

Corso Universitario Criptoconomia





Corso Universitario Criptoconomia

- » 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/criptoconomia

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

L'obiettivo della Criptoeconomia è quello di garantire che ogni transazione venga effettuata in modo rapido e sicuro. È qui che entra in gioco il valore della *Blockchain*, un sistema a blocchi complesso e avanzato. La sua corretta elaborazione richiede professionisti informatici altamente competenti con conoscenze specifiche su *Wallet* e sulle loro diverse tipologie. Ecco perché TECH ha creato questo programma 100% online specifico sulla Criptoeconomia, che riguarda questioni come i flussi di cassa all'interno della *Blockchain* o il calcolo quantistico per affrontare il possibile futuro che si pronostica a questo settore. Il programma è pensato per fare in modo che chi voglia diventare leader in questo campo possa farlo in modo compatibile con i suoi impegni e progressivo, grazie alla metodologia *Relearning*.



“

Scopri i sistemi Blockchain, come sono composti e con quali formule si sviluppano, e diventa un informatico con conoscenze nel settore di domani"

Il concetto di denaro in quanto tale è cambiato notevolmente negli ultimi anni. Oggi, dopo la pandemia, in cui i contanti sono diventati quasi un ricordo, l'uso di altri metodi di transazione economica sta diventando sempre più comune. Le criptovalute sono il futuro e, nonostante la volatilità dei valori di molte di esse, il sistema decentralizzato e sicuro che la *Blockchain* consente, significa che la Criptoconomia potrebbe aprire opportunità affascinanti, provocando la nascita di nuovi modelli di business, tendenze di investimento e, in generale, una struttura economica digitale che era inimmaginabile 20 anni fa.

Data la crescita di questo settore e il numero di attori coinvolti, il livello di professionalizzazione richiesto all'interno di questa branca è aumentato. Nel campo dell'informatica questo è ancora più evidente, poiché chi vi lavora è responsabile della creazione e della configurazione dell'intero sistema digitale. Per questo motivo, cercando di offrire una qualifica completa a chi voglia prepararsi ai massimi livelli, TECH ha creato un programma in cui i professionisti dell'Informatica potranno acquisire conoscenze sull'identità digitale e sulla DeFi, sulle banche, sui prestiti e sugli interessi legati all'uso delle criptovalute e in generale sulle parti che compongono l'attuale e futura Criptoconomia.

Tutto questo in modo efficace, con test di autovalutazione, contenuti audiovisivi diversificati, materiale pratico e teorico e flessibilità in termini di orari e accesso. Inoltre, grazie alla metodologia 100% online di TECH, gli studenti potranno adeguare gli studi alla loro vita professionale e personale. Si tratta quindi di un'opportunità unica per tutti coloro che vogliono indirizzare la propria pratica professionale su nuovi orizzonti nel campo delle criptovalute.

Questo **Corso Universitario in Criptoconomia** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Business Digitale e Informatica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Diventa un professionista dell'Informatica posizionato ai vertici della Criptoconomia dopo solo 150 ore di specializzazione"

“

Scopri gli aspetti chiave della Web3 e il futuro che riserva alla maggior parte dei settori professionali in termini di pagamenti e transazioni economiche"

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Conoscerai gli aspetti chiave della nuova banca e come questa sta gradualmente sostituendo quella tradizionale.

Iscriviti subito per acquisire le conoscenze di Big Data e Blockchain che ti permetteranno di essere all'avanguardia in un settore in pieno sviluppo.



02 Obiettivi

L'espansione del settore delle criptovalute, insieme all'alto livello di esigenza in materia di conoscenze necessarie a lavorarvi, ha spinto TECH a sviluppare questo programma. L'obiettivo di questa qualifica è che gli informatici acquisiscano le conoscenze per aggiornarsi in un settore in continuo sviluppo e cambiamento, al fine di poter creare profili specializzati che possano svolgere il loro lavoro nel modo più efficiente possibile.



