

Esperto Universitario Criptoconomia





Esperto Universitario Criptoconomia

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-criptoeconomia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

È un dato di fatto che il Bitcoin e la *Blockchain* stanno cambiando il mondo e la finanza. Grazie allo sviluppo di entrambi i concetti, la criptoeconomia sta diventando sempre più reale e solida. Questo settore si basa sulla creazione di sistemi coordinati per favorire la gestione di attività finanziarie decentralizzate tra i suoi partecipanti attraverso la gestione di criptovalute ed ecosistemi blockchain, senza intermediari. Tuttavia, la progettazione delle sue strutture e l'implementazione delle transazioni digitali richiedono conoscenze informatiche approfondite e specializzate, che qualsiasi professionista del settore sarà in grado di acquisire nel corso di questo programma. Attraverso 450 ore di preparazione teorica e pratica, lo studente apprenderà le informazioni più esaustive sui nuovi modelli di business delle Criptovalute e sulla creazione del proprio portafoglio diversificato in modalità 100% online.





“

Il miglior programma del panorama attuale per analizzare le diverse strategie di creazione di nuovi modelli di business Cripto e i loro protocolli di programmazione in modalità 100% online"

Come ha affermato l'esperto di criptovalute e blockchain Frank Luettticke nel 2019, con l'avvento del Bitcoin e della *blockchain*, il denaro si è evoluto e gli asset digitali sostituiranno le valute come un tempo le e-mail hanno fatto con le lettere. Con il passare degli anni, si è dimostrato che questo tedesco ha predetto un futuro che sta diventando sempre più reale. L'attività criptoeconomica ha assunto un maggior valore, influenzando notevolmente l'emergere di nuovi modelli di business basati sulla finanza decentralizzata e in cui non esistono intermediari, ma solo tecnologia e processi automatizzati.

La crescita di questo settore, così come la complessità che lo caratterizza e le conoscenze specialistiche che deve possedere chi vuole padroneggiarlo da un punto di vista strutturale, ha elevato il valore della professione informatica. Per questo motivo, e considerando la grande richiesta di esperti del settore, TECH Università Tecnologica ha sviluppato questo Esperto Universitario in Criptoconomia. Si tratta di un'esperienza accademica in cui lo studente potrà approfondire i diversi ambienti crittografici e le loro caratteristiche, nonché il lancio di un progetto digitale di questo tipo basato sulla Web3 economy. Inoltre, approfondirà i nuovi modelli di business e i relativi protocolli (*Landing*, AMM, DEX, DeFi, ecc.).

Grazie a un programma 100% online della durata di 6 mesi in cui potrà accedere al Campus Virtuale da dove e quando vuole, senza limiti di connessione. Inoltre, il programma comprende ore di materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati, che consente di approfondire le diverse sezioni del piano di studi in modo personalizzato. Si tratta quindi di un'opportunità accademica unica per entrare in un settore in forte espansione come quello della criptoconomia ed elevare il proprio talento di professionista IT ai vertici dell'ambiente digitale.

Questo **Esperto 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



Lavorerai con le informazioni più recenti e complete basate sulla compliance per la regolamentazione e la privacy degli ambienti Cripto"

“

Ti piacerebbe gestire perfettamente i silos di informazioni nel mondo reale? Questo Esperto Universitario ti fornirà tutte le risorse necessarie per farlo in meno di 6 mesi"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società 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.

Nel Campus Virtuale troverai materiale complementare di alta qualità che potrai anche scaricare durante il programma per consultarlo una volta portato a termine.

Potrai aggiornarti sulla regolamentazione internazionale nelle diverse giurisdizioni in merito alla detenzione di crypto-asset.



