

Esperto Universitario

Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute



Esperto Universitario Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-sicurezza-ambiente-criptovalute

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

L'utilizzo della tecnologia *Blockchain* per garantire la sicurezza del campo delle criptovalute è diventata una questione necessaria ed estremamente rilevante per combattere gli attacchi informatici e le vulnerabilità che possono influenzare la struttura e le informazioni di questi ecosistemi digitali. Si tratta di una struttura informatica che richiede conoscenze specialistiche in materia di programmazione, crittografia e automazione della blockchain. Per questo motivo, la stabilità del settore dipende in larga misura dai professionisti dell'informazione e dell'informatica. Motivo per cui TECH Università Tecnologica ha sviluppato un programma completo 100% online che consentirà agli studenti di diventare esperti di sicurezza nel campo delle criptovalute attraverso una conoscenza esaustiva delle loro strategie e dei loro protocolli per garantire la regolamentazione e la privacy delle informazioni dei loro utenti.



“

Il programma migliore per specializzarti in sicurezza in materia di Criptovalute è questo. Ti farai scappare l'opportunità di diventare uno specialista in questo settore?"

La creazione di un registro delle transazioni sicuro, pubblico e non modificabile è stato l'obiettivo principale nel campo delle criptovalute fin dalla loro nascita nel 2009. A tal fine, i creatori della prima criptovaluta, l'ambito e ricercatissimo Bitcoin, hanno sviluppato la tecnologia *blockchain* per garantire la massima sicurezza delle transazioni. Tuttavia, i sistemi completi di gestione del rischio per le reti blockchain richiedono una costruzione specifica e complessa che garantisca la massima sicurezza contro gli attacchi e le frodi, ma anche che, una volta eseguite le attività crittografiche, queste non possano essere modificate o invertite. Ciò che cosa comporta? Che ogni errore, per quanto piccolo, può significare il fallimento di un determinato ecosistema digitale.

Per questo motivo, una conoscenza approfondita della programmazione e dell'informatica in questo settore è diventata un requisito fondamentale, oltre che una caratteristica molto ricercata nel mercato del lavoro. Questo è il motivo per cui TECH, insieme al suo team di esperti in Informatica e Ingegneria dell'Informazione, ha sviluppato l'Esperto Universitario in Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute. Lo studente avrà a disposizione 450 ore del miglior materiale teorico, pratico e complementare per approfondire l'ambiente della privacy e della tracciabilità nelle operazioni, al fine di garantire l'inviolabilità dei propri contenuti e prevenire possibili attacchi che violino la stabilità dell'azienda e dei suoi asset digitali. Per farlo, è necessario avere una conoscenza specialistica della criptoconomia odierna, su cui si lavorerà nel modulo 2. Infine, si studierà la *Compliance* e gli strumenti chiave per poter padroneggiare perfettamente le regole e i regolamenti di questo ambiente.

Tutto questo, 100% online e durante 6 mesi di specializzazione multidisciplinare. Oltre al miglior programma, avrà a disposizione casi d'uso basati su contesti reali, con i quali potrà mettere in pratica le competenze informatiche e perfezionarle in modo garantito. Questo fornirà un'esperienza accademica completa che permetterà di adattare il proprio profilo alla domanda di lavoro attuale più esigente e di avere successo in un settore dal futuro promettente, come quello della crittografia.

Questo **Esperto Universitario in Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute** 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



Ti piacerebbe specializzarti nel settore delle criptovalute e nella valutazione di modelli di governo decentralizzati? Scommetti su questo programma e lo otterrai in soli 6 mesi"

“

Nel Campus Virtuale troverai 450 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, seguendo una specializzazione in linea con le tue esigenze e richieste accademiche”