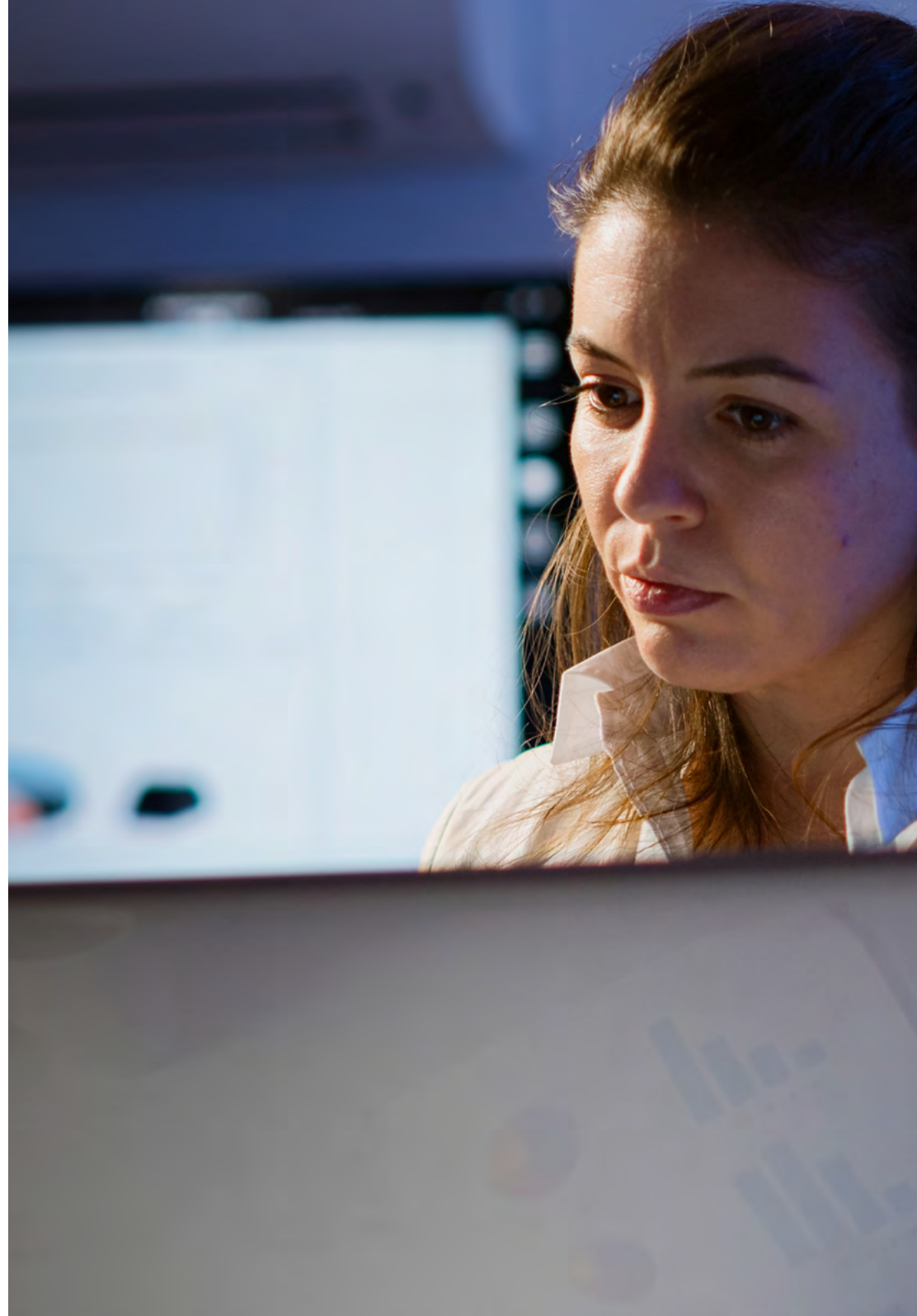
“

*Iscriviti a questo Corso Universitario
in Criptoconomia e scopri le fasi
dello sviluppo di un progetto Crypto"*



Obiettivi generali

- ◆ Imparare a valutare una *Blockchain*
- ◆ Analizzare i protocolli e gli ecosistemi DeFi
- ◆ Valutare la privacy nella tecnologia *blockchain*
- ◆ Sapere quando un progetto ha un potenziale





Obiettivi specifici

- ◆ Valutare un modello di governo decentralizzato e gli ostacoli che vi si frappongono
- ◆ Effettuare un'analisi delle variabili
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sulla tutela dei consumatori e degli investitori
- ◆ Esaminare l'efficacia e l'impatto sulla politica monetaria
- ◆ Determinare il rischio di instabilità finanziaria
- ◆ Analizzare l'attività criminale
- ◆ Valutare l'impatto sull'ambiente

“

Avrai accesso al miglior programma per padroneggiare gli aspetti chiave relative alle criptovalute e agli attori che ne fanno parte”

03

Direzione del corso

Questo corso in Criptoconomia sarà guidato da un gruppo di esperti del settore con una vasta esperienza nella gestione di progetti e nella leadership. Inoltre, TECH ha formato un gruppo di insegnanti con competenze didattiche di altissimo livello, che assisteranno, faranno da tutor e risolveranno ogni dubbio e perplessità degli studenti. Grazie a ciò, i professionisti dell'Informatica potranno acquisire conoscenze avanzate e approfondire le specificità della Criptoconomia .



“

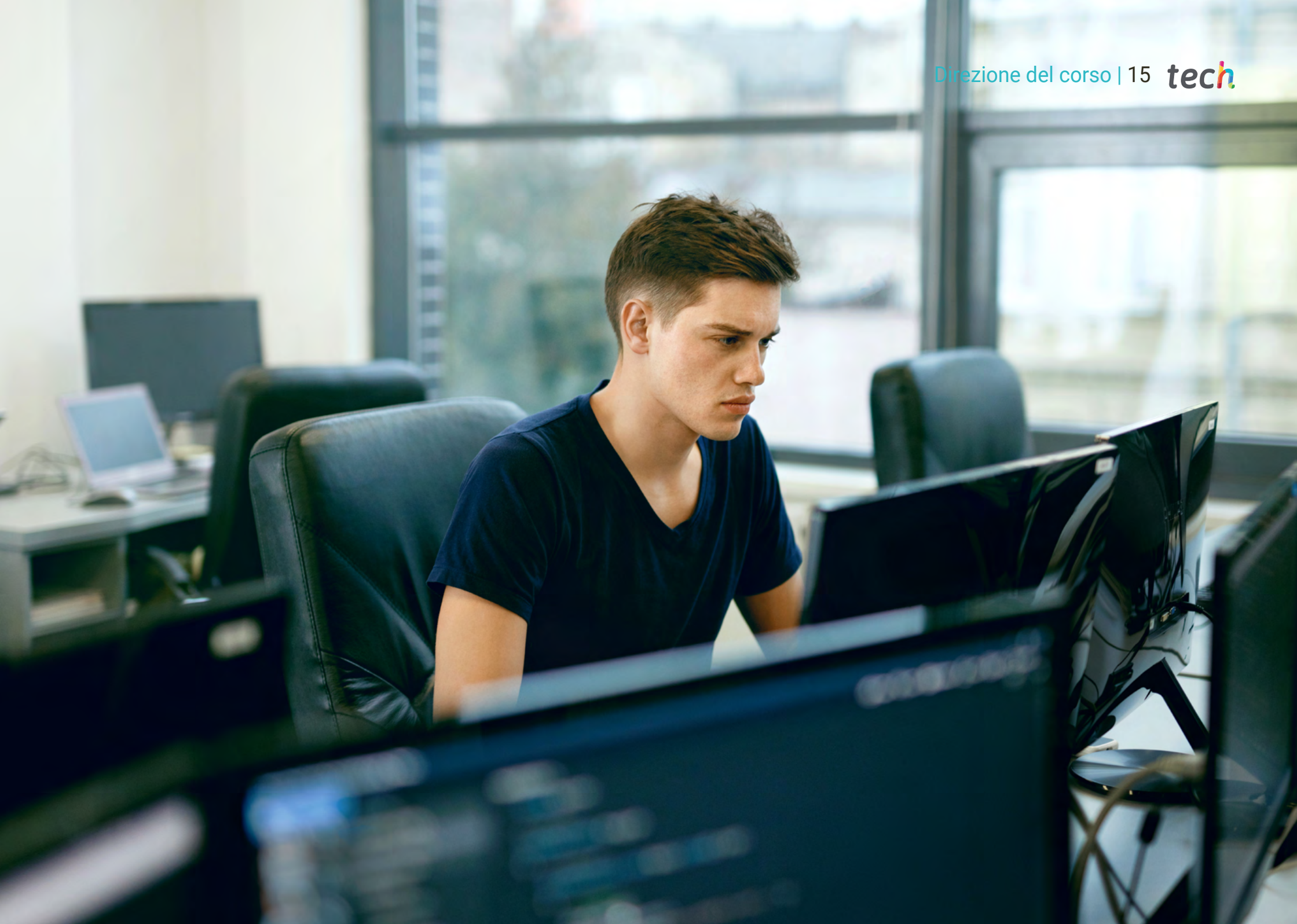
Un'istruzione eccellente richiede un personale docente di qualità. Ecco perché TECH ha scelto di riunire i migliori professionisti del settore della Criptoconomia"