02 Obiettivi

L'ascesa della Criptoeconomia, oltre alla complessità dei suoi processi, è ciò che ha spinto TECH e il suo team di esperti a sviluppare questo programma 100% online. L'obiettivo è quello di fornire ai professionisti dell'Informatica le informazioni necessarie a padroneggiare perfettamente anche gli ultimi sviluppi dell'ambiente cripto, essendo in grado di implementare nella loro pratica le strategie più innovative ed esaurienti e i protocolli di analisi e gestione più innovativi ed esaustivi.



USD

0.1103	0.1103	54,380.0	54,380.1	14.6148	14.6148
0.1203	0.0100	54,374.1	54,380.2	4.5990	19.2138
0.2895	0.1692	54,359.4	54,384.4	0.0267	19.2405
0.3895	0.1000	54,360.2	54,385.0	0.0217	21.6203
0.3923	0.0008	54,360.2	54,385.6	0.0699	21.6902
0.4923	0.1000	54,360.1	54,385.6	0.1502	21.8404
0.9234	0.4311	54,348.5	54,385.8	0.5914	22.4318
5.0803	4.1569	54,348.4	54,386.3	0.0920	22.5238
5.1127	0.0324	54,346.2	54,386.9	0.3202	22.8440
7.6075	2.4948	54,346.1	54,387.0	1.1099	23.9539
7.9271	0.2196	54,345.9	54,388.3	0.0300	23.9839
8.1083	0.1812	54,344.4	54,388.5	0.1004	24.0843
12.2657	4.1574	54,341.5	54,388.6	3.6786	27.7823
12.2857	0.0200	54,339.4	54,389.8	0.4591	28.2220
12.7433	0.4576	54,337.3	54,390.5	0.2000	28.4220
12.7436	0.0002	54,334.4	54,390.6	0.0671	28.4890
12.7438	0.0002	54,331.4	54,390.7	0.2700	28.7591
12.8159	0.0721	54,329.0	54,392.0	0.1149	28.8740
12.8161	0.0002	54,326.2	54,392.1	2.4181	32.0921
16.4953	3.6792	54,323.5	54,394.8	0.0192	32.1113
16.5145	0.0192	54,321.0	54,394.9	0.0006	32.1118
16.5419	0.0275	54,321.5	54,395.1	0.8685	32.6804
16.5454	0.0035	54,320.0	54,395.4	1.3501	34.0305
16.5490	0.0236	54,314.0	54,395.7	0.0384	34.0859
16.5810	0.0121	54,310.8	54,395.8	0.0918	34.1407
16.8310	0.2500	54,307.6	54,396.1	0.5815	34.7422
16.8582	0.0272	54,307.1	54,396.2	0.0660	34.8082
16.8611	0.0029	54,307.0	54,396.3	1.1823	35.9905
20.5596	3.6785	54,306.9	54,398.0	1.8120	37.8025
24.2192	3.6796	54,305.0	54,398.3	0.0010	37.8025
24.2198	0.0007	54,301.2	54,401.5	0.0864	37.8899
24.4198	0.2000	54,301.0	54,401.7	0.0660	37.9559
24.4251	0.0363	54,293.6	54,402.8	0.0277	37.9837
24.5570	0.1009	54,292.4	54,404.9	3.6780	41.6617
28.7148	4.1578	54,288.8	54,409.5	0.0534	41.7151
28.7271	0.0123	54,288.8	54,409.2	0.0192	41.7343
28.7655	0.0384	54,288.8	54,409.2	0.0660	41.8003
28.8519	0.0864	54,283.4	54,409.5	3.6768	45.4771
28.8999	0.0480	54,282.1	54,414.5	0.4900	45.9671
28.9026	0.0037	54,281.1	54,416.2	0.0660	46.0331
30.3656	1.4620	54,280.0	54,417.0	0.0016	46.0347
30.5634	0.1979	54,279.7	54,418.1	4.5982	50.6329
34.2420	3.6785	54,276.9	54,421.7	0.0660	50.6989
35.2765	1.0345	54,276.9	54,427.9	0.4854	51.1843
35.2987	0.0192	54,276.9			

