



Corso Universitario Aspetti Legali di Blockchain e Impresa

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: ingegneri informatici, programmatori e altre figure professionali legate al settore digitale. Così come a laureati nei settori del Diritto o dell'Economia, manager interessati all'implementazione della tecnologia *Blockchain* nelle loro aziende e persone interessate al questa tecnologia.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/aspetti-legali-blockchain-impres

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. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

01 **Benvenuto**

L'irruzione della tecnologia *Blockchain* nell'ecosistema aziendale sta generando cambiamenti significativi. Sono emerse nuove forme di finanziamento, i modelli di business sono stati decentralizzati e l'organizzazione interna dell'azienda si sta spostando verso ambienti digitali. Di conseguenza, si stanno registrando cambiamenti nella legislazione, riguardanti sia l'azienda che il suo rapporto con la tecnologia *Blockchain*. A questo proposito, TECH ha sviluppato una Corso Universitario aggiornato che include le più recenti modifiche alle varie normative. Così come il modo in cui queste interagiscono con l'azienda. Inoltre, i contenuti saranno impartiti in modalità online e senza vincoli di orario, in modo che gli studenti possano organizzare il loro tempo in base ai propri impegni.









tech 08 | Perché studiare in TECH?

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 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...

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.

+100000

+200

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.



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.



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

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.



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 itinerario educativo.



Economia di scala

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.





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 Università Tecnologica.

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





tech 16 | Obiettivi

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.

Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Aspetti legali di Blockchain e Impresa prepara lo studente a:



Identificare le normative applicabili ai diversi modelli di business offerti dalla tecnologia



Analizzare le ragioni per implementare o meno una soluzione *Blockchain* nel nostro ambiente



Fornire le basi della conoscenza del mondo delle Criptovalute e dei suoi aspetti principali





Identificare i potenziali rischi legali in progetti reali



Fornire conoscenze specialistiche sul concetto logico di tecnologie distribuite come vantaggio comparativo



Esplorare la capacità di alcuni sviluppi della *Blockchain* e il relativo impatto sul settore finanziario e farmaceutico



Generare conoscenze specialistiche sul concetto di Whitepaper





Determinare i requisiti legali dei criptoasset



Analizzare il modo migliore per implementare uno sviluppo *Blockchain* ponendo l'accento sulle basi della tecnologia



Definire le implicazioni legali della normativa delle criptovalute



Sviluppare la normativa sui *Token* e sulle ICO



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



Confrontare la normativa vigente con la normativa EIDAS



Esaminare la normativa vigente sugli NFT





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



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





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



Determinare quando un progetto *Blockchain* è corretto o meno





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Il Corso Universitario in Aspetti Legali di Blockchain e Impresa di TECH Università Tecnologica prevede un programma intensivo che prepara gli studenti a conoscere le implicazioni legali dell'applicazione della *Blockchain* alle aziende.

Il contenuto di questo Corso Universitario è stato progettato per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali. È finalizzato a generare un processo decisionale rigoroso in un ecosistema tecnologico in rapida evoluzione.

Durante le 300 ore di studio, gli studenti analizzano una moltitudine di casi pratici attraverso il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di una vera e propria immersione nei vincoli legali dell'implementazione della tecnologia *Blockchain*.

Il programma sviluppa le normative applicabili ai *Token*, ai finanziamenti e ai cripto-asset, per fare alcuni esempi. Allo stesso tempo, approfondisce normative specifiche come MiCA, DORA o EIDAS. Si tratta quindi di un Corso Universitario che permette agli studenti di operare con la tecnologia *Blockchain* senza perdere di vista il quadro giuridico vigente.

Il piano si concentra sul miglioramento professionale, per raggiungere l'eccellenza nella gestione personale e aziendale. Comprende le esigenze attuali delle aziende e, di conseguenza, propone contenuti innovativi. Inoltre, è supportato da una metodologia didattica eccezionale e da un personale docente che genera competenze creative ed efficienti.

Questo Corso Universitario ha la durata di 12 settimane ed è composto da due moduli: Modulo 1

Blockchain. Implicazioni giuridiche

Modulo 2

Blockchain e azienda



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Aspetti Legali di Blockchain e Impresa completamente online. Durante i 6 settimane 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, fondamentale e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Blockchain. Implicazioni giuridiche			
