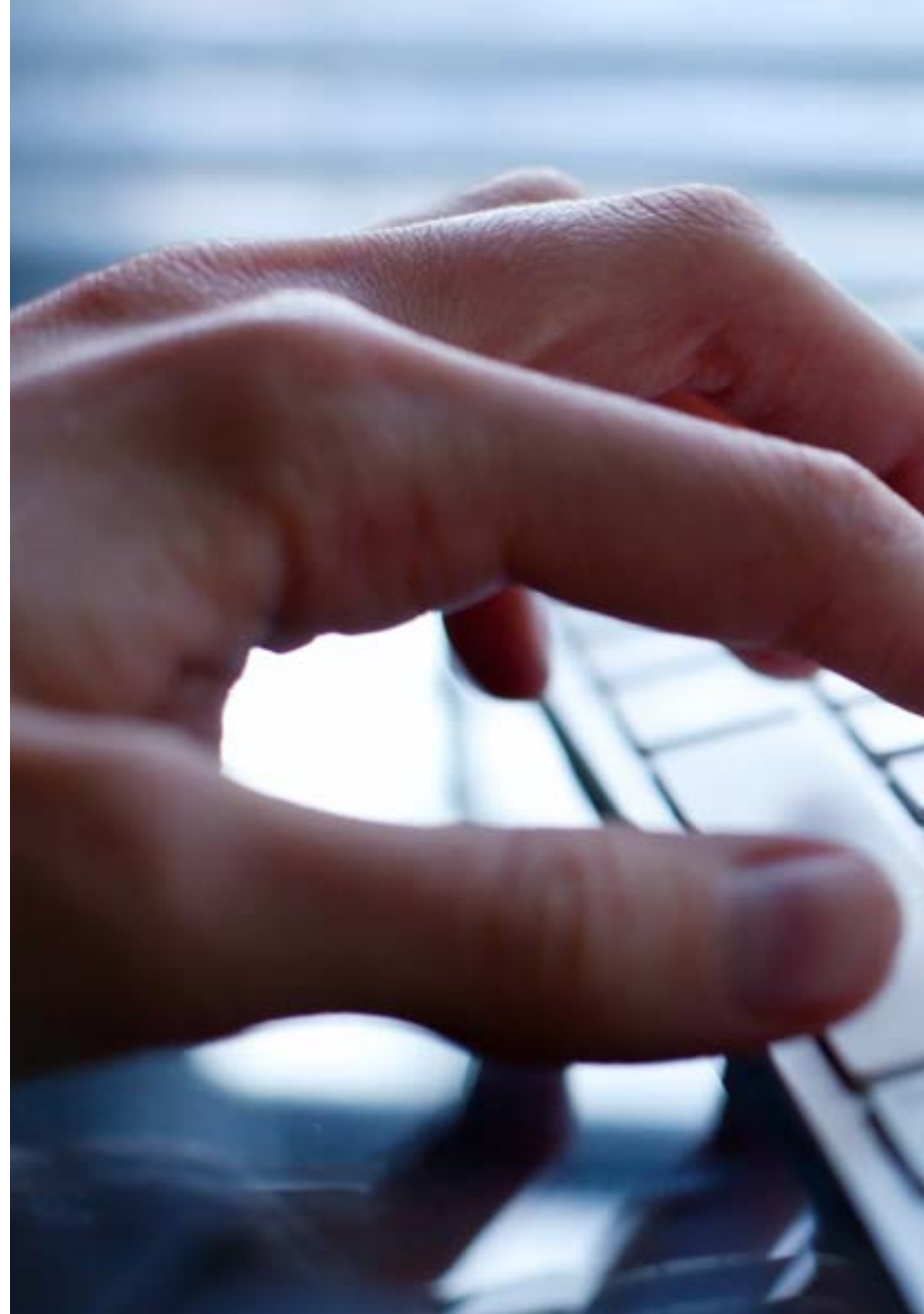
“

Imparerai a valutare i Token e le opportunità di investimento che offrono”



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





Obiettivi specifici

- ◆ Approcciare un processo di Analisi di Tokenizzazione del Consorzio di Internet Industriale
- ◆ Pianificare le azioni per la Tokenizzazione
- ◆ Determinare i Punti chiave per una Tokenizzazione di successo
- ◆ Identificare i diversi Security Token che possono essere emessi
- ◆ Analizzare gli operatori di una STO
- ◆ Stabilire come redigere un *White Paper* di un STO e un contratto che sia tokenizzato