54,380.1

-7.71%

USD

21:56:44.028	Buy	54,380.1	0.003553
21:56:46.008	Buy	54,380.1	0.000100
21:56:40.507	Sell	54,385.7	0.000016
21:56:28.725	Sell	54,386.7	0.003098
21:56:22.723	Sell	54,389.7	0.000200
21:56:22.721	Sell	54,385.7	0.588618
21:56:26.449	Sell	54,385.7	0.094437
21:56:26.444	Sell	54,385.7	0.183763
21:56:22.937	Buy	54,385.8	0.000162
21:56:21.695	Sell	54,386.7	0.001836
21:56:19.237	Buy	54,385.8	0.010868
21:56:09.372	Sell	54,389.7	0.036137
21:56:09.241	Buy	54,385.8	0.010000
21:56:08.512	Buy	54,385.8	0.001517
21:56:07.090	Sell	54,389.7	0.007923
21:56:03.854	Sell	54,385.7	0.001836
21:56:03.553	Sell	54,389.7	0.018386
21:56:03.551	Sell	54,390.6	0.004036
21:56:03.549	Sell	54,390.6	0.106700
21:56:00.479	Sell	54,390.6	0.018228
21:55:58.703	Sell	54,390.6	0.000000
21:55:58.378	Sell	54,390.6	0.014101
21:55:51.197	Sell	54,390.6	0.000201
21:55:50.074	Buy	54,390.7	0.008713
21:55:47.651	Sell	54,390.6	0.048654
21:55:45.948	Sell	54,390.6	0.000000
21:55:44.246	Sell	54,390.6	0.000000
21:55:42.894	Sell	54,390.6	0.000000
21:55:42.361	Buy	54,390.6	0.000000



Il miglior programma sul mercato per padroneggiare il trading di criptovalute attraverso la conoscenza approfondita delle strategie più efficaci"



Obiettivi generali

- ◆ Capire il denaro e la differenza fondamentale tra *Fiat* e Criptovalute
- ◆ Imparare a valutare una *Blockchain. Tokenomics*
- ◆ Familiarizzarsi con i *Wallet* e il Web 3
- ◆ Comprendere i rischi e le opportunità della nuova cripto-economia
- ◆ Analizzare i principali protocolli della DeFi
- ◆ Comprendere il suo funzionamento
- ◆ Essere in grado di costruire il proprio portfolio
- ◆ Comprendere la *Compliance* applicato al mondo Crypto
- ◆ Analizzare la normativa esistente
- ◆ Stabilire parametri per l'avvio di progetti con certezza giuridica
- ◆ Valutare la privacy nella tecnologia *blockchain*
- ◆ Identificare la certezza del diritto nei progetti esistenti
- ◆ Determinare le regole di base per la presentazione di potenziali progetti

“

*Lavorerai con i protocolli
Liquidity Mining e Yield Farming
per aumentare la sicurezza e le
loro tattiche in base all'asset"*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Criptoconomia

- ◆ 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

Modulo 2. Nuovi modelli di business crypto: protocolli

- ◆ Applicare i protocolli in base al caso d'uso
- ◆ Analizzare le diverse strategie
- ◆ Creare un portafoglio diversificato

Modulo 3. *Compliance*. Regolamentazione e privacy Cripto

- ◆ Applicazione della *Compliance* nella *Blockchain*
- ◆ Determinare gli standard normativi applicabili ai DLT
- ◆ Dimostrare l'importanza della regolamentazione nel garantire i progetti
- ◆ Analizzare l'importanza della privacy e della configurazione dei dati nelle transazioni *blockchain*
- ◆ Ottenere le autorizzazioni di base per avviare i progetti
- ◆ Esaminare i parametri per la fiducia nel progetto

03

Direzione del corso

Sia la direzione che il personale docente di questo Esperto Universitario in Criptoconomia è composto da professionisti di questo settore con una vasta esperienza nella gestione di progetti relativi alla finanza digitale decentralizzata. Si tratta inoltre di una squadra caratterizzata da un alto livello accademico e da qualità umane, aspetti che si rifletteranno senza dubbio nel programma di studio. Grazie a ciò, l'informatico potrà conoscere i dettagli di questo settore e apprendere dai migliori specialisti.





