

Corso Universitario

Metodi di Pagamento per i Token



Corso Universitario Metodi di Pagamento per i Token

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/metodi-pagamento-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. 28

01

Presentazione

Prima dei Metodi di Pagamento per i Token, le transazioni richiedevano l'intervento di intermediari come banche e altri sistemi di pagamento, con conseguenti ritardi e costi aggiuntivi. Con questa nuova alternativa, l'inclusione finanziaria è stata facilitata consentendo transazioni globali senza restrizioni geografiche o barriere finanziarie. Ne hanno beneficiato soprattutto i non bancarizzati o coloro che hanno un accesso limitato ai servizi finanziari tradizionali. Per questo motivo, gli informatici devono essere in prima linea nel settore finanziario in relazione alle nuove forme di pagamento e al denaro digitale. È stato progettato un programma 100% online, che offre la libertà di connettersi da qualsiasi luogo e da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.



“

Sfrutterai l'opportunità di acquistare e vendere Token e le strategie chiave per massimizzare i profitti”

I metodi di pagamento per i Token sono una parte fondamentale dell'ecosistema delle criptovalute e della tokenizzazione degli asset. Prima della nascita di queste valute, i mezzi di pagamento tradizionali, come i contanti, le carte di credito e i bonifici bancari, erano i mezzi più comuni per le transazioni finanziarie. Questi metodi tradizionali presentano alcune limitazioni e sfide in termini di velocità, costi e sicurezza.

Con l'emergere di nuove opzioni, si è aperta la porta a nuovi mezzi di pagamento più efficienti e sicuri. I token, in particolare i token di utilità, sono diventati un modo innovativo di effettuare transazioni, in quanto consentono il trasferimento di valore in modo rapido, globale e a costi ridotti. La tecnologia Blockchain su cui si basano queste valute offre un elevato livello di sicurezza e privacy.

È diventata una necessità per gli informatici conoscere e tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi delle nuove valute virtuali e delle alternative di pagamento. Per questo motivo TECH ha elaborato il Corso Universitario in Metodi di Pagamento per i Token, con una metodologia 100% online, dandoti la piena libertà di coordinare le tue attività personali, in quanto non sarai soggetto a estenuanti orari fissi.

Questo **Corso Universitario in Metodi di Pagamento per i 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 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



Grazie a TECH, diventerai un esperto nel processo di acquisizione dei Token in modo sicuro ed efficiente"

“

Imparerai a vendere i Token in modo efficace e a ottenere un rapido profitto grazie alle risorse multimediali della Biblioteca Virtuale”

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Imparerai a conoscere i bonifici bancari per le transazioni di Token e i vantaggi e le precauzioni di questo metodo.

Utilizzerai carte di credito e di debito per effettuare transazioni con i Token e scoprirai i vantaggi di tenerli al sicuro.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica è quello di fornire agli informatici risorse all'avanguardia nei metodi di pagamento per i Token, acquisendo così le competenze necessarie per sviluppare soluzioni di pagamento innovative, efficienti e sicure. Di conseguenza, per essere in grado di soddisfare i requisiti normativi e adattarli alle nuove tendenze del mercato. Questo permetterà loro di eccellere nel campo della moneta elettronica e di sfruttare le opportunità offerte dall'economia. In quest'ottica è stato sviluppato un programma al 100% online, contenente una serie di materiali didattici e conservati in una biblioteca virtuale a cui si può accedere senza limitazioni 24 ore al giorno.





“

*Immergiti nel mondo delle
criptovalute come mezzo di
pagamento più rapido ed efficace”*



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
- ◆ Analizzare il 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

- ◆ Identificare le principali piattaforme di trading di Token e criptovalute
- ◆ Analizzare le caratteristiche e i requisiti di ogni metodo di pagamento e applicare le procedure necessarie per effettuare una transazione sicura
- ◆ Rispettare tutte le norme e i regolamenti applicabili in materia di antiriciclaggio (AML) e di verifica dell'identità (KYC)

“

*Un programma su misura
e progettato secondo la
metodologia pedagogica più
efficace, il Relearning”*

03

Direzione del corso

Per realizzare questo Corso Universitario, è stata effettuata una rigorosa selezione degli insegnanti per il programma. Gli studenti avranno accesso a insegnamenti sviluppati da esperti riconosciuti con una vasta esperienza nel campo degli NFT e della Tokenizzazione degli asset. Tutto questo, insieme a una serie di risorse multimediali come riassunti interattivi e guide all'azione rapida, renderà questo programma un'esperienza di apprendimento unica.



“

In un modo 100% online, valuterai fattori come la velocità, i costi, la sicurezza e la disponibilità nelle reti di Token"

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

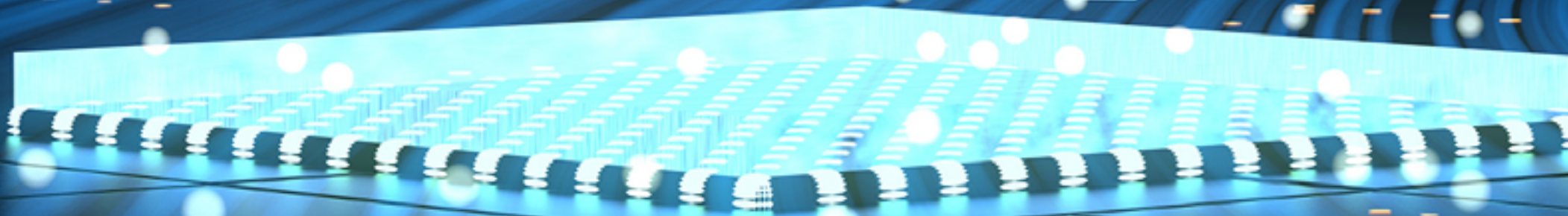
Dott. Diner, Franco

- ◆ 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. García Gorriti, Borja

- ◆ Ingegnere dei Sistemi e Imprenditore
- ◆ La migliore startup di la Rioja con *stampymail*
- ◆ Uno dei 10 migliori giovani innovatori del Ministero dell'Industria con il progetto *Stampymail*
- ◆ Master in Blockchain presso l'università Miguel Cervantes
- ◆ Ingegnere tecnico in Sistemi Informatici presso l'università di Alcalá de Henares

NFT



04

Struttura e contenuti

Il programma di studi di questa qualifica copre i concetti più importanti nel campo dei Token e dei loro Metodi di Pagamento. Nel corso dei contenuti, gli informatici troveranno argomenti come le criptovalute, evidenziandone i vantaggi e gli svantaggi, il processo di pagamento e le considerazioni sulla sicurezza, così come la ricerca e la scelta delle giuste piattaforme, la verifica dell'autenticità e la conduzione di transazioni sicure. Per ottenere questo apprendimento, è stata implementata la metodologia *Relearning*, che consente un apprendimento più rapido ed efficace.



“

Scopri il potenziale dei sistemi di pagamento nel commercio, impara come funzionano e scegli l'opzione migliore"

Modulo 1. Mezzi di Pagamento per il Trading di Token

- 1.1. Negoziazione di Token
 - 1.1.1. Perché comprare e vendere Token
 - 1.1.2. Acquisizione di Token
 - 1.1.3. Vendite di Token
- 1.2. Bonifici bancari
 - 1.2.1. Vantaggi e svantaggi
 - 1.2.2. Processo di pagamento
 - 1.2.3. Considerazioni sulla sicurezza
- 1.3. Carte di credito e di debito
 - 1.3.1. Vantaggi e svantaggi
 - 1.3.2. Processo di pagamento
 - 1.3.3. Considerazioni sulla sicurezza
- 1.4. Criptovalute
 - 1.4.1. Vantaggi e svantaggi
 - 1.4.2. Processo di pagamento
 - 1.4.3. Considerazioni sulla sicurezza
- 1.5. Scelta di una società di pagamenti Fattori da considerare
 - 1.5.1. Velocità di transazione
 - 1.5.2. Costi associati
 - 1.5.3. Sicurezza
 - 1.5.4. Disponibilità
- 1.6. Gateway di pagamento
 - 1.6.1. Gateway di pagamento
 - 1.6.2. Funzionamento di un gateway di pagamento
 - 1.6.3. Scelta di un gateway di pagamento
- 1.7. Operazioni di compravendita di Token
 - 1.7.1. Processo di approvvigionamento di Token
 - 1.7.2. Processo di vendita di Token
 - 1.7.3. Considerazioni legali e fiscali



- 1.8. Piattaforme di negoziazione di Token (Exchanges)
 - 1.8.1. Piattaforme di Compravendita di Token
 - 1.8.2. Vantaggi e svantaggi all'utilizzo piattaforme
 - 1.8.3. Esempi di piattaforme popolari
- 1.9. AML (Anti Money Laundering)
 - 1.9.1. Norme e regolamenti
 - 1.9.2. Procedure e requisiti
 - 1.9.3. Punti deboli della normativa AML
- 1.10. Negoziazione di Token successo Fattori chiave
 - 1.10.1. Ricerca e scelta della piattaforma giusta
 - 1.10.2. Verifica dell'autenticità del venditore/acquirente (KYC)
 - 1.10.3. Condurre transazioni sicure

“

Approfondirai la tua comprensione del processo di negoziazione dei Token e farai passi da gigante nella tua carriera"

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 Metodi di Pagamento per i 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 Metodi di Pagamento per i 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 Metodi di Pagamento per i Token**

N° Ore Ufficiali: **150 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
Metodi di Pagamento
per i Token

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

Corso Universitario

Metodi di Pagamento per i Token