Grazie al metodo Relearning ridurrai le ore di studio e rafforzerai la tua comprensione a lungo termine”

03

Direzione del corso

Questa qualifica si avvale di un personale docente altamente preparato ed esperto nell'ambito della Finanza e della Tokenizzazione. Questi specialisti saranno responsabili di un apprendimento di livello mondiale, basato sull'eccellenza accademica e sull'applicazione pratica. Accompagneranno gli studenti durante il loro apprendimento, offrendo una guida per il loro sviluppo professionale nel campo dei Security Token. Verrà fornito materiale didattico per arricchire l'esperienza di apprendimento. Tutto questo è riunito in un formato virtuale al 100% e può essere consultato in qualsiasi momento, poiché non è soggetto a orari fissi.





“

Approfondirai il ruolo degli asset finanziari e i vantaggi rispetto ai mercati tradizionali”

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 e Economia Finanziaria presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Medrano García, María Luisa

- ♦ Analista Finanziario presso Web Financial Group
- ♦ Professoressa di Finanza presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ♦ Direttrice del Master Universitario in Consulenza e Pianificazione Finanziaria presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Dottorato in Alta Direzione presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in ADE per CUNEF, Centro Convenzionato con l'Università Complutense di Madrid

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

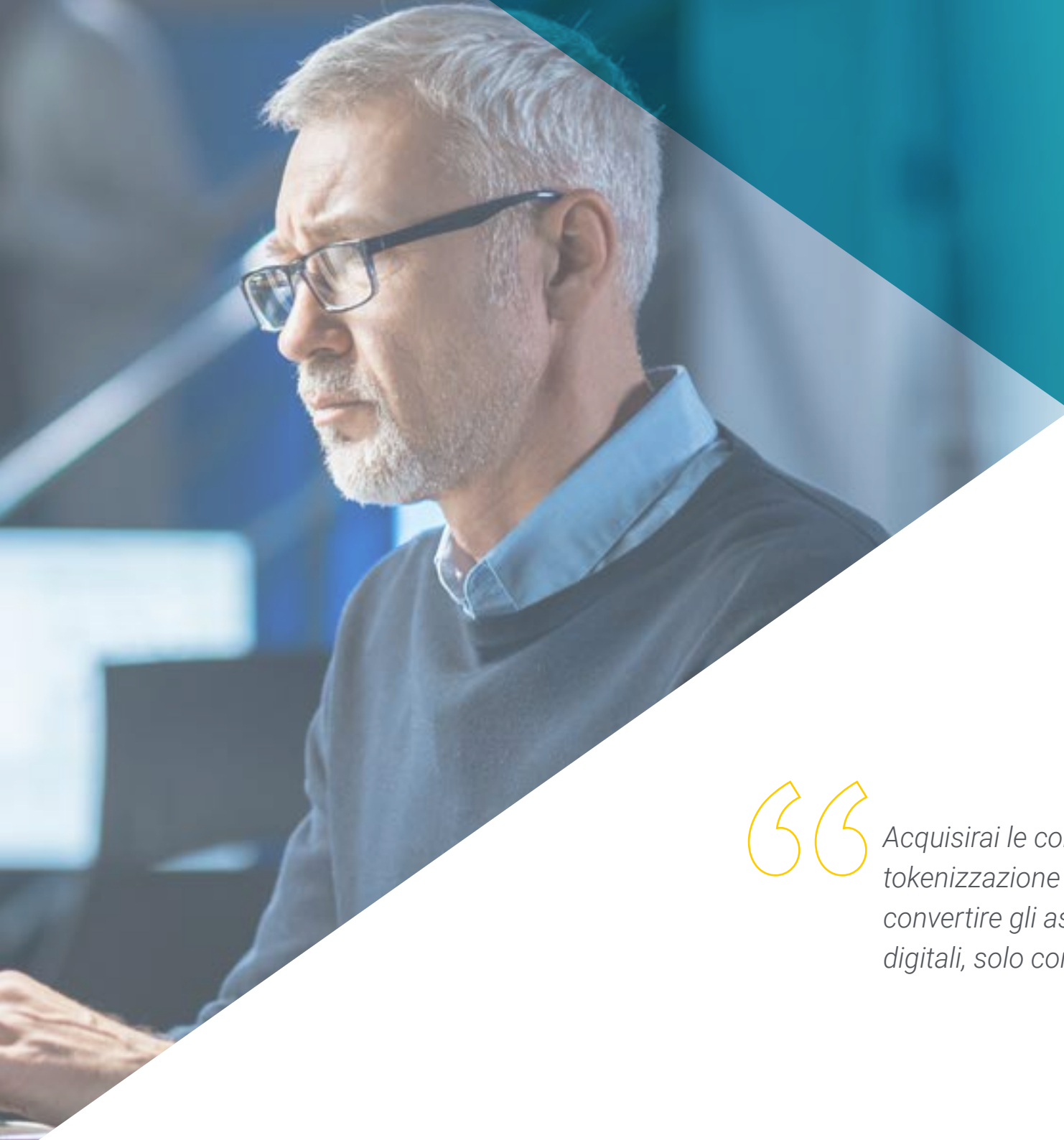
- ◆ Coordinatore dello staff eventi presso Alternativa Eventos
- ◆ Doppia Laurea in Giurisprudenza e Amministrazione Aziendale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in Commercio Elettronico presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperto in Marketing Digitale presso l'Università Rey Juan Carlos