“

Se dovessi avere dei dubbi durante il programma non dovrai preoccuparti. Avrai a disposizione il team di docenti per risolverli attraverso il Campus Virtuale”

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- 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
- Master in Studi Finanziari presso l'Università San Pablo CEU
- Master in Tecnologia Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid
- Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Salamanca



Personale docente

Dott. Fernández Belando, David

- ◆ Socio fondatore di ADNBLOCK
- ◆ IBM *Blockchain Essentials*
- ◆ IBM *Blockchain* Foundation Developer
- ◆ Esperto in Bitcoin e *Blockchain* dell'Università Europea di Madrid
- ◆ Ingegnere delle Tecnologie dell'informazione presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza

Dott. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ◆ Consulente legale su *Blockchain*, *Smart Contracts legali* e tokenizzazione aziendale
- ◆ Avvocato esperto in Compliance, *Blockchain* e Tokenomics presso Esade Business School
- ◆ Corso di Cybersecurity
- ◆ Master in Giurisprudenza conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Master in *Blockchain* presso Tutellus
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Oberta de Catalunya

04

Struttura e contenuti

La criptoeconomia è un ambiente in continua evoluzione. Per questo motivo, il programma è in costante aggiornamento per poter garantire agli studenti le informazioni più recenti ed esaustive per specializzarsi. Inoltre, il team di insegnanti ha lavorato attivamente alla realizzazione di numerose ore di materiale aggiuntivo di alta qualità, che sarà disponibile nel Campus Virtuale fin dall'inizio del percorso di studi. L'informatico potrà così personalizzare il suo livello di approfondimento nelle diverse sezioni del piano di studi, frequentando un corso adatto alle sue esigenze e ai suoi bisogni, oltre che a quelli del settore.





“

Avrai a disposizione numerosi casi d'uso per mettere in pratica le tue competenze professionali e perfezionarle durante questo Esperto Universitario"

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. 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. *Wallet* elemento 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 e Sicurezza vs Governance
- 1.6. Economia su Web3
 - 1.6.1. Le criptovalute. 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 *Tokenomics* e i *Superfluid*
- 1.10. Il paradigma a medio termine
 - 1.10.1. Informatica quantistica
 - 1.10.2. *Big Data* e *Blockchain*
 - 1.10.3. L'utopia del decentramento

