

Esperto Universitario

Progetti Blockchain





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Progetti Blockchain

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-progetti-blockchain

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

pag. 52

01 Benvenuto

La tecnologia *blockchain* rappresenta il presente e il futuro del business. Offre numerose opportunità di sviluppo di progetti, in quanto ha applicazioni in settori come la sanità, i trasporti e le imprese, grazie agli *smart contract*. Pertanto, con questo programma, il professionista che desidera avere successo nel suo lavoro ha una grande opportunità. Questo Esperto Universitario, infatti, gli permetterà di creare ogni tipo di progetto con l'aiuto di questa tecnologia innovativa. Il tutto, basato su una metodologia di insegnamento 100% online con la quale sarà possibile conciliare il proprio lavoro con gli studi, senza interruzioni o orari rigidi.



Esperto Universitario in Progetti Blockchain. TECH Università Tecnologica



“

I progetti che hai sempre sognato sono ora a portata di mano: iscriviti subito e accedi alle più recenti conoscenze sui progetti blockchain"

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business del mondo in modalità 100% online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che mette tutte le risorse a tua disposizione con l'obiettivo di aiutarti a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



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 integrato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere un titolo con TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95%

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.

+100.000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente crescerà 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 propri 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. Si studierà in un contesto multiculturale. In un programma con una visione globale, grazie al quale potrà conoscere il modo di lavorare in diverse parti del mondo, raccogliendo le informazioni più innovative che meglio si adattano all'idea di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.

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.



Eccellenza accademica

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 del più esigente percorso educativo.



Economia di scala

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



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 di distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



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

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito della gestione aziendale.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

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

01

Dare una spinta decisiva alla carriera dello 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 questo Esperto Universitario ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Sviluppare una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita di direzione generale per comprendere le ripercussioni di ogni decisione sulle differenti aree funzionali dell'azienda.

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

03

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 su oltre 100 casi reali di alta direzione.

04

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.

05

Accesso a un'importante rete di contatti

TECH mette in contatto i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, i timori e il desiderio di crescere professionalmente. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

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

06

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.

07

Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite, migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

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

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente entrerà a far 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 Università Tecnologica.

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

04 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma in Progetti Blockchain è quello di fornire ai professionisti i contenuti più recenti e avanzati di questo tipo di tecnologia, in modo che possano sviluppare ogni tipo di progetto innovativo. Per questo motivo, questo programma contiene tutto ciò che serve per creare progetti basati sulla catena di blocchi con l'obiettivo di portare gli studenti al successo.



“

Grazie a questo programma, i tuoi traguardi professionali e di business sono molto più vicini”

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti. Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Progetti Blockchain prepara lo studente a:

01

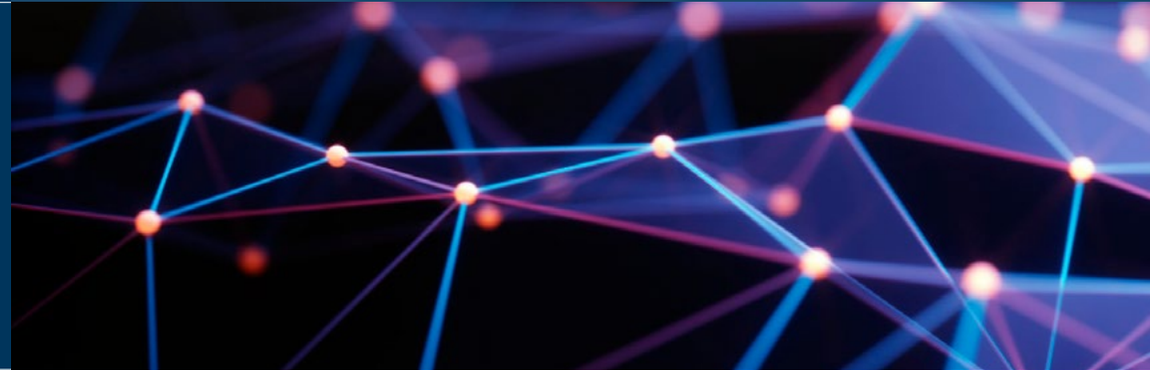
Analizzare le diverse tecnologie *Blockchain* che consentono lo sviluppo di modelli di identità digitale

04

Porre le basi per lo sviluppo di soluzioni di identità digitale basate su *Blockchain*

02

Analizzare gli approcci all'Identità Digitale Auto-Sovrana



03

Valutare l'impatto sulla pubblica amministrazione dell'implementazione di modelli di Identità Digitale Auto-Sovrana