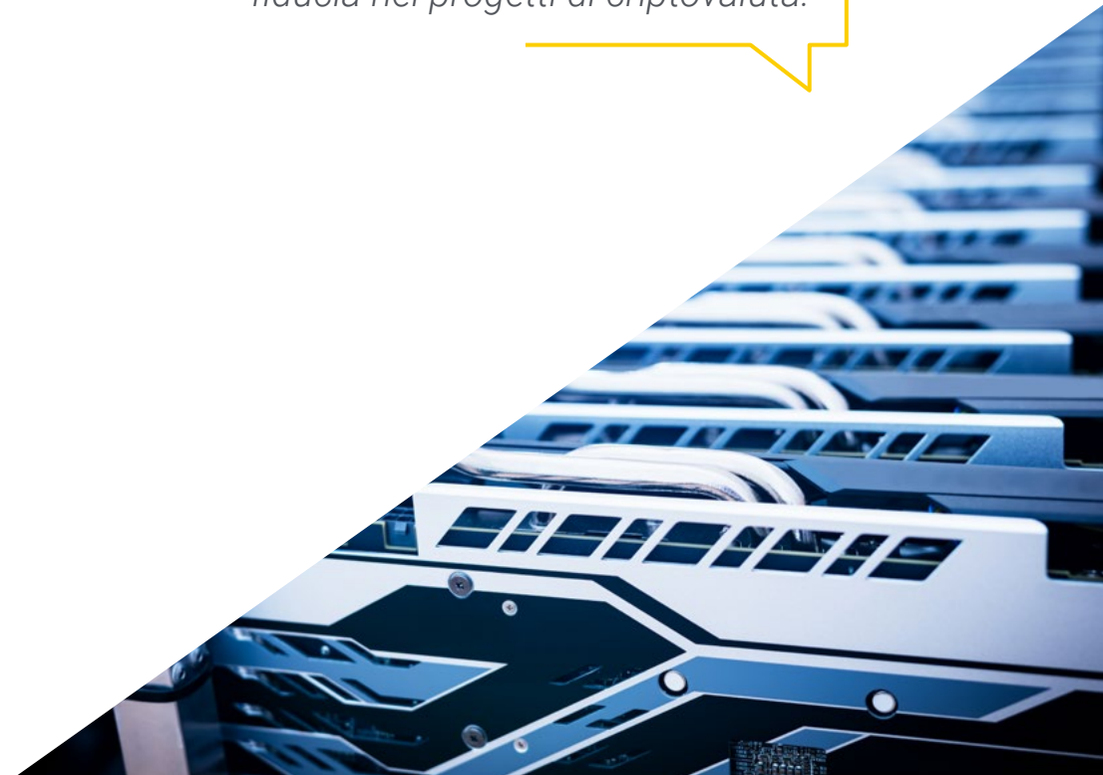
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Grazie all'eshaustività di questa qualifica diventerai un vero esperto di compliance su Blockchain in modalità 100% online.

Lavorerai intensamente sull'esame dei principali parametri per creare strutture e sistemi di fiducia nei progetti di criptovaluta.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario in Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute è quello di offrire allo studente una eccellente specializzazione, oltre a fornirgli tutto il materiale necessario per ottenerla in soli 6 mesi. Su questa base, fornirà i contenuti teorici e pratici più recenti e completi, nonché la migliore tecnologia nel campo accademico attuale. In questo modo, sarà in grado di raggiungere i suoi obiettivi in modo garantito e in meno tempo di quanto si pensi.





“

L'obiettivo di questo ed altri programmi di TECH, è che gli studenti abbiano la garanzia di superare le proprie aspettative nel corso di un'esperienza accademica senza pari"



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare i vantaggi delle DeFi
- ◆ Capire come funzionano
- ◆ Svolgere analisi dei progetti DeFi
- ◆ Gestire l'ecosistema DeFi
- ◆ Comprendere la *Compliance* applicata 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



*Se tra i tuoi obiettivi c'è acquisire la padronanza delle principali strategie per generare *privacy* e tracciabilità nelle operazioni, questo Esperto Universitario è perfetto per te"*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Sicurezza delle criptovalute e della *blockchain*