Modulo 2. Nuovi modelli di business crypto: protocolli

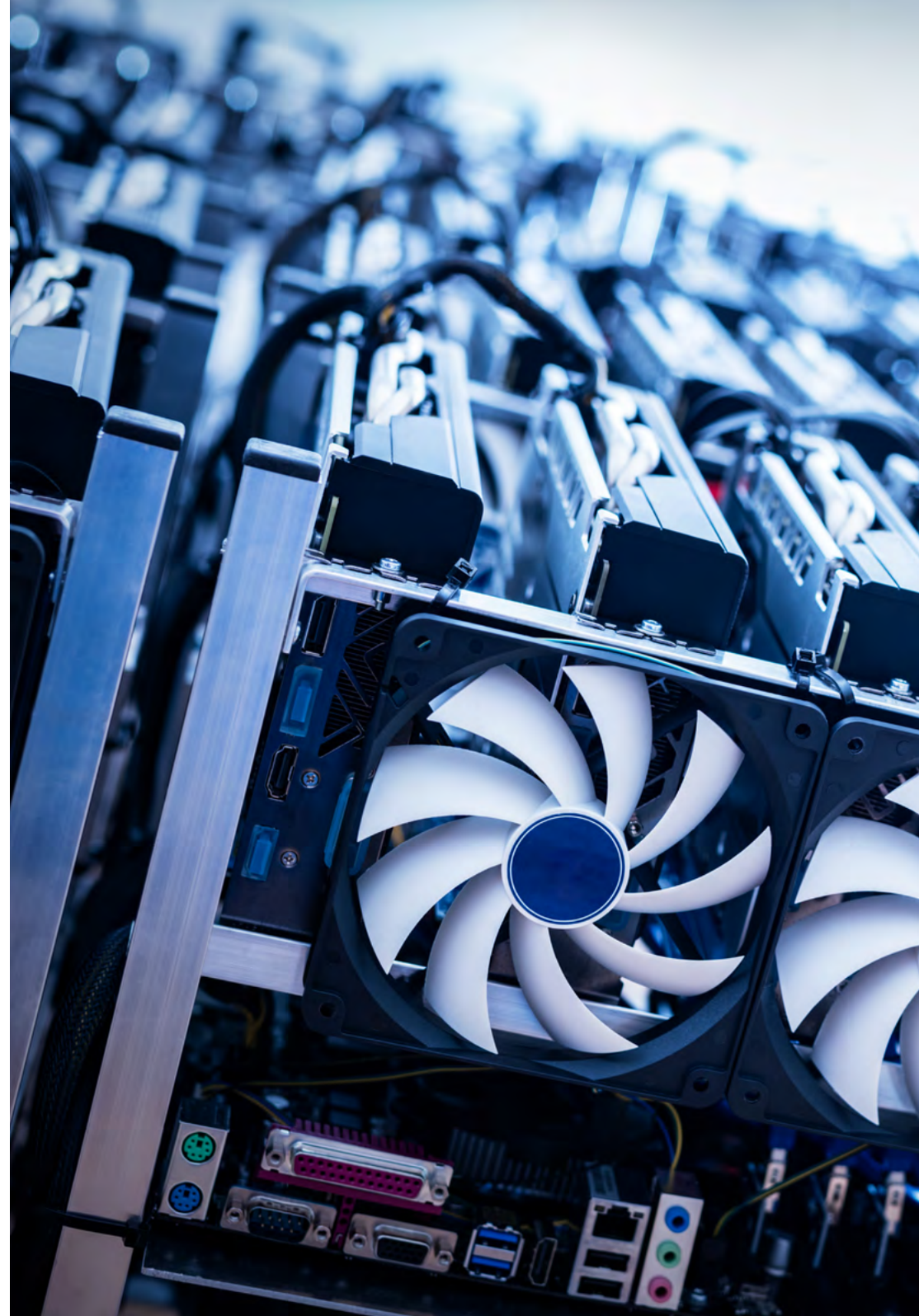
- 2.1. Analisi dei protocolli Bitcoin della DeFi
 - 2.1.1. DeFi con Bitcoin
 - 2.1.2. *Lightning Network*
 - 2.1.3. RSK
- 2.2. Analisi dei protocolli di *Landing*
 - 2.2.1. Analisi dei protocolli di *Landing*
 - 2.2.2. Casi d'uso
 - 2.2.3. *Landing* nei Progetti Crypto vs. Non Crypto
- 2.3. Analisi dei protocolli AMM
 - 2.3.1. Principali protocolli AMM
 - 2.3.2. Casi d'uso
 - 2.3.3. Differenze tra *Landing* e AMM