05

Generare conoscenze specialistiche sull'Identità Digitale

06

Analizzare tutto ciò che si può fare con questa tecnologia

08

Valutare l'importanza delle *Stablecoin*

09

Esaminare i protocolli Maker, Augur e Gnosis

07

Determinare il funzionamento interno delle identità nelle *Blockchain*

10

Determinare il protocollo AAVE



11

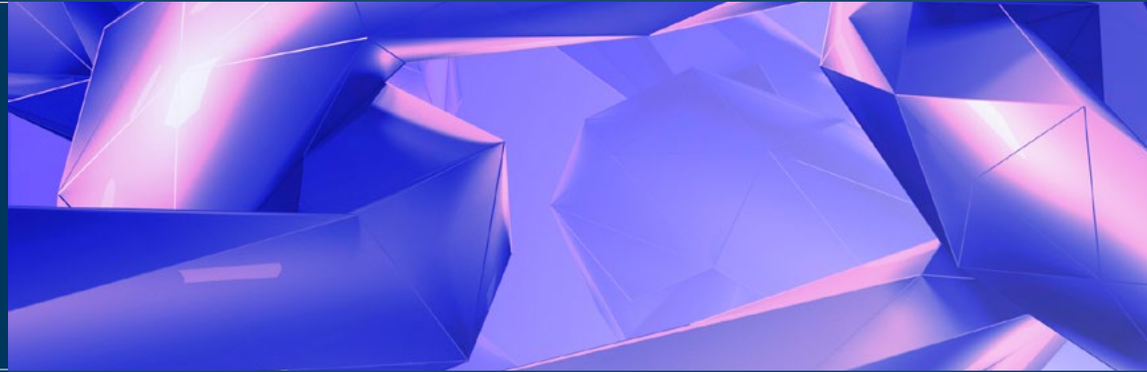
Identificare l'importanza di Uniswap

14

Identificare i migliori mercati per lo scambio di NFT

12

Approfondire la filosofia di Sushiswap



13

Analizzare dY/dX e Synthetix

15

Esaminare la realtà delle operazioni aziendali per comprendere le esigenze di miglioramento e le soluzioni future con la *Blockchain*

16

Identificare il modello TO BE con la soluzione più adatta alle esigenze e alle sfide dell'azienda

18

Dimostrare il potenziale e la portata dell'applicazione e i suoi benefici attraverso una POC per approvazione operativa

19

Stabilire un piano di progetto con l'*Owner* e gli Stakeholder per iniziare a lavorare sulla definizione funzionale e sulla prioritizzazione degli Sprint

17

Analizzare un *Business Case* con un piano e una macro soluzione concordata per l'approvazione dell'esecutivo

20

Sviluppare la soluzione in base alle storie degli utenti al fine di avviare i test e la convalida per passare alla produzione

05

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario in Progetti Blockchain si compone di 3 moduli specialistici grazie ai quali il professionista potrà approfondire temi quali l'identità digitale sovrana, l'utilizzo della *blockchain* per la registrazione di credenziali verificabili, la finanza decentralizzata, le forme di collateralizzazione e i rischi o la definizione operativa per il controllo della catena di fornitura, oltre a molti altri aspetti di grande rilevanza per la realizzazione di progetti in questo campo.



“

Tutte le conoscenze e gli strumenti blockchain per l'imprenditoria sono ora a portata di mano: non esitare e iscriviti"

Piano di studi

Le aziende si trovano in un momento ideale per lanciarsi in progetti *blockchain*. Tuttavia, per poterlo fare in modo corretto è necessaria possedere la giusta conoscenza, che molto spesso non è facilmente disponibile.

Questo Esperto Universitario fornirà al professionista le conoscenze necessarie, suddivise in 3 moduli specializzati, per oltre 450 ore di apprendimento.

Nel corso del programma sarà inoltre possibile approfondire vari aspetti, tra i quali i casi d'uso dell'identità digitale *blockchain*, i *portafogli* decentralizzati, l'identificazione dei partecipanti e le loro particolarità nella logistica o la definizione operativa per il controllo della catena di approvvigionamento.