- ◆ Analizzare i fattori che influenzano la sicurezza delle criptovalute
- ◆ Determinare i principali tipi di attacco agli asset
- ◆ Imparare a tracciare tutti i movimenti delle criptovalute

Modulo 2. 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 3. *Compliance*. Regolamentazione e privacy Cripto

- ◆ Applicare la *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

Il personale docente di questo Esperto Universitario è composto da professionisti esperti nell'area della Criptoeconomia, che hanno realizzato o partecipato in progetti di successo. Si tratta quindi di un gruppo di specialisti che conosce nel dettaglio questi ecosistemi digitali, nonché le loro strategie più efficaci e le loro vulnerabilità, che condivideranno con gli studenti nel corso del programma.



“

Il personale docente ha selezionato casi tratti dalla propria esperienza personale nel lavoro con le criptovalute, in modo che tu possa lavorare in maniera pratica e multidisciplinare al perfezionamento delle tue competenze”

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. Gómez García, Fernando

- ◆ Responsabile dell'infrastruttura di qualità dei dati DEYDE
- ◆ Amministratore di sistemi e sicurezza presso IDEGroup
- ◆ Responsabile dei sistemi di Nutrytec Laboratori S.A.
- ◆ Analista di Sistemi presso AT LEAST S.A.
- ◆ Professore di tecnologia blockchain in vari programmi di istruzione superiore
- ◆ Post-laurea in Bitcoin e *Blockchain* presso l'Università Europea dell'UE
- ◆ Corso Superiore in Direzione della Sicurezza presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università a Distanza di Madrid

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



Dott. Fernández Ramos, Jesús

- ◆ Managing Partner presso FRK Investments
- ◆ Socio di 2ndWind Media
- ◆ Socio e Tokener in beToken Capital
- ◆ Socio di Blue Sky Learning
- ◆ Socio generale di Yara Ventures
- ◆ Membro del Consiglio di Amministrazione di ARCHITEChTure
- ◆ Esperto indipendente per la Commissione europea sui progetti di R&S
- ◆ Ingegnere delle telecomunicazioni presso l'UPC-ETSETB Telecoms BCN
- ◆ Laurea in Optoelettronica presso la Vrije Universiteit Brussel

“

Potrai implementare le strategie più innovative relative ai Wallet nei tuoi progetti: Multifirma Sigle Sign On, Exchange, ecc”

Modulo 1. Sicurezza delle criptovalute e della *blockchain*

- 1.1. Sicurezza delle criptovalute
 - 1.1.1. Crittografia. Base di *Blockchain*
 - 1.1.2. Funzioni *Hash*
 - 1.1.3. Chiave pubblica e privata, utilizzo nelle criptovalute
- 1.2. Privacy e tracciabilità delle operazioni
 - 1.2.1. Analisi e tracciabilità delle transazioni in criptovaluta
 - 1.2.2. Tecniche di anonimato (Proxy, VPN)
 - 1.2.3. L'identità digitale
- 1.3. Rete TOR. Sicurezza
 - 1.3.1. Reti TOR
 - 1.3.2. Connessioni e nodi di rete
 - 1.3.3. *Freenet* e IP2
- 1.4. VPN. Sicurezza
 - 1.4.1. VPN. Funzionamento
 - 1.4.2. Tipi, caratteristiche e proprietà
 - 1.4.3. Profilo utente e autenticazione
- 1.5. Gestione degli utenti e delle autorizzazioni
 - 1.5.1. Gestione dei diritti di accesso
 - 1.5.2. Segregazione dei ruoli e delle funzioni di accesso
 - 1.5.3. Attivazione dei diritti di accesso nei sistemi
- 1.6. Sicurezza nelle transazioni con *Wallet*
 - 1.6.1. *Hot* e *Cold Wallet*
 - 1.6.2. Operazioni di *wallet* hardware e software
 - 1.6.3. Multifirma
- 1.7. Cybersecurity e Criptovalute
 - 1.7.1. I pilastri della sicurezza di criptovalute e *token*
 - 1.7.2. Valutazione di rischi, minacce e vulnerabilità
 - 1.7.3. Legge sui privilegi minimi. Differenze e analogie tra Europa e America
- 1.8. SSO e MFA
 - 1.8.1. *Single Sign-on*
 - 1.8.2. Controllo logico degli accessi. Autenticazione MFA
 - 1.8.3. Password. Importanza
 - 1.8.4. Attacchi di autenticazione

- 1.9. Custodia sicura dei beni in criptovaluta
 - 1.9.1. Differenze tra *Exchange* e *Wallet*
 - 1.9.2. Chiavi pubbliche, chiavi private e *Seed Phrases*
 - 1.9.3. Custodia condivisa
- 1.10. Hacking di criptovalute
 - 1.10.1. Tipi di attacchi nel mondo Crypto
 - 1.10.2. Standard di sicurezza per le criptovalute
 - 1.10.3. Prevenire gli attacchi alle criptovalute

Modulo 2. Criptoconomia

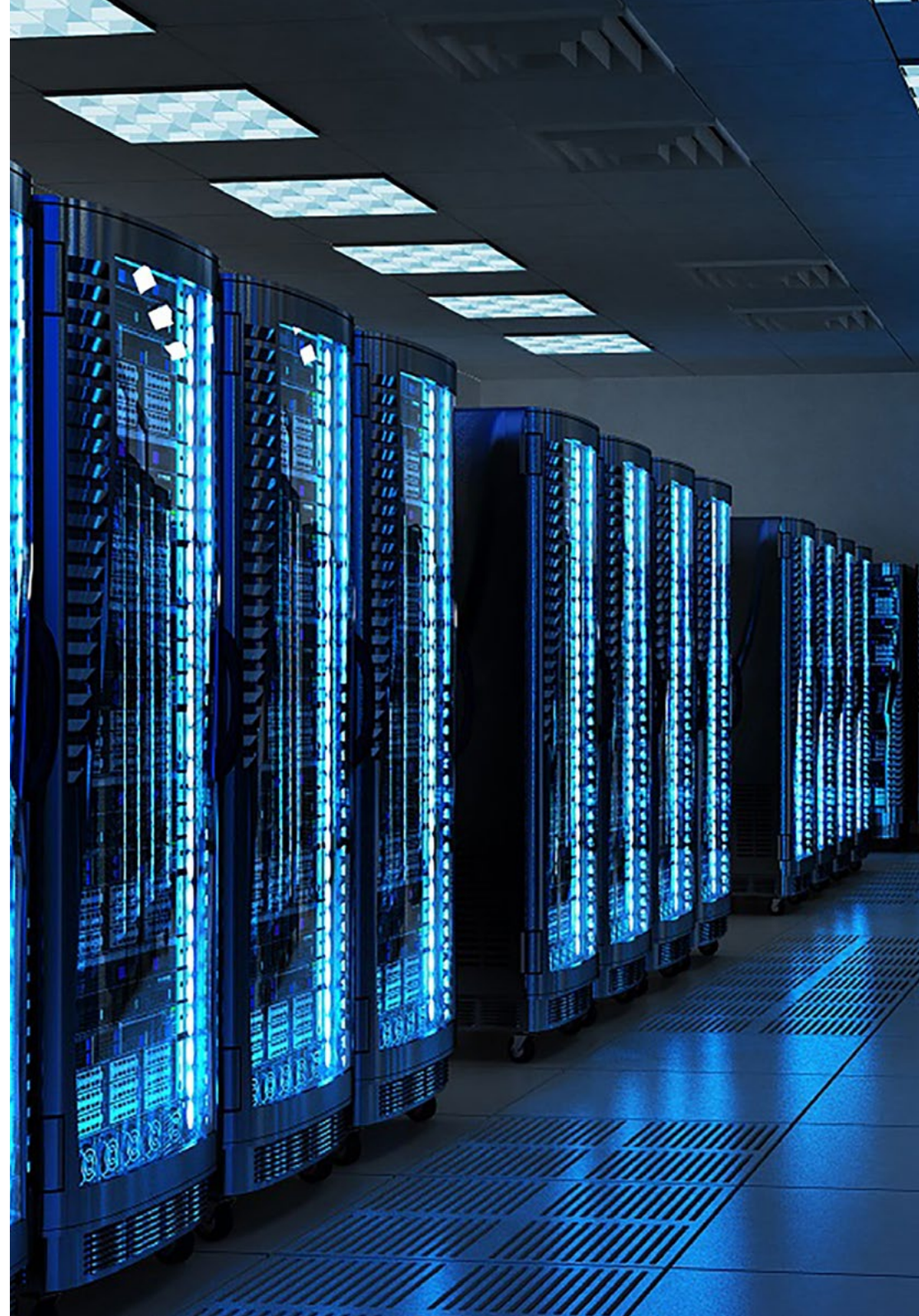
- 2.1. Criptovalute e denaro
 - 2.1.1. Il denaro *Fiat*. Funzionamento
 - 2.1.2. Bitcoin e *Ethereum* vs. Il resto
 - 2.1.3. Il ruolo della moneta stabile
- 2.2. Banche centrali e CBDC
 - 2.2.1. CBDC
 - 2.2.2. Il caso dello Yuan digitale
 - 2.2.3. Bitcoin e CBDC
 - 2.2.4. El Salvador
- 2.3. Valutazione e valorizzazione di una *Blockchain*
 - 2.3.1. Metodo del flusso di cassa
 - 2.3.2. Metodo nazionale
 - 2.3.3. Analisi tecnica vs. Analisi fondamentale
- 2.4. *Wallet*
 - 2.4.1. *Wallets*. Elementi chiave
 - 2.4.2. *Wallet* custoditi
 - 2.4.3. *Wallet* non custoditi
 - 2.4.4. *Wallet* promosso dai paesi