- 2.4. Analisi dei protocolli DEX
 - 2.4.1. Principali protocolli DEX
 - 2.4.2. Casi d'uso
 - 2.4.3. DEX vs. CEX
- 2.5. Silos di informazioni e risorse
 - 2.5.1. Sistemi informativi
 - 2.5.2. Creare silos in crittografia: vantaggi
 - 2.5.3. Utilizzi reali dei silos informativi
- 2.6. Analisi dei protocolli: *Liquidity Mining* e *Yield Farming*
 - 2.6.1. *Liquidity Mining Under The Hook*
 - 2.6.2. *Yield Farming Under The Hook*
 - 2.6.3. Tattiche di utilizzo a seconda dell'asset
- 2.7. Analisi dei protocolli di assicurazione
 - 2.7.1. Principali protocolli di assicurazione
 - 2.7.2. Casi d'uso
 - 2.7.3. Creazione di un protocollo sicuro
- 2.8. Fondi d'investimento
 - 2.8.1. Fondi d'investimento
 - 2.8.2. Analisi dei fondi d'investimento Crypto
 - 2.8.3. Creazione di un fondo di investimento diversificato
- 2.9. Strategie composite
 - 2.9.1. *Trading* con Criptovalute
 - 2.9.2. Analisi della strategia
 - 2.9.3. Criteri per l'utilizzo delle strategie
- 2.10. Analisi, bilanciamento e protezione del portafoglio
 - 2.10.1. Portafogli di criptovalute
 - 2.10.2. Analisi delle attività
 - 2.10.3. Strategie di bilanciamento e protezione

Modulo 3. *Compliance*. Regolamentazione e privacy Cripto

- 3.1. L'identità digitale
 - 3.1.1. La trasformazione dell'identità digitale
 - 3.1.2. L'identità Auto-gestita
 - 3.1.3. Quadro normativo nei diversi ordinamenti giuridici internazionali
- 3.2. Firma digitale
 - 3.2.1. Firma elettronica
 - 3.2.2. Certificato digitale
 - 3.2.3. Autorità di certificazione
- 3.3. *Compliance*
 - 3.3.1. *Compliance*
 - 3.3.2. *Compliance in Blockchain*
 - 3.3.3. Modelli di *Compliance*
- 3.4. Legalità delle criptovalute e delle ICO
 - 3.4.1. Quadro normativo
 - 3.4.2. Lancio di ICO
 - 3.4.3. Dalle ICO alle IDO
- 3.5. Tassazione delle criptovalute
 - 3.5.1. Trattamento fiscale dei cripto-asset nell'ordinamento giuridico dell'Unione europea
 - 3.5.2. Consulenze fiscali sulla tassazione dei criptoasset
 - 3.5.3. Trattamento fiscale contabile nell'Unione Europea
- 3.6. Regolamentazione internazionale nelle diverse giurisdizioni in merito alla detenzione di cripto-asset. Trattamento speciale in America
 - 3.6.1. MICA
 - 3.6.2. DORA
 - 3.6.3. EIDAS
 - 3.6.4. Il futuro delle criptovalute secondo la Commissione europea



- 3.7. Cybersicurezza
 - 3.7.1. Cybersecurity in *Blockchain*
 - 3.7.2. Decentramento
 - 3.7.3. *Blue Team*
- 3.8. Etica e errori digitali
 - 3.8.1. Buona fede nella legalità dei progetti negli USA
 - 3.8.2. Errori nella trasformazione digitale
 - 3.8.3. Parametri di struttura nell'organizzazione
- 3.9. Soluzioni *Regtech* e *Legaltech*
 - 3.9.1. Soluzioni *Regtech*
 - 3.9.2. Soluzioni *Legaltech*
 - 3.9.3. Esempi pratici
- 3.10. Certificati in *Blockchain*
 - 3.10.1. Certificazione in *Blockchain*
 - 3.10.2. Opportunità di business settoriale
 - 3.10.3. *BlockTac*

“ Scommetti su una qualifica grazie alla quale, oltre ad approfondire l'ambiente Cripto odierno, lavorerai a costruirne il futuro secondo quanto prevedono diverse organizzazioni internazionali”

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

L'Esperto Universitario in Criptoeconomia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Criptoconomia**

N° Ore Ufficiali: **450 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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Criptoeconomia

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

Esperto Universitario Criptoconomia