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

Modulo 1

Identità Sovrana basata su *Blockchain*

Modulo 2

Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

Modulo 3

Blockchain applicata alla logistica



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Progetti di Blockchain completamente online. Durante i 6 mesi dell'Esperto Universitario, 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, fondamentale e
decisiva per potenziare
la tua crescita
professionale e dare
una svolta definitiva.*

Modulo 1. Identità Sovrana basata su Blockchain

1.1. Identità digitale 1.1.1. Dati personali 1.1.2. Social network 1.1.3. Controllo dei dati 1.1.4. Autenticazione 1.1.5. Identificazione	1.2. Identità Blockchain 1.2.1. Firma digitale 1.2.2. Reti pubbliche 1.2.3. Reti autorizzate	1.3. Identità digitale sovrana 1.3.1. Necessità 1.3.2. Componenti 1.3.3. Applicazioni	1.4. Identificatori decentralizzati (DID) 1.4.1. Schema 1.4.2. Metodi DID 1.4.3. Documenti DID
1.5. Credenziali verificabili 1.5.1. Componenti 1.5.2. Flussi 1.5.3. Privacy e Sicurezza 1.5.4. Blockchain per registrare credenziali verificabili	1.6. Tecnologie blockchain per l'identità digitale 1.6.1. Hyperledger Indy 1.6.2. Sovrin 1.6.3. uPort 1.6.4. IDAlaustria	1.7. Iniziative europee su Blockchain e identità 1.7.1. eIDAS 1.7.2. EBSI 1.7.3. ESSIF	1.8. Identità digitale degli oggetti (IoT) 1.8.1. Interazioni con l'IoT 1.8.2. Interoperabilità semantica 1.8.3. Sicurezza dei dati
1.9. Identità digitale dei processi 1.9.1. Dati 1.9.2. Codice 1.9.3. Interfacce	1.10. Casi d'uso dell'identità digitale Blockchain 1.10.1. Salute 1.10.2. Educazione 1.10.3. Logistica 1.10.4. Pubblica amministrazione		

Modulo 2. Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

2.1. Cultura finanziaria 2.1.1. Evoluzione della moneta 2.1.2. Moneta FIAT vs. Moneta decentralizzata 2.1.3. Banca digitale vs. <i>Open Finance</i>	2.2. Ethereum 2.2.1. Tecnologia 2.2.2. Moneta decentralizzata 2.2.3. <i>Stablecoin</i>	2.3. Altre tecnologie 2.3.1. <i>Binance Smart Chain</i> 2.3.2. Polygon 2.3.3. Solana	2.4. DeFi (Finanze decentralizzate) 2.4.1. DeFi 2.4.2. Sfide 2.4.3. <i>Open Finance</i> vs. DeFi
2.5. Strumenti di informazione 2.5.1. <i>Metamask</i> e <i>Portafogli</i> decentralizzati 2.5.2. CoinMarketCap 2.5.3. DeFi Pulse	2.6. Stablecoin 2.6.1. Protocollo Maker 2.6.2. USDC, USDT, BUSD 2.6.3. Forme di collateralizzazione e rischi	2.7. Exchanges e piattaforme decentralizzate (DEX) 2.7.1. Uniswap 2.7.2. Sushiswap 2.7.3. AAVE 2.7.4. dYdX/Synthetix	2.8. Ecosistema NFT (Token non Fungibili) 2.8.1. Gli NFT 2.8.2. Tipologia 2.8.3. Caratteristiche
2.9. Capitolazione delle industrie 2.9.1. Industria del design 2.9.2. Industria del <i>Fan Token</i> 2.9.3. Finanziamento di progetti	2.10. Mercati NFT 2.10.1. OpenSea 2.10.2. Rarible 2.10.3. Piattaforme personalizzate		

Modulo 3. Blockchain. Implicazioni giuridiche

<p>3.1. Bitcoin</p> <p>3.1.1. Bitcoin</p> <p>3.1.2. Analisi del <i>Whitepaper</i></p> <p>3.1.3. Funzionamento del <i>Proof of Work</i></p>	<p>3.2. Ethereum</p> <p>3.2.1. <i>Ethereum</i>. Origini</p> <p>3.2.2. <i>Funzionamento Proof of Stake</i></p> <p>3.2.3. Caso del DAO</p>	<p>3.3. Situazione odierna della Blockchain</p> <p>3.3.1. Crescita dei casi d'uso</p> <p>3.3.2. Adozione della <i>Blockchain</i> da parte di grandi compagnie</p>	<p>3.4. MiCA (<i>Market in Cryptoassets</i>)</p> <p>3.4.1. Nascita della Normativa</p> <p>3.4.2. Implicazioni legali (obblighi, parti obbligate, ecc.)</p> <p>3.4.3. Riepilogo della Normativa</p>
<p>3.5. Prevenzione di riciclaggio di denaro</p> <p>3.5.1. La Quinta Direttiva e il suo recepimento</p> <p>3.5.2. Parti obbligate</p> <p>3.5.3. Obblighi intrinseci</p>	<p>3.6. Tokens</p> <p>3.6.1. <i>Tokens</i></p> <p>3.6.2. Tipologie</p> <p>3.6.3. Normativa applicabile in ciascun caso</p>	<p>3.7. ICO/STO/IEO: sistemi di finanziamento aziendale</p> <p>3.7.1. Tipi di finanziamento</p> <p>3.7.2. Normativa applicabile</p> <p>3.7.3. Casi di successo reali</p>	<p>3.8. NFT (<i>Token non Fungibili</i>)</p> <p>3.8.1. NFT</p> <p>3.8.2. Normativa applicabile</p> <p>3.8.3. Casi di uso e di successo (<i>Play to Earn</i>)</p>
<p>3.9. Tassazione e crypto-asset</p> <p>3.9.1. Tasse</p> <p>3.9.2. Reddito da lavoro</p> <p>3.9.3. Reddito da attività economiche</p>	<p>3.10. Altri regolamenti applicabili</p> <p>3.10.1. Regolamento generale sulla protezione dei dati</p> <p>3.10.2. DORA (Cybersicurezza)</p> <p>3.10.3. Regolamento EIDAS</p>		



Questo è il programma che stavi cercando per dare un impulso alla tua azienda"

06

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”

La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

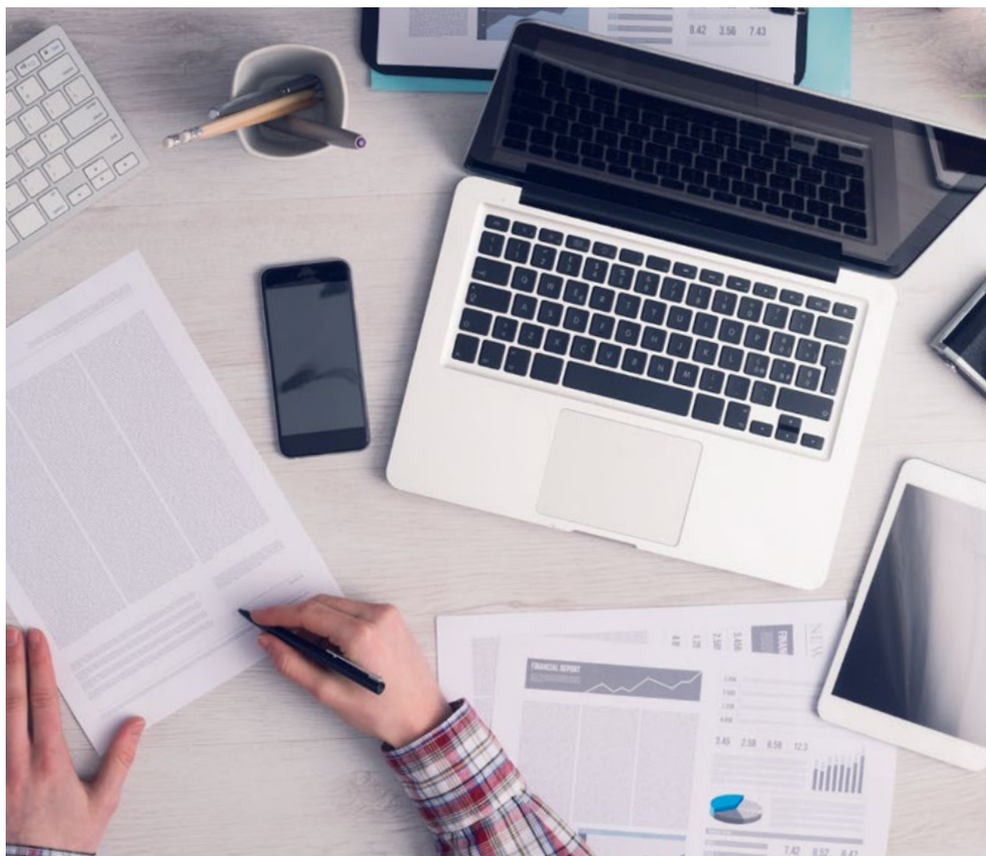
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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.

Metodologia Relearning

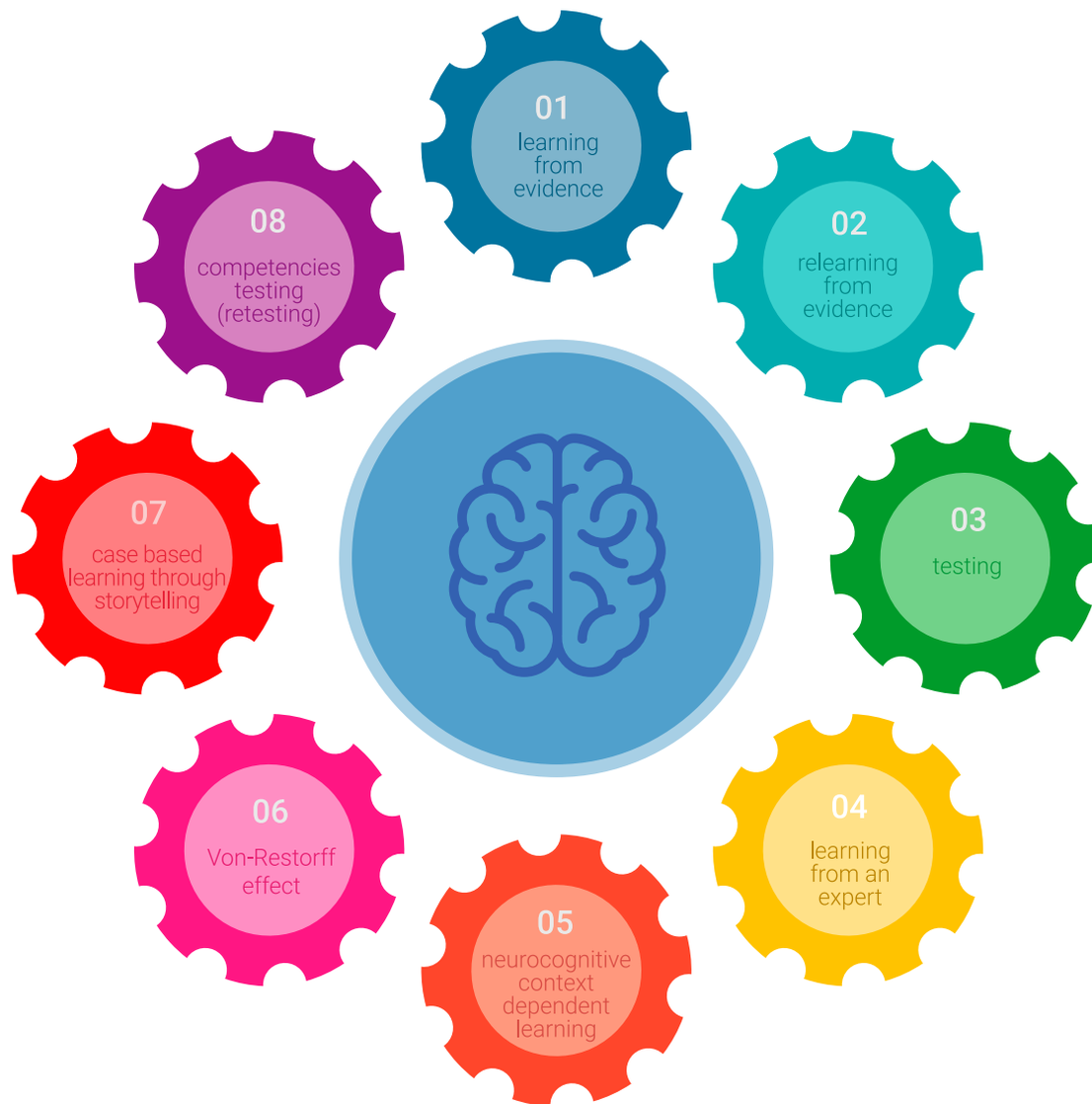
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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.





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:



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.



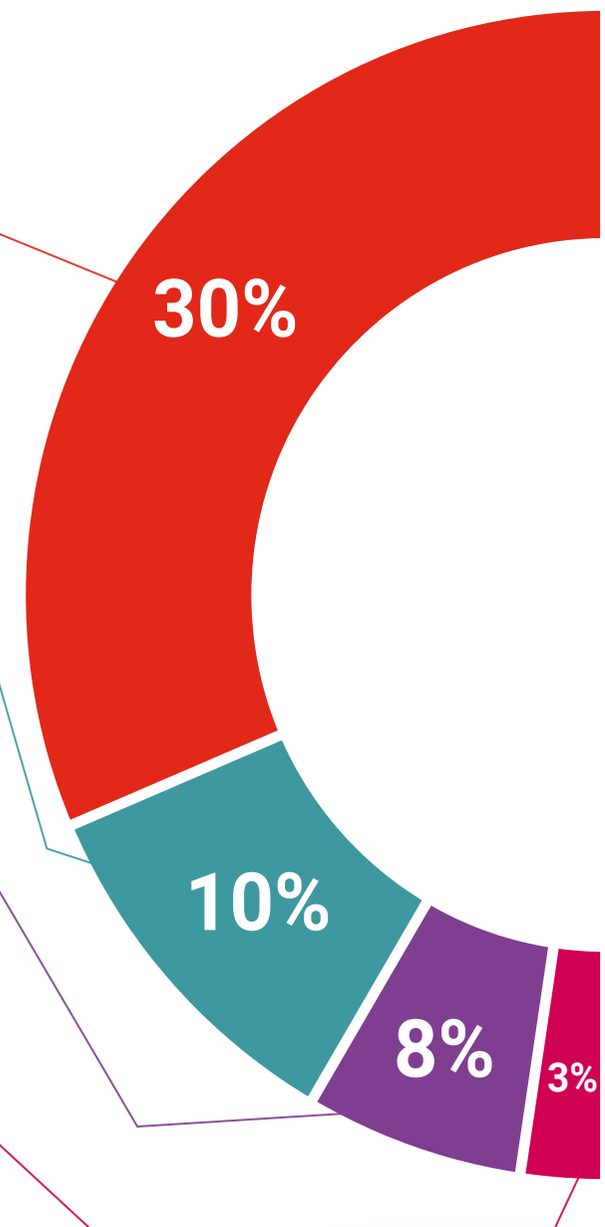
Stage di competenze manageriali

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.



07

Profilo dei nostri studenti

Questo Esperto Universitario in Progetti Blockchain è rivolto a professionisti, imprenditori o manager che desiderano esplorare le enormi possibilità della tecnologia *blockchain*. In questo programma si trova tutto ciò che serve per far progredire un'azienda, poiché si concentra non solo sul funzionamento di questo strumento, ma anche sulle sue numerose applicazioni pratiche nel mondo aziendale.





“

Questo programma è rivolto ai professionisti del settore che desiderano esplorare le numerose applicazioni pratiche della tecnologia blockchain”

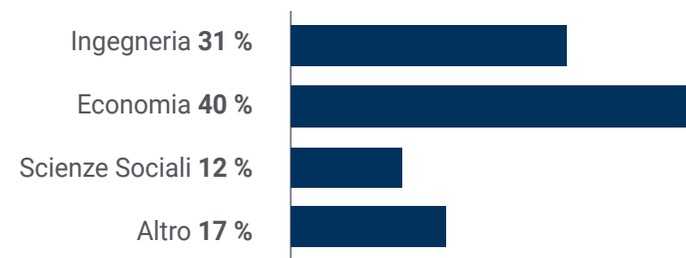
Età media

Da **35** a **45** anni

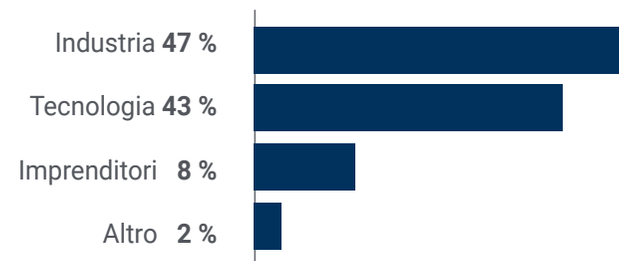
Anni di esperienza



Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Vicente Delibes

Imprenditore

"Grazie a questo programma ho potuto sviluppare diversi progetti nella mia azienda utilizzando la tecnologia blockchain. Questo ci ha permesso di aumentare i profitti molto rapidamente. Sono stupito dall'efficacia di questa tecnologia. Raccomando questo programma a chiunque voglia integrare queste innovazioni nella propria azienda e non sappia come farlo"

08

Direzione del corso

Questo Esperto Universitario dispone del personale docente più specializzato in questo campo, che non solo conosce perfettamente il funzionamento della tecnologia *blockchain*, ma sa anche come avviare progetti di questo tipo e portarli al successo. Per questo motivo, con questo programma il professionista ha una grande opportunità, in quanto gli fornirà tutti gli strumenti necessari per intraprendere in modo efficace l'utilizzo della *blockchain*.



“

I maggiori esperti di Blockchain si sono riuniti per offrirti una qualifica di alto livello che sarà fondamentale per il tuo sviluppo professionale in questo campo"

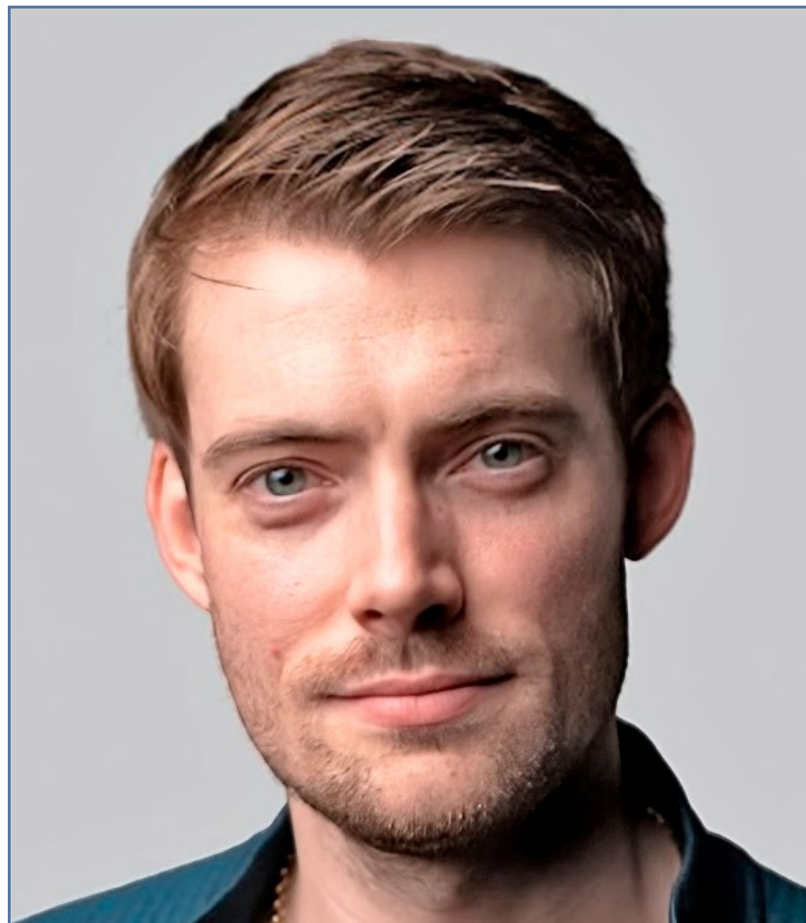
Direttore Ospite Internazionale

Chris Sutton è un professionista di spicco con una vasta esperienza nel campo della tecnologia e della finanza, specializzato nell'area Blockchain. Ha infatti ricoperto la posizione di direttore del dipartimento Blockchain e Digital Assets di Mastercard. Inoltre, è stato il fondatore della società di consulenza N17 Capital, in cui offre consulenza alle aziende nel campo della Blockchain e degli asset digitali. Uno dei suoi ruoli è stato quello di identificare le componenti che compongono questi nuovi strumenti, analizzarle e creare strategie di lavoro.

La sua esperienza professionale comprende ruoli di alto livello in aziende leader del settore, come Oasis Pro Market, dove ha lavorato come direttore dei servizi Blockchain. Inoltre, ha lavorato come Mergers and Acquisitions Product Manager presso Cisco e come Product Manager presso IBM. Queste posizioni gli hanno permesso di distinguersi a livello internazionale per la sua capacità di guidare team, sviluppare strategie innovative e gestire progetti su larga scala.

Nel corso della sua carriera, ha partecipato a importanti eventi tecnologici e finanziari. A questo proposito, Chris Sutton ha tenuto presentazioni e preso parte a panel internazionali, insieme ad altri importanti esperti del settore. Ad esempio, in occasione del 15° anniversario del white paper sul Bitcoin, ha partecipato agli eventi della settimana FinTech di Hong Kong. Ha inoltre presentato la sua esperienza in una conferenza organizzata da Mastercard a Dubai sul tema delle banche nell'era digitale e sull'impatto degli asset digitali. Inoltre, la sua analisi si è concentrata sulla storia, i principi e il futuro della Blockchain.

In breve, la sua visione strategica e le sue eccezionali competenze in materia di programmazione e algoritmi sono state la chiave del suo successo sul mercato internazionale, consolidandolo come punto di riferimento nel suo settore.



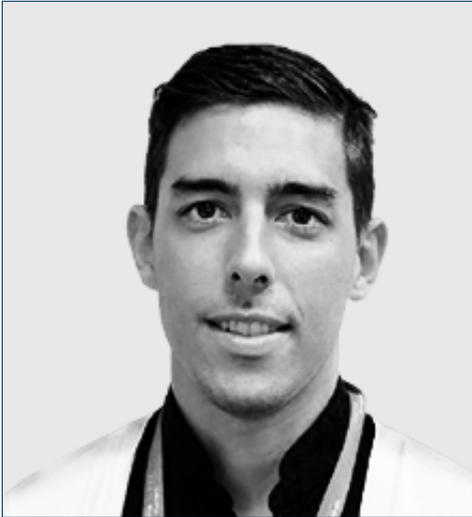
Dott. Sutton, Chris

- ♦ Direttore di Blockchain e Asset Digitali presso Mastercard, Miami, USA
- ♦ Fondatore di N17 Capital
- ♦ Direttore dei Servizi Blockchain presso Oasis Pro Market
- ♦ Responsabile di prodotto per fusioni e acquisizioni presso Cisco
- ♦ Responsabile di prodotto presso IBM
- ♦ Collaboratore presso Cointelegraph
- ♦ Master in Ingegneria dei Sistemi Finanziari presso l'University College di Londra
- ♦ Laurea in Scienze Informatiche presso la Florida International University

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Torres Palomino, Sergio

- ◆ Ingegnere Informatico Specialista in Blockchain
- ◆ Blockchain Lead presso Telefónica
- ◆ Architetto Blockchain presso Signeblock
- ◆ Sviluppatore Blockchain presso Blocknitive
- ◆ Scrittore e divulgatore presso O'Reilly Media Books
- ◆ Docente in corso post-laurea e corsi relativi alla Blockchain
- ◆ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Master in Architettura Big Data
- ◆ Master in Big Data e Business Analytics

Personale docente

Dott. Callejo González, Carlos

- ◆ Direttore e Fondatore di Block Impulse
- ◆ Responsabile tecnologico di Stoken Capital
- ◆ Consulente del Club Crypto Actual
- ◆ Consulente di Criptomonedas para todos Plus
- ◆ Master in Blockchain Applicata
- ◆ Laurea in Sistemi di Informazione e Telecomunicazione

Dott. De Araujo, Rubens Thiago

- ◆ Manager del progetto IT Blockchain per la Supply Chain presso Telefónica Global Technology
- ◆ Responsabile di Progetti e Innovazione Logistica presso Telefónica Brasile
- ◆ Docente in programmi universitari della sua specialità
- ◆ Master in Project Management PMI presso l'Università SENAC, Brasile
- ◆ Laurea in Logistica Tecnologica presso l'Università SENAC Brasile

Block Chain

Dott. Triguero Tirado, Enrique

- ♦ Responsabile Tecnico di Infrastruttura Blockchain presso UPC-Threepoints
- ♦ *Chief Technical Officer* presso Illusiak
- ♦ *Project Management Officer* presso Illusiak e Deloitte
- ♦ Ingegnere ELK presso Everis
- ♦ Architetto di Sistemi presso Everis
- ♦ Laurea in Ingegneria Tecnica dei Sistemi Informatici presso l'Università Politecnica di Valencia
- ♦ Master in Blockchain e le sue Applicazioni nel Business presso ThreePoints e Universidad Politécnica de València

09

Impatto sulla tua carriera

La tecnologia *blockchain* sta iniziando a offrire grandi opportunità professionali e di business, quindi avere le conoscenze più recenti e complete in questo campo porrà il professionista in una posizione di primo piano nel mondo degli affari. Questo programma consentirà dunque di differenziarsi e di iniziare ad avviare progetti di questo tipo in diversi settori, poiché la blockchain ha numerose applicazioni e appaiono continuamente nuovi modi per migliorare i processi con questo strumento.



“

Questo programma ti darà un enorme vantaggio competitivo nel mondo degli affari”

La blockchain è la tecnologia definitiva: in futuro snellerà molti processi e attività, è dunque il momento di diventare degli specialisti.

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

L'Esperto Universitario in Progetti Blockchain di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito della tecnologia blockchain. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

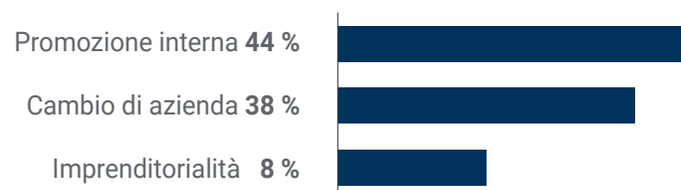
Se vuoi migliorare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

La tecnologia blockchain rappresenta il presente e il futuro del business. Non lasciarti scappare questa grande opportunità di crescita professionale.

Momento del cambiamento professionale dei nostri alunni



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **21,25 %**



10

Benefici per la tua azienda

Ad oggi, il modo migliore per portare al successo un'azienda è la tecnologia *blockchain*. Questo strumento innovativo snellerà molti processi interni e ha dimostrato la sua efficacia in settori quali la logistica, i registri sanitari, l'identificazione personale e persino nel mondo dell'aviazione. La *blockchain* rappresenta il presente e il futuro.





“

La tua azienda beneficerà dei migliori strumenti tecnologici e otterrà grandi vantaggi grazie alle tue nuove conoscenze sulla blockchain”

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

02

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.

03

Creare agenti di cambiamento

Il professionista sarà in grado di prendere decisioni in momenti di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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



05

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.

06

Aumento della competitività

Questo Esperto Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e far crescere la propria azienda.

11

Titolo

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



“

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

Questo **Esperto Universitario in Progetti Blockchain** 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 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 Progetti Blockchain**

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.



Esperto Universitario Progetti Blockchain

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Esperto Universitario Progetti Blockchain

