

Esperto Universitario

Gestione di Imprese Blockchain





Esperto Universitario Gestione di Imprese Blockchain

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**
- » Rivolto a: **Dirigenti di aziende del settore della tecnologia *Blockchain* o che intendono implementarla nella loro attività, Diplomati e laureati nei settori delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-gestione-imprese-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* sta raggiungendo alti livelli di popolarità. Tra le loro numerose applicazioni, sono state le criptovalute ad ottenere il massimo livello di accettazione. Si è diffusa la falsa credenza che chi investe in Bitcoin o in qualsiasi altra criptovaluta faccia automaticamente una grande fortuna. Tuttavia, è vero che imparando a conoscere a fondo il mercato e la valuta e investendo in modo strategico, è possibile aumentare considerevolmente i ricavi. Soprattutto sotto un'ottica commerciale, cercando di coinvolgere il maggior numero possibile di attori. In questo senso, TECH propone un programma che affronta la tecnologia *Blockchain* dal punto di vista delle nuove tendenze, delle applicazioni commerciali e del quadro giuridico. Il tutto, in modalità 100% online, senza orari e con il programma completo disponibile a partire già dal primo giorno. Questo permette allo studente di conciliare studio e lavoro e facilita dell'apprendimento.



Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain
TECH Università Tecnologica



“

In questo Esperto Universitario conoscerai i cicli di implementazione della Blockchain, comprendendo il passaggio da sistemi P2P a sistemi distribuiti"

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 nella 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

Questo programma è rivolto ai dirigenti di aziende che lavorano con la *Blockchain* o che intendono introdurre questa tecnologia nel proprio business. Il programma si concentra sulla finanza decentralizzata, che ha rivoluzionato l'ecosistema economico. Così come sugli NFT, che hanno trovato un'importante via di diffusione nel campo dell'arte e dei videogiochi. Inoltre, un dei moduli è dedicato alla legislazione relativa a questa tecnologia, affinché la sua implementazione possa avvenire in modo sicuro e protetto.



“

Con questo Esperto Universitario imparerai come conferire valore a un NFT, un'applicazione della tecnologia Blockchain, di cui si stanno ancora scoprendo nuove funzionalità"

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

L'Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain prepara lo studente a:

01

Valutare l'importanza delle *Stablecoin*

04

Identificare l'importanza di *Uniswap*

02

Esaminare i protocolli *Maker, Augur e Gnosis*

03

Determinare il protocollo *AAVe*

05

Approfondire la filosofia di *Sushiswap*



06

Analizzare dY/dX e *Synthetic*

08

Analizzare mentalmente perché dovremmo o non dovremmo implementare un progetto Blockchain nel nostro ambiente

09

Esaminare le sfide che dobbiamo affrontare quando implementiamo un prodotto basato sulla tecnologia DLT

07

Identificare i migliori mercati per lo scambio di NFT

10

Adattare le nostre conoscenze e gli strumenti mentali per comprendere il concetto di *Blockchain* orientato al progetto



11

Coniugare tutte le possibilità che ci offre il vasto universo *Blockchain*, distribuito, DeFi, ecc.

14

Generare conoscenze specialistiche sul concetto di *Whitepaper*

12

Determinare quando un progetto *Blockchain* è corretto o meno



13

Essere in grado di discernere tra un progetto sensato e l'entusiasmo associato a questa nuova tecnologia

15

Determinare i requisiti legali dei criptoasset

16

Definire le implicazioni legali della normativa delle criptovalute

18

Confrontare la normativa vigente con la normativa EIDAS

19

Esaminare la normativa vigente sugli NFT

17

Sviluppare la normativa sui token e sulle ICO

20

Analizzare l'evoluzione del mondo delle criptovalute fino ai giorni nostril



05

Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain si svolge in modalità 100% senza vincoli di orario. In questo modo, gli studenti potrà organizzarsi in base alle loro esigenze, migliorando così l'assimilazione di quanto appreso. Un programma di 6 mesi i cui partecipanti diventeranno professionisti nel mondo delle criptovalute. Sarà possibile, ad esempio, lavorare con la finanza decentralizzata, commerciare su marketplace NFT come Opensea o Rarible e applicare le tecnologie distribuite alle imprese.



“

TECH ti offre un programma completo e specifico nel campo della tecnologia Blockchain che porterà il tuo progetto professionale a un livello superiore"

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain di TECH Università Tecnologica dispone di un programma intensivo che prepara gli studenti ad accogliere i progressi di una tecnologia ancora in fase di espansione.

Il contenuto di questo Esperto Universitario è pensato per fornire una formazione nel campo della tecnologia *Blockchain* e per studiare le diverse applicazioni che può avere a seconda del tipo di azienda.

Durante le 450 ore di apprendimento, lo studente analizzerà casi reali di applicazione della tecnologia *Blockchain*. Potrà anche effettuare i propri investimenti in criptovalute e analizzarne le fluttuazioni insieme al personale docente.

Inoltre, è stato dedicato un modulo specifico all'implementazione di questa tecnologia nelle aziende. Si analizzeranno i suoi cicli, si confronteranno con le tecnologie tradizionali o si selezionerà il tipo di *Blockchain* più adatto al tipo di azienda.

Il piano è pensato per quei manager audaci che sono alla costante ricerca di modi per migliorare la propria attività. Un programma che comprende le esigenze del mercato odierno e le soddisfa attraverso contenuti innovativi. Il tutto, supportato da una metodologia collaudata, con contenuti disponibili in diversi formati in modo che gli studenti possano scegliere quello più adatto alle loro preferenze.

Questo Esperto Universitario si sviluppa nell'arco di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli.

Modulo 1

Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

Modulo 2

Blockchain e azienda

Modulo 3

Blockchain. Implicazioni giuridiche



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain completamente online. Durante i 6 mesi dell'Esperto, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consentirà di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa
unica, fondamentale e
decisiva per potenziare
la propria crescita
professionale e dare
una svolta definitiva.*

Modulo 1. Blockchain e le sue nuove applicazioni: DeFi e NFT

1.1. Cultura finanziaria 1.1.1. Evoluzione della moneta 1.1.2. Moneta FIAT vs. Moneta decentralizzata 1.1.3. Banca digitale vs. <i>Open Finance</i>	1.2. Ethereum 1.2.1. Tecnologia 1.2.2. Moneta decentralizzata 1.2.3. <i>Stable Coins</i>	1.3. Altre tecnologie 1.3.1. <i>Binance Smart Chain</i> 1.3.2. Polygon 1.3.3. Solana	1.4. DeFi (Finanze decentralizzate) 1.4.1. <i>DeFi</i> 1.4.2. Sfide 1.4.3. <i>Open Finance</i> vs. <i>DeFi</i>
1.5. Strumenti di informazione 1.5.1. <i>Metamask</i> e <i>Portafogli</i> decentralizzati 1.5.2. CoinMarketCap 1.5.3. <i>DefiPulse</i>	1.6. Stable Coins 1.6.1. Protocollo <i>Maker</i> 1.6.2. USDC, USDT, BUSD 1.6.3. Forme di collateralizzazione e rischi	1.7. Exchanges e piattaforme decentralizzate (DEX) 1.7.1. <i>Uniswap</i> 1.7.2. <i>Sushiswap</i> 1.7.3. AAVE 1.7.4. <i>dYdX/Synthetix</i>	1.8. Ecosistema NFT (Token non Fungibili) 1.8.1. Gli NFT 1.8.2. Tipologia 1.8.3. Caratteristiche
1.9. Capitolazione delle industrie 1.9.1. Industria del design 1.9.2. Industria del <i>Fan Token</i> 1.9.3. Finanziamento di progetti	1.10. Mercati NFT 1.10.1. <i>Opensea</i> 1.10.2. <i>Rarible</i> 1.10.3. Piattaforme personalizzate		

Modulo 2. Blockchain e azienda

2.1. Applicazione di una tecnologia distribuita in azienda 2.1.1. Applicazione della <i>Blockchain</i> 2.1.2. Contributi della <i>Blockchain</i> 2.1.3. Errori comuni nelle implementazioni	2.2. Ciclo di implementazione della Blockchain 2.2.1. Dal P2P ai sistemi distribuiti 2.2.2. Aspetti chiave per una buona implementazione 2.2.3. Miglioramento delle attuali implementazioni	2.3. Blockchain vs. Tecnologie tradizionali. Basi 2.3.1. API, Dati e flussi 2.3.2. Tokenizzazione come pietra miliare dei progetti 2.3.3. Incentivi	2.4. Scelta del tipo di Blockchain 2.4.1. <i>Blockchain</i> pubblica 2.4.2. <i>Blockchain</i> privata 2.4.3. Consorzi
2.5. Blockchain e settore pubblico 2.5.1. <i>Blockchain</i> nel settore pubblico 2.5.2. <i>Central Bank Digital Currency</i> (CBDC) 2.5.3. Conclusioni	2.6. Blockchain e settore finanziario. Inizio 2.6.1. CBDC e Banca 2.6.2. Asset digitali nativi 2.6.3. Dove non si adatta	2.7. Blockchain e settore farmaceutico 2.7.1. Ricerca di significato nel settore 2.7.2. Logistica o farmaceutica 2.7.3. Applicazioni	2.8. Blockchain pseudo-private Consorzi: il significato di consorzio 2.8.1. Ambienti affidabili 2.8.2. Analisi e approfondimento 2.8.3. Implementazioni valide
2.9. Blockchain. Casistica di uso in Europa. EBSI 2.9.1. EBSI (<i>European Blockchain Services Infrastructure</i>) 2.9.2. Modello di business 2.9.3. Futuro	2.10. Il futuro della Blockchain 2.10.1. Trilemma 2.10.2. Automatizzazione 2.10.3. Conclusioni		

Modulo 3. Blockchain. Implicazioni giuridiche

3.1. Bitcoin

- 3.1.1. Bitcoin
- 3.1.2. Analisi del *Whitepaper*
- 3.1.3. Funzionamento del *Proof of Work*

3.2. Ethereum

- 3.2.1. *Ethereum*. Origini
- 3.2.2. Funzionamento *Proof of Stake*
- 3.2.3. Caso del DAO

3.3. Situazione odierna della Blockchain

- 3.3.1. Crescita dei casi d'uso
- 3.3.2. Adozione della *Blockchain* da parte di grandi compagnie

3.4. MiCA (*Market in Cryptoassets*)

- 3.4.1. Nascita della Normativa
- 3.4.2. Implicazioni legali (obblighi, parti obbligate, ecc.)
- 3.4.3. Riepilogo della Normativa

3.5. Prevenzione di riciclaggio di denaro

- 3.5.1. La Quinta Direttiva e il suo recepimento
- 3.5.2. Parti obbligate
- 3.5.3. Obblighi intrinseci

3.6. Tokens

- 3.6.1. *Tokens*
- 3.6.2. Tipologie
- 3.6.3. Normativa applicabile in ciascun caso

3.7. ICO/STO/IEO: sistemi di finanziamento aziendale

- 3.7.1. Tipi di finanziamento
- 3.7.2. Normativa applicabile
- 3.7.3. Casi di successo reali

3.8. NFT (*Token non Fungibili*)

- 3.8.1. NFT
- 3.8.2. Normativa applicabile
- 3.8.3. Casi di uso e di successo (*Play to Earn*)

3.9. Tassazione e crypto-asset

- 3.9.1. Tasse
- 3.9.2. Reddito da lavoro
- 3.9.3. Reddito da attività economiche

3.10. Altri regolamenti applicabili

- 3.10.1. Regolamento generale sulla protezione dei dati
- 3.10.2. DORA (cybersicurezza)
- 3.10.3. Regolamento EIDAS



Il programma TECH ti permette di conoscere storie di successo reali nel campo dei sistemi di finanziamento aziendale"

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

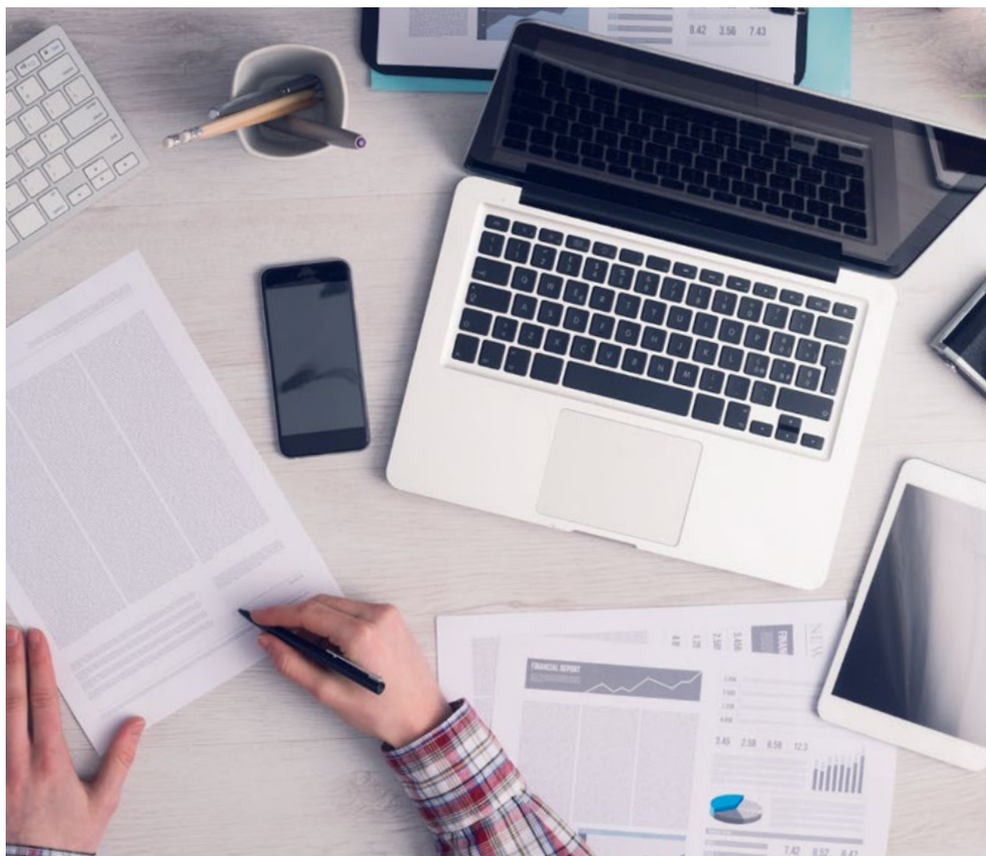
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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

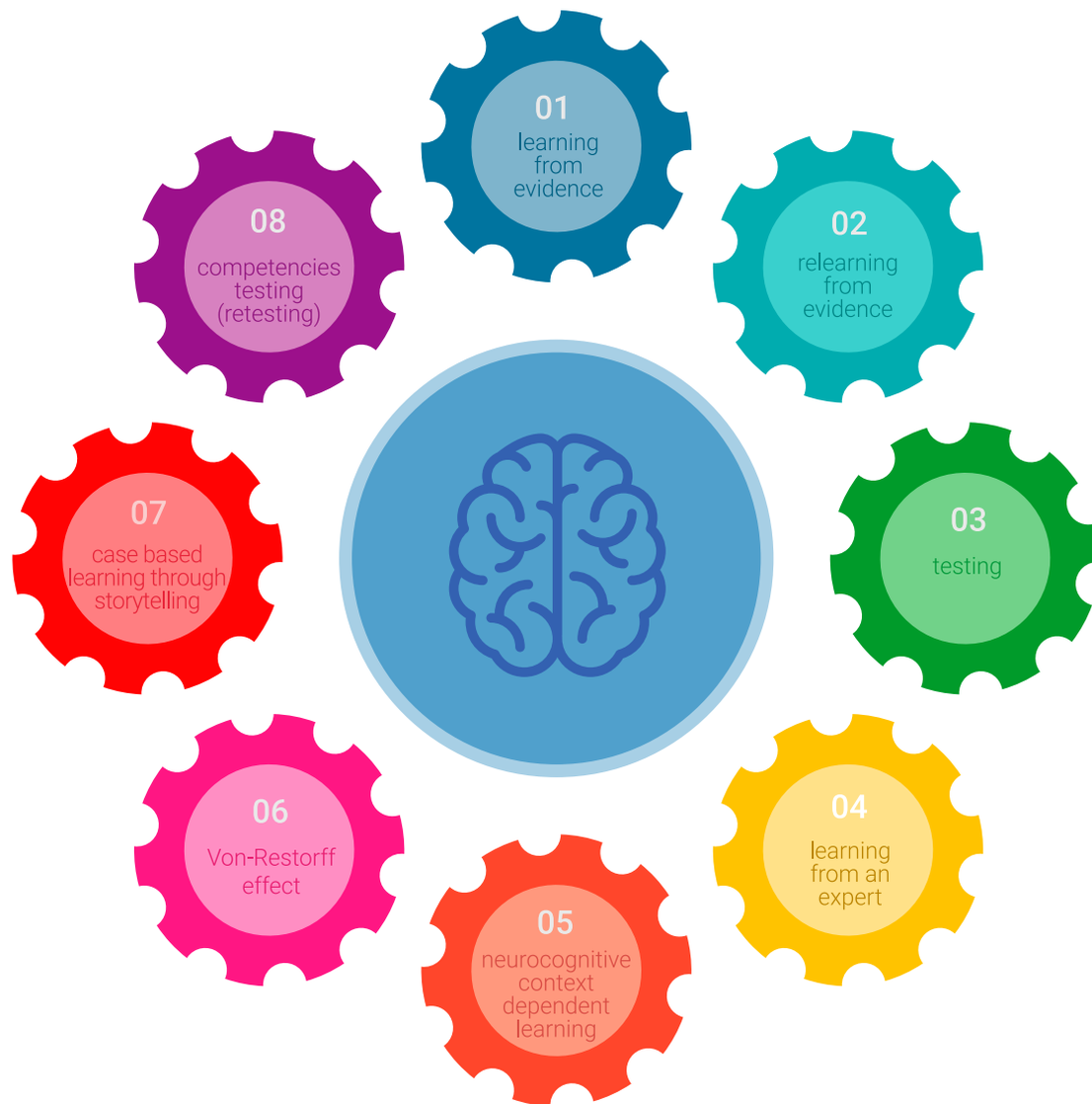
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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.



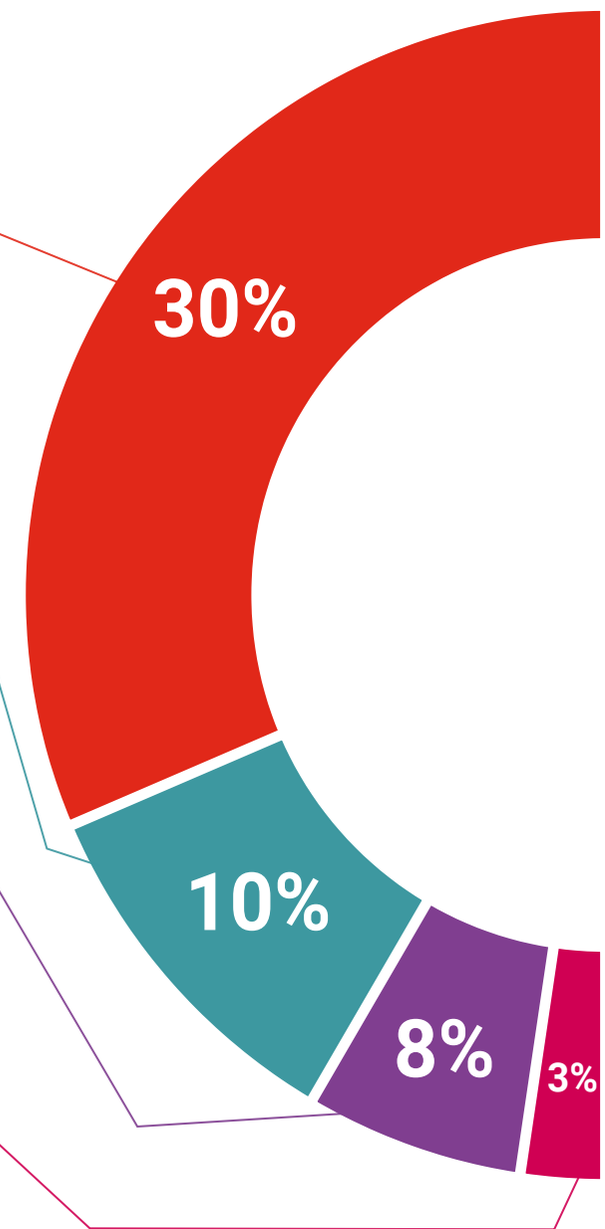
Stage di competenze manageriali

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

L'Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain si rivolge ai manager di aziende del settore della tecnologia *Blockchain* o a coloro che intendono implementarla nella propria impresa.

Il programma è studiato per laureati e diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle seguenti qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative ed Economiche.





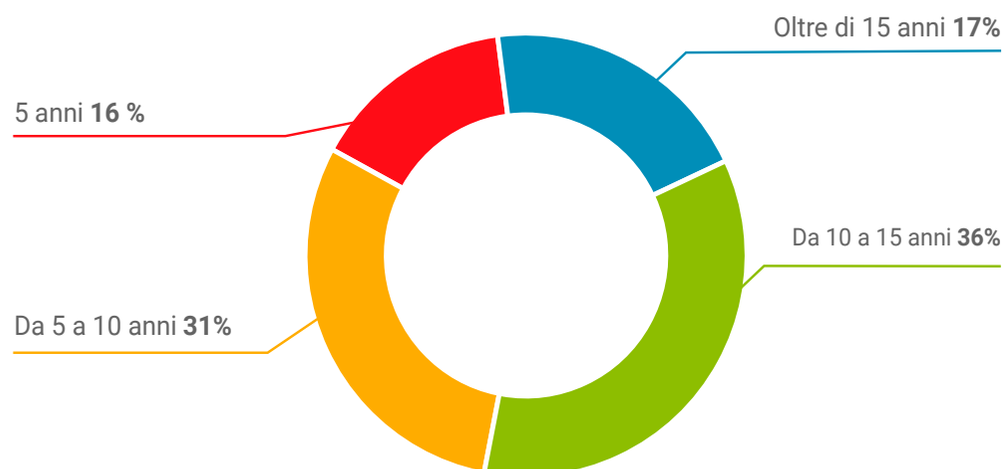
“

Per coloro che hanno ricevuto una formazione sulla tecnologia Blockchain, non ci sono segreti su come trarre vantaggio dalla sua applicazione”

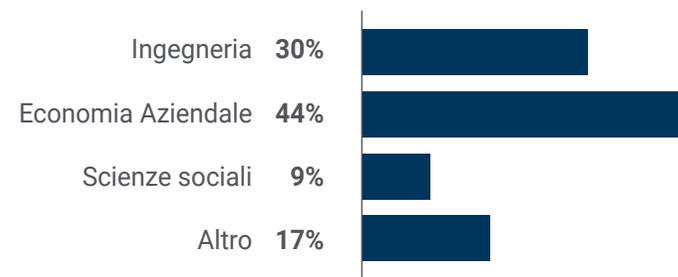
Età media

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

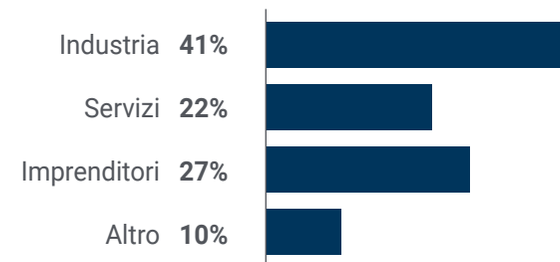
Anni di esperienza



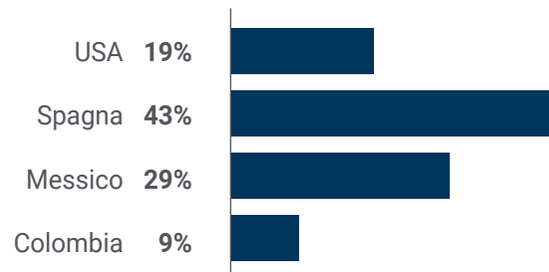
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Alberto Pérez de la Rosa

Investitore in criptovalute

"Quando ho iniziato a frequentare l'Esperto Universitario non sapevo nemmeno come funzionasse il Bitcoin. Non è una tecnologia immediata, ma 6 mesi sono sufficienti per imparare tutto ciò che serve. Per i primi investimenti sono stato prudente, perché non avevo nemmeno molti risparmi. Tuttavia, ad oggi sono riuscito a raddoppiare l'investimento e continuo a guadagnare soldi."

08

Direzione del corso

Il personale docente di questo programma è composto da esperti della tecnologia *Blockchain* che condivideranno con gli studenti tutte le nozioni chiave di questo settore, in modo che possano poi applicarle nelle loro aziende. In questo modo, viene garantito che tutto ciò che imparano in questo programma abbia un'applicazione pratica che migliorerà sostanzialmente le prospettive future delle loro aziende.



A black and white photograph showing three people from a side profile, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape on the right side of the page.

“

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

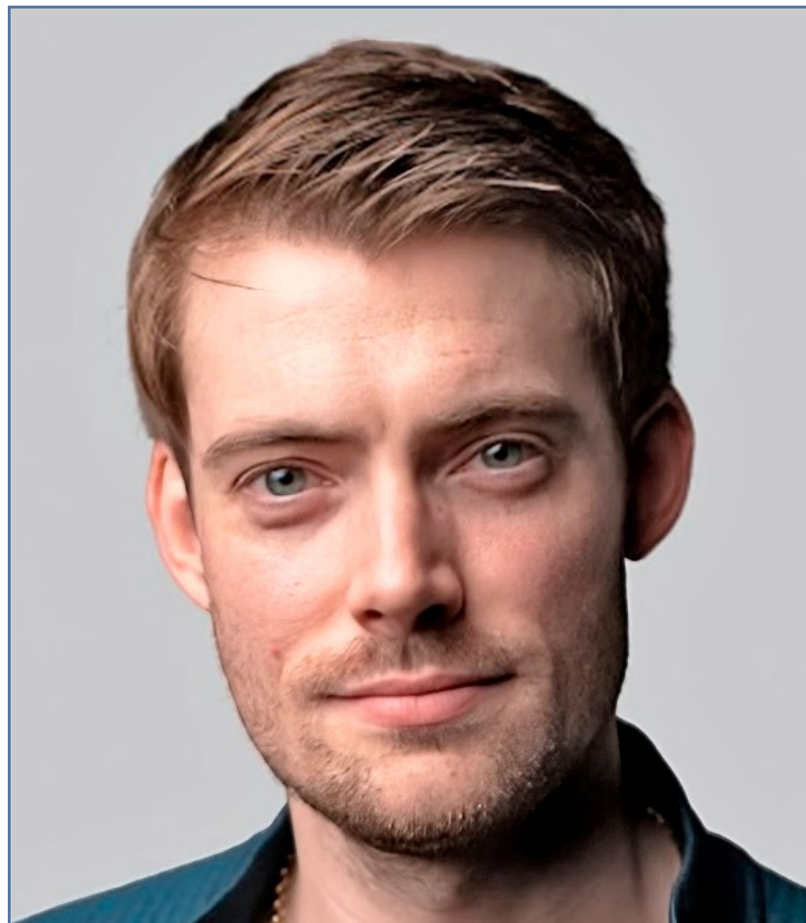
Direttore Ospite Internazionale

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.



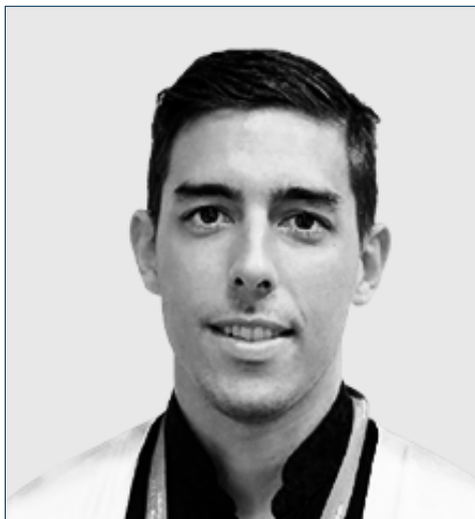
Dott. Sutton, Chris

- ◆ 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. Herencia, Jesús

- ♦ Responsabile degli asset digitali presso OARO
- ♦ Fondatore e consulente Blockchain presso Shareyourworld
- ♦ Responsabile IT presso Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ♦ CEO di Blockchain Open Lab
- ♦ Responsabile IT presso Mediasat
- ♦ Diploma di Laurea in Ingegneria di Sistemi Informatici presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Segretario Generale presso AECHAIN
- ♦ Membro di: Comitato Accademico per la promozione della ricerca sui Cryptoasset e la Tecnologia DLT, Ethereum Madrid, AECHAIN

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.ssa Carrascosa Cobos, Cristina

- ◆ Avvocata esperta in Diritto delle Tecnologie e dell'uso delle TIC
- ◆ Dirigente e Fondatrice di ATH21
- ◆ Editorialista di CoinDesk
- ◆ Avvocata presso lo Studio Legale Cuatrecasas
- ◆ Avvocata presso lo Studio Legale Broseta
- ◆ Avvocata presso lo Studio Legale Pinsent Masons
- ◆ Master in Consulenza d'Impresa presso la IE Law School
- ◆ Master in Fiscalità e Imposte presso il CEF
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Valencia

Dott.ssa Foncuberta, Marina

- ◆ Avvocata Senior Associate presso ATH21, *Blockchain*, *Cybersicurezza*, *IT*, *Privacy* e *Protezione dei Dati*
- ◆ Docente ordinario presso l'Università CEU San Pablo nella materia *Diritto e Nuove Tecnologie: Blockchain*
- ◆ Avvocata Pinsent Masons presso il Dipartimento *Blockchain*, *Cybersicurezza*, *IT*, *Privacy* e *Protezione dei Dati*
- ◆ Avvocata nell'ambito del Programma di Secondment, Dipartimento di *Tecnologia*, *Privacy* e *Protezione dei Dati*, *Wizink*
- ◆ Avvocata nell'ambito del Programma di Secondment, Dipartimento di *Cybersicurezza*, *IT*, *Privacy* e *Protezione dei Dati*, *IBM*
- ◆ Laurea in *Giurisprudenza* e *Diploma in Studi Aziendali* presso l'Università Pontificia di Comillas
- ◆ Master in *Proprietà Intellettuale e Industriale* presso la Universidad Pontificia Comillas (ICADE)
- ◆ Programma in *Blockchain: Implicazioni giuridiche*

09

Impatto sulla tua carriera

TECH è consapevole del grande investimento economico, professionale e personale che comporta la partecipazione a questo Esperto Universitario. Tuttavia, le storie di successo dei nostri studenti dimostrano la qualità del programma.

L'obiettivo finale di questo grande sforzo deve essere la crescita professionale. E TECH si impegna ad accompagnarti lungo tutto il percorso.



“

Non c'è vittoria senza sacrificio; gli investimenti di oggi influiscono sul successo futuro. Studia in TECH e raggiungerai i tuoi obiettivi"

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

L'Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain di TECH prepara lo studente ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali legate alla tecnologia *Blockchain* e alla sua implementazione. Il suo obiettivo principale non è altro che quello di promuovere la crescita personale e professionale dello qualifica.

TECH è il posto giusto per coloro che vogliono superare se stessi, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti.

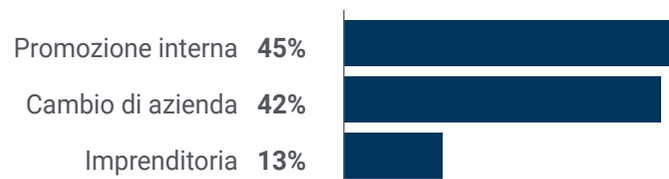
TECH ti darà la spinta necessaria per tuffarti in un mondo pieno di opportunità tutte da scoprire.

Questo Esperto Universitario offre un apprendimento di qualità così elevata che pressoché tutti i suoi laureati diventano professionisti di successo nel settore.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,35%**



10

Benefici per la tua azienda

L'Esperto Universitario in Gestione di Imprese Blockchain consentirà di conoscere le diverse applicazioni della tecnologia *Blockchain* e di scegliere quella che meglio si adatta al modello di business in questione. Inoltre, lo studente avrà accesso a tutta la normativa vigente relativa al fine di garantire che l'implementazione avvenga in conformità con gli standard legali stabiliti.



“

Imparare da esperti del settore con una lunga carriera professionale è sinonimo di successo"

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'organizzazione.

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

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi 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 programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione

11 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Gestione di Imprese Blockchain** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Gestione di Imprese Blockchain** 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 Gestione di Imprese Blockchain

ECTS: 18

N. Ore Ufficiali: 450 h.





Esperto Universitario Gestione di Imprese Blockchain

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Accreditation: **18 ECTS**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Esperto Universitario

Gestione di Imprese Blockchain