- 2.5. *Tokenomics*
 - 2.5.1. *Tokenomics*: importanza
 - 2.5.2. NFT o *Tokens*
 - 2.5.3. Tipi di *Tokens*: Utilità e Sicurezza vs Governance
- 2.6. Economia su Web3
 - 2.6.1. Le criptovalute. Le basi della nuova economia
 - 2.6.2. NFT e giochi
 - 2.6.3. NFT e comunità
 - 2.6.4. Modelli NFT e *Token* combinati
- 2.7. L'identità digitale
 - 2.7.1. Le criptovalute come paradigma di identità digitale
 - 2.7.2. L'identità digitale e DeFi
 - 2.7.3. *Soul Bound* NFT
- 2.8. La nuova banca
 - 2.8.1. Crypto banche
 - 2.8.2. Crypto prestiti
 - 2.8.3. Crypto interessi
 - 2.8.4. L'evoluzione del sistema bancario
- 2.9. Lancio di un progetto Crypto
 - 2.9.1. ICO
 - 2.9.2. IDO
 - 2.9.3. ILO
 - 2.9.4. NFT
 - 2.9.5. I *Tokenomics* e i *Superfluid*
- 2.10. Il paradigma a medio termine
 - 2.10.1. Informatica quantistica
 - 2.10.2. *Big Data* e *Blockchain*
 - 2.10.3. L'utopia del decentramento

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 cripto-asset
 - 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. Cybersicurezza in *Blockchain*
 - 3.7.2. Decentramento
 - 3.7.3. *Blue Team*
- 3.8. Etica ed 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*

“

Un programma che ti renderà una risorsa indispensabile per combattere gli attacchi informatici nel campo delle Criptovalute e che eleverà la tua carriera professionale ai vertici del settore”

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 Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute 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 Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute** possiede il programma scientifico 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 nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Sicurezza nell'Ambiente
delle Criptovalute

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

Esperto Universitario

Sicurezza nell'Ambiente delle Criptovalute