



Sicurezza negli

Ambienti Cripto

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative e dell'Economia. Nonché ai manager interessati all'area dell'analisi di mercato e della consulenza economica digitale.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-sicurezza-ambienti-cripto

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 28

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

80

Direzione del corso

pag. 40

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

01 **Benvenuto**

La sicurezza negli ambienti crittografici è essenziale per garantire la stabilità dell'entità e dei suoi asset digitali. Con la crescita del mercato della criptoeconomia, aumentano i casi di frode e di truffa elettronica, a causa della mancanza di solidità delle strutture principali per proteggere gli ecosistemi dalla vulnerabilità della loro natura. Di conseguenza, i professionisti del settore vedono come un requisito sempre più necessario il controllo dettagliato delle strategie e delle tecniche di custodia digitale. Per questo motivo, TECH ha dato priorità al lancio di una qualifica che fornisce tutte le informazioni di cui i laureati hanno bisogno per padroneggiare questo settore. Si tratta di un programma online con il quale lavorerai sui più efficaci e innovativi protocolli di sicurezza e privacy, rendendo i tuoi progetti inviolabili in soli 6 mesi di preparazione teorica e pratica.









In TECH Global University



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



Perché studiare in TECH? | 09 tech

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di

apprendimento online. L'università combina il metodo

Relearning (la metodologia di apprendimento post-laurea

meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio.

Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



Economia di scala

Eccellenza accademica

del più esigente itinerario educativo.

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"







tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.



Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti. Lavoriamo insieme per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Sicurezza negli Ambienti Cripto prepara lo studente a:



Analizzare i fattori che influenzano la sicurezza delle criptovalute



Valutare un modello di governo decentralizzato e gli ostacoli che vi si frappongono



Determinare i principali tipi di attacco ai propri beni



03

Imparare a tracciare tutti i movimenti delle proprie criptovalute



Effettuare un'analisi dei rischi identificati



Generare conoscenze specialistiche sulla protezione dei consumatori e degli investitori



Determinare il rischio di instabilità finanziaria



09

Analizzare le attività criminali su Internet



Esaminare l'efficacia e dell'impatto sulla politica monetaria



Valutare l'impatto ambientale



Applicare la Compliance alla Blockchain



Determinare gli standard normativi che si applicano alle DTL



Dimostrare l'importanza della regolamentazione per la sicurezza dei progetti







Analizzare l'importanza della privacy e della configurazione dei dati nelle transazioni blockchain