04

Struttura e contenuti

Il programma di questa qualifica è stato concepito per dare agli informatici un contenuto di qualità come l'esplorazione dei Security Token di titoli azionari (criptovalute), dei token di debito (criptobbligazioni) e dei token di fondi di investimento, nonché le normative internazionali applicabili a questa modalità, compresi gli enti preposti alla vigilanza del mercato. Grazie al metodo *Relearning* implementato da TECH, inoltre, lo studente sarà in grado di apprendere con meno sforzo e più rendimento.





“Acquisirai le competenze necessarie per la tokenizzazione degli asset e scopri come convertire gli asset tradizionali in Token digitali, solo con TECH”

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
- 1.3. 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

- 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. Security Token

- 2.1. Security Token
 - 2.1.1. Concetto di attivo finanziario
 - 2.1.2. Mercati finanziari
 - 2.1.3. Vantaggi della Tokenizzazione
- 2.2. Security Tokens azionari o "criptovalute"
 - 2.2.1. Cos'è un'Azione
 - 2.2.2. Vantaggi della Tokenizzazione
 - 2.2.3. Diritti e obblighi del tokenista
- 2.3. Security Tokens debito o "cripto-obbligazioni"
 - 2.3.1. Concetto di debito
 - 2.3.2. Vantaggi della Tokenizzazione
 - 2.3.3. Diritti e obblighi del tokenista
- 2.4. Security Tokens del fondo di investimento
 - 2.4.1. Il contratto di conto partecipativo 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 dell'emittente
 - 2.5.2. Clausola e dichiarazione di responsabilità
 - 2.5.3. La tokenomica dell'emissione



- 2.6. Contratti di base per la Tokenizzazione
 - 2.6.1. L'atto notarile di una società e il patto parasociale
 - 2.6.2. Contratti di prestito Tipologie
 - 2.6.3. Caratteristiche del contratto di partecipazione
- 2.7. Le STO (*Security Token Offerings*)
 - 2.7.1. Descrizione generali del processo
 - 2.7.2. Il progetto
 - 2.7.3. Campagne di comunicazione
 - 2.7.4. Prevendita
 - 2.7.5. Pagamento e assegnazione dei Token
- 2.8. Esempio di STO sul debito
 - 2.8.1. Oggetto dell'emissione
 - 2.8.2. Tokenomics
 - 2.8.3. Processo di collocamento
- 2.9. Esempio di STO di un contratto di conto partecipativo
 - 2.9.1. Oggetto dell'emissione
 - 2.9.2. Tokenomics
 - 2.9.3. Processo di collocamento
- 2.10. Regolamenti internazionali applicabili ai Security Tokens
 - 2.10.1. Enti incaricati della vigilanza del mercato (le SEC)
 - 2.10.2. Direttive sulla protezione degli investitori
 - 2.10.3. Entità che partecipano all'emissione del token

“Grazie a questo Corso Universitario 100% online, scoprirai i diversi tipi di Security Token, quali crypto-token e crypto-obbligazioni”

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

Il Corso Universitario in Security Token garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Security Token** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Security Token**

N° Ore Ufficiali: **300 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Security Token

- » Modalità: **online**
- » Durata: **12 settimane**
- » Titolo: **TECH Università
Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario Security Token