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- ◆ Educatore e docente del mondo della crittografia
- ◆ Socio fondatore di Le Crypto Club
- ◆ Co-direttore di diversi programmi universitari relativi alla tecnologia Blockchain e al mondo Crypto
- ◆ Dottorato in Giurisprudenza Internazionale presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Studi Finanziari presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Tecnologia Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid



04

Struttura e contenuti

Il mondo della Criptoeconomia è in continua evoluzione. In quest'ottica, anche questa specializzazione è in costante aggiornamento, in modo che gli argomenti trattati offrano i modelli, i dati e le pratiche più innovative e di alto livello. Inoltre, il team di docenti che ha strutturato i contenuti è composto da professionisti con una vasta esperienza nel settore, che insieme hanno sviluppato un programma 100% online che consentirà agli informatici che desiderano specializzarsi in questo campo di acquisire le conoscenze teoriche e pratiche nel modo più conveniente possibile e senza incidere sul loro lavoro quotidiano.



“

*Un programma creato da esperti di
Criptoeconomia che offre casi pratici,
teorici e di successo per darti le migliori
informazioni possibili"*

Modulo 1. Criptoconomia

- 1.1. Criptovalute e denaro
 - 1.1.1. Il denaro Fiat. Funzionamento
 - 1.1.2. *Bitcoin* e *Ethereum* vs. Il resto
 - 1.1.3. Il ruolo della moneta stabile
- 1.2. Banche centrali e *CBDC*
 - 1.2.1. Le *CBDC*
 - 1.2.2. Il caso dello Yuan digitale
 - 1.2.3. *Bitcoin* e *CBDC*
 - 1.2.4. El Salvador
- 1.3. Valutazione e valorizzazione di una *Blockchain*
 - 1.3.1. Metodo del flusso di cassa
 - 1.3.2. Metodo nazionale
 - 1.3.3. Analisi tecnica vs. Analisi fondamentale
- 1.4. *Wallet*
 - 1.4.1. *Wallets*. Elementi chiave
 - 1.4.2. *Wallet* custoditi
 - 1.4.3. *Wallet* non custoditi
 - 1.4.4. *Wallet* promosso dai paesi
- 1.5. *Tokenomics*
 - 1.5.1. *Tokenomics*. Importanza
 - 1.5.2. *NFT* o *Tokens*
 - 1.5.3. Tipi di *Tokens*: Utilità vs sicurezza vs governance
- 1.6. Economia su Web3
 - 1.6.1. Le cripto. Le basi della nuova economia
 - 1.6.2. *NFT* e giochi
 - 1.6.3. *NFT* e comunità
 - 1.6.4. Modelli *NFT* e *Token* combinati





- 1.7. L'identità digitale
 - 1.7.1. Le criptovalute come paradigma di identità digitale
 - 1.7.2. L'identità digitale e DeFi
 - 1.7.3. *Soul Bound NFT*
- 1.8. La nuova banca
 - 1.8.1. *Crypto banche*
 - 1.8.2. *Crypto prestiti*
 - 1.8.3. *Crypto interessi*
 - 1.8.4. L'evoluzione del sistema bancario
- 1.9. Lancio di un progetto *Crypto*
 - 1.9.1. ICO
 - 1.9.2. IDO
 - 1.9.3. ILO
 - 1.9.4. NFT
 - 1.9.5. I *Tokenomicse* i Superfluid
- 1.10. Il paradigma a medio termine
 - 1.10.1. Informatica quantistica
 - 1.10.2. *Big Data & Blockchain*
 - 1.10.3. L'utopia del decentramento

“

Oltre ad ampliare le tue conoscenze in materia di Criptoconomia , iscrivendoti potrai entrare a far parte di un settore con un futuro spettacolare”

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 Criptoeconomia 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 Criptoconomia** 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 Criptoconomia**

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 Criptoconomia

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

Corso Universitario Criptoconomia