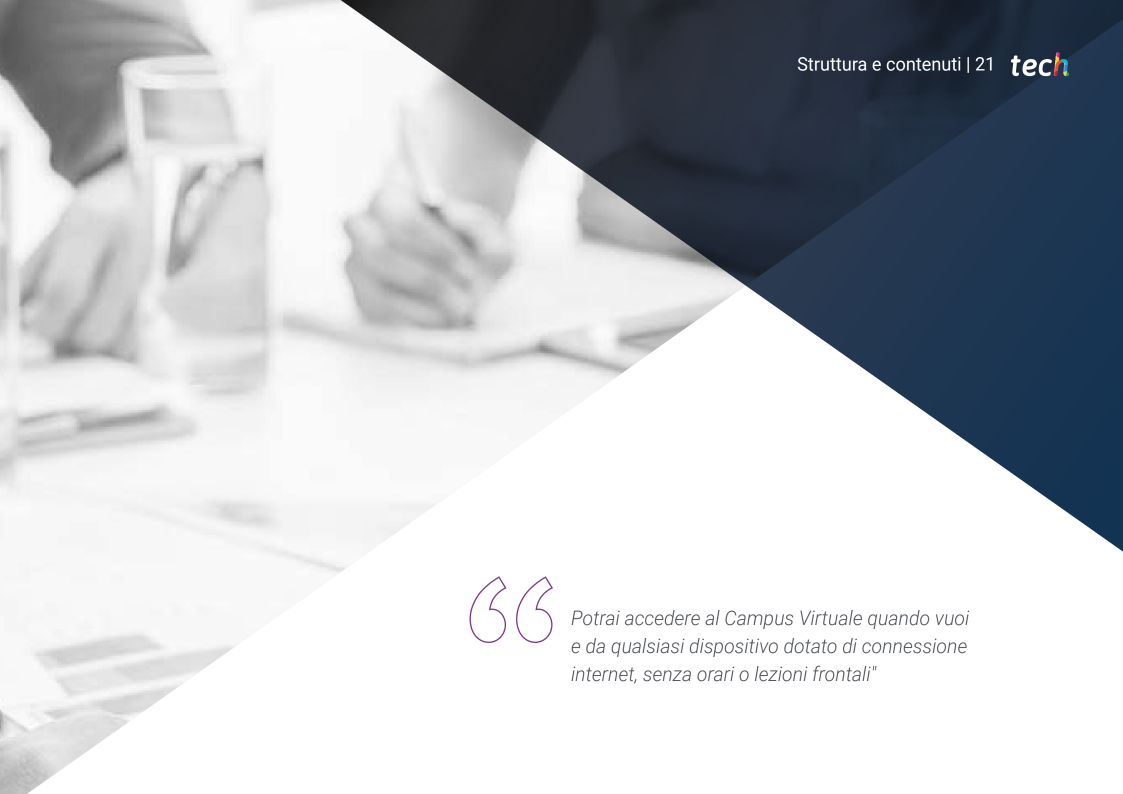


Ottenere le autorizzazioni di base per avviare i progetti



Esaminare i parametri per la fiducia nei progetti





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

TECH e il suo team di esperti hanno dedicato un lungo periodo di tempo alla creazione di un programma di studi adattato agli ultimi sviluppi nel settore delle criptovalute, più specificamente nell'area della sicurezza. Grazie all'altissimo livello di richiesta con cui sono state selezionate le informazioni, è stato possibile sviluppare un programma innovativo, dinamico e di alto livello.

Lo studente avrà a disposizione 450 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo per approfondire l'ambito della privacy e della tracciabilità delle operazioni, al fine di garantire l'inviolabilità dei propri contenuti ed evitare possibili attacchi che potrebbero minare la stabilità dell'azienda e dei suoi asset digitali. Per poterlo fare, dovrà avere conoscenze specialistiche sull'attuale criptoeconomia, su cui si lavorerà nel corso del modulo 2. Infine, si approfondirà la *Compliance* e le sue chiavi per padroneggiare le norme e i regolamenti di questo ambiente.

Tutto questo, 100% online e nell'arco di 6 mesi in cui, oltre ad ampliare potenzialmente le tue conoscenze, potrai lavorare sul perfezionamento delle tue competenze professionali. In questo modo, acquisirai una serie di competenze manageriali e di leadership che ti faranno emergere in qualsiasi processo di selezione del personale. È quindi il salto qualitativo e quantitativo di cui la tua carriera ha bisogno per raggiungere la posizione più prestigiosa.

Questo programma ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli:

Modulo 1	Sicurezza nelle criptovalute e <i>Blockchain</i>
Modulo 2	Criptoeconomia
Modulo 3	Compliance. Regolamentazione e privacy delle criptovalute



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Sicurezza negli Ambienti Cripto completamente online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Sicurezza nelle criptovalute e <i>Blockchain</i>							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Sicurezza delle criptovalute Crittografia, base della blockchain Funzioni Hash Chiave pubblica e privata, usi nelle criptovalute	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Privacy e Tracciabilità nelle Operazione Analisi e tracciabilità delle operazioni con criptovalute Tecniche di anonimato (Proxy, VPN) Identità digitale	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Rete TOR. Sicurezza Reti TOR Connessioni e nodi di rete Freenet e IP2	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	VPNs. Sicurezza VPNs. Funzionamento Tipi, caratteristiche e proprietà Profilo utente e autenticazione
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Gestione degli utenti e autorizzazioni Gestione dei diritti di accesso Segregazione dei ruoli e delle funzioni di accesso Implementazione dei diritti di accesso nei sistemi	1.6.2.	Sicurezza nelle operazioni con i Wallets Hot e Cold Wallets Operazioni con Wallets hardware e software Multifirma	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Cybersicurezza e criptovalute I pilastri della sicurezza di criptovalute e tokens Valutazione dei rischi, delle minacce e delle vulnerabilità Legge dei minimi privilegi. Differenze e analogie tra Europa e America	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	SSO e MFA Single Sign-on Controllo logico degli accessi. Autenticazione MFA Password. Importanza Attacchi di autenticazione
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	o Seed Phrases	1.10.1 1.10.2	Hacking delle criptovalute Tipi di attacchi nel mondo delle criptovalute Standard di sicurezza delle criptovalute Prevenzione degli attacchi alle criptovalute				

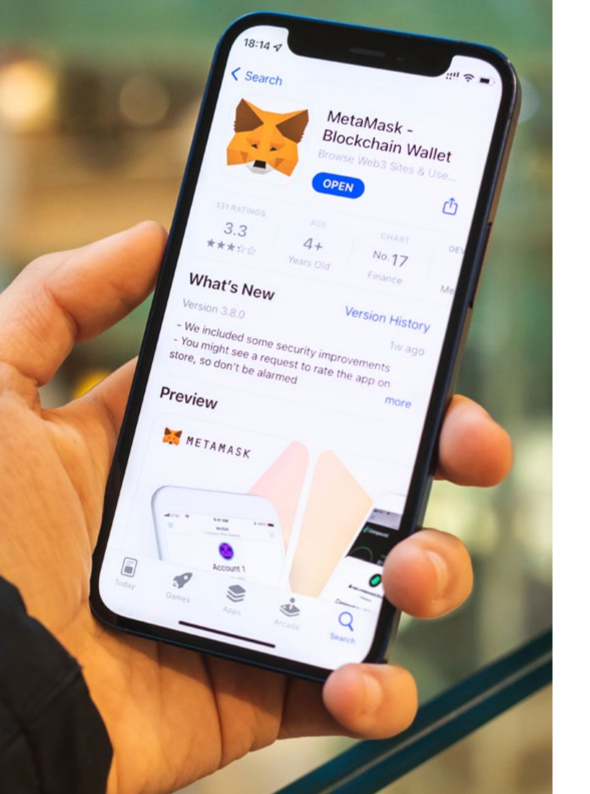
Modulo 2. Criptoeconomia						
2.1. Criptovalute e denaro2.1.1. Il denaro Fiat. Funzionamento2.1.2. Bitcoin vs. Ethereum vs. Il resto2.1.3. Il ruolo delle valute stabili	 2.2. Banche centrali e CBDC 2.2.1. Le CBDC 2.2.2. Il caso dello yuan digitale 2.2.3. Bitcoin vs. CBDCs 2.2.4. El Salvador 	 2.3. Valutazione e valorizzazione di una <i>Blockchain</i> 2.3.1. Metodo del flusso di cassa 2.3.2. Metodo del Paese 2.3.3. Analisi tecnica vs. Analisi fondamentale 	 2.4. Wallets 2.4.1. Wallets. Elementi chiave 2.4.2. Wallets custoditi 2.4.3. Wallets non custoditi 2.4.4. Wallets promossi da Paesi 			
 2.5. Tokenomics 2.5.1. Tokenomics. Importanza 2.5.2. NFTs o tokens 2.5.3. Tipi di token: Utilità vs. Sicurezza vs. Governance 	 2.6. Economia sul Web 3.0 2.6.1. Le criptovalute. La base della nuova economia 2.6.2. NFT e gioco 2.6.3. NFT e comunità 2.6.4. Modelli combinati di NFT e tokens 	 2.7. Identità digitale 2.7.1. Le criptovalute come paradigma di identità digitale 2.7.2. Identità digitale e DeFi 2.7.3. Soul Bound NFTs 	 2.8. Il nuovo sistema bancario 2.8.1. Banche di criptovalute 2.8.2. Prestito di criptovalute 2.8.3. Interessi in criptovaluta 2.8.4. L'evoluzione del sistema bancario 			
2.9. L'avvio di un progetto crittografico 2.9.1. ICO 2.9.2. IDO 2.9.3. ILO 2.9.4. NFTs 2.9.5. I tokenomics e superfluid	2.10. Il paradigma a medio termine 2.10.1. Informatica quantistica 2.10.2. <i>Big Data</i> e <i>Blockchain</i> 2.10.3. L'utopia della decentralizzazione					

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Compliance. Regolamentazione e privacy Crypto							
3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Identità digitale La trasformazione dell'identità digitale Identità auto-sovrana Quadro normativo nei diversi sistemi giuridici internazionali	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Firma digitale Firma elettronica Certificato digitale Autorità di certificazione	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Compliance nella Blockchain	3.4.2.	Legalità delle criptovalute e ICOS Quadro normativo Lancio delle ICOS Da ICOS a IDOS
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	criptovalute	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4.	Regolamentazione internazionale delle partecipazioni in cripto- asset nelle diverse giurisdizioni. Trattamento speciale nelle Americhe MICA DORA EIDAS Il futuro delle criptovalute secondo la Commissione Europea	3.7. 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Cybersecurity Cybersecurity nella Blockchain Decentralizzazione Blue Team	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Etica ed errori digitali Buona fede nella legalità dei progetti negli Stati Uniti Errori nella trasformazione digitale Parametri di strutturazione nell'organizzazione
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Soluzioni Regtech e Legaltech Soluzioni Regtech Soluzioni Legaltech Esempi pratici	3.10.1 3.10.2	Certificati in <i>Blockchain</i> Certificazione <i>Blockchain</i> Opportunità di business settoriale <i>BlockTac</i>				



Un programma che ti permetterà di diventare un professionista nel campo della criptovaluta grazie a una conoscenza approfondita degli elementi chiave della Web economy3"





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*.





tech 30 | Metodologia

La Business School di TECH utilizza il 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"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera.

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 aziendale più attuali.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali"

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

tech 32 | Metodologia

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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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.



Metodologia | 33 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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:



Materiale 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.



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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



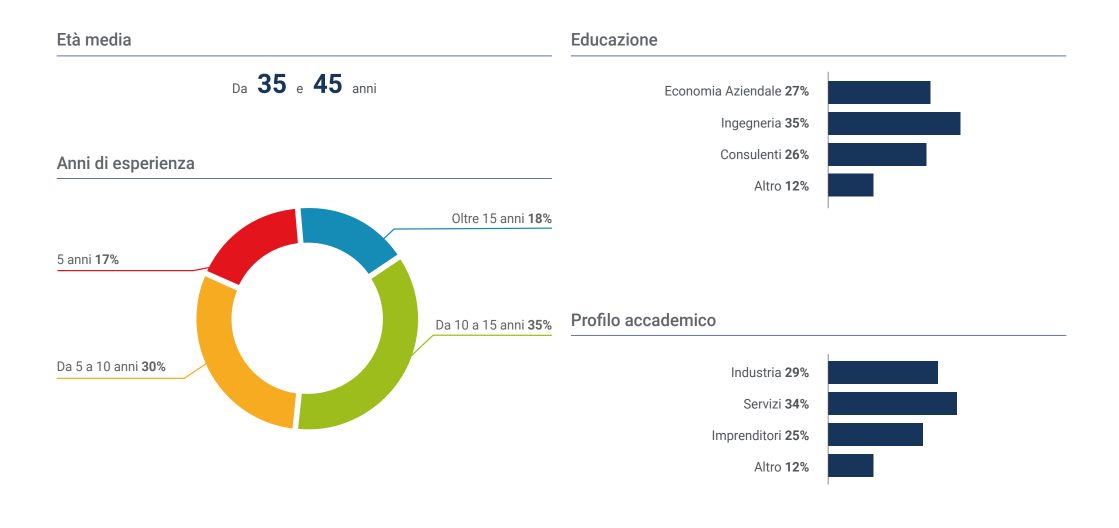
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



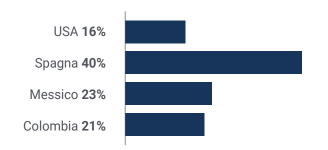
30%







Distribuzione geografica





Antonio de la Guardia

Ingegnere delle telecomunicazioni e responsabile della sicurezza di una società di criptovalute

"Il settore della crittografia è in continua evoluzione. Per questo motivo, avere l'aiuto di specializzazioni come questa è essenziale per i professionisti che, come me, svolgono una funzione così importante all'interno dell'ecosistema di un'azienda come la sicurezza digitale. Per questo motivo, consiglio vivamente il corso di Esperto Universitario che, inoltre, grazie al suo formato 100% online, è perfetto per combinarlo senza problemi con il nostro lavoro"





tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- Membro fondatore di Le Crypto Club
- Co-direttore di diversi programmi universitari relativi alla tecnologia Blockchain e al mondo Crypto
- Dottorato in Diritto Pubblico Internazionale presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Studi Finanziari presso l'Università CEU San Pablo
- Master in Tecnologie Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid
- Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Salamanca

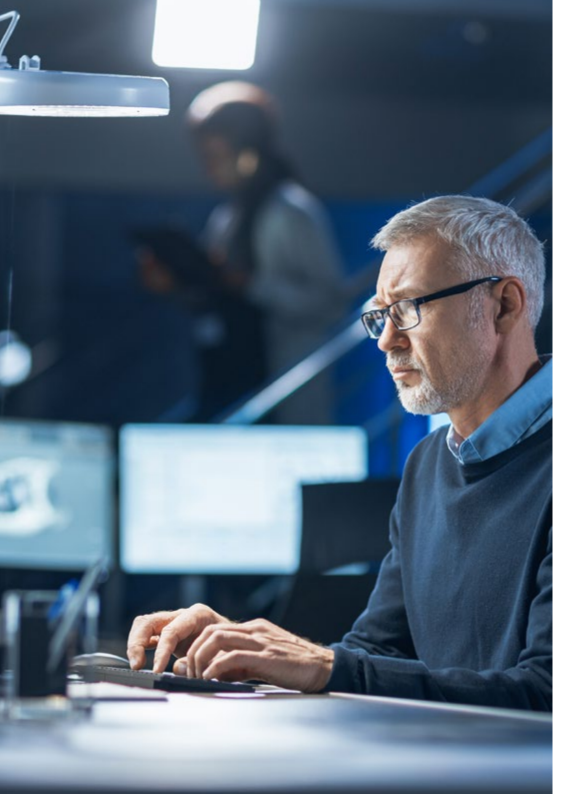
Personale docente

Dott. Gómez García, Fernando

- Responsabile dell'infrastruttura presso DEYDE Data Quality
- Responsabile sistemi e sicurezza presso IDE Group
- * Responsabile dei sistemi presso Nutrytec Laboratorios SA
- Analista di sistemi presso AT LEAST SA
- Docente di tecnologia Blockchain in diversi programmi di istruzione superiore
- Corso post-laurea in Esperto di Bitcoin e Blockchain presso l'Università Europea (UE)
- Corso Superiore in Direzione della Sicurezza presso l'Università Rey Juan Carlos
- Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università a Distanza di Madrid (UDIMA)

Dott. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- Consulente e legale in Blockchain, smart contract legali e tokenizzazione aziendale
- Avvocato esperto in Compliance, Blockchain e Tokenomics della Esade Business School
- Corso in Cybersecurity
- ◆ Master abilitante all'Avvocatura conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- Master in Blockchain presso Tutellus
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Aperta della Catalogna



Dott. Fernández Ramos, Jesús

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





tech 46 | Impatto sulla tua carriera

Grazie a questo Esperto
Universitario sarai in
grado di implementare
le più efficaci strategie di
privacy e tracciabilità per
le operazioni di crittografia
nella tua pratica.

Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

L'Esperto Universitario in Sicurezza negli Ambienti Cripto di TECH è un programma intensivo che li prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nel campo di attivi digitali. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti, questo è il posto che fa per te.

Con questa qualifica affinerai le tue competenze a un livello tale da ottenere un sostanziale aumento di stipendio in meno tempo di quanto ti aspetti.

Momento del cambiamento

Durante il programma il 57%

Durante il primo anno il 28%

Tipo di cambiamento

Promozione interna 33%

Cambio di azienda 26%

Imprenditorialità 41%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,42%**

Salario precedente

58.300 €

Incremento salariale del

27,42%

Salario posteriore

74.200 €





tech 50 | Benefici per la tua azienda

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.



Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.



Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.



Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.





Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.



Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Sicurezza negli Ambienti Cripto** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Sicurezza negli Ambienti Cripto

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Sicurezza negli Ambienti Cripto

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



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



Esperto Universitario Sicurezza negli Ambienti Cripto

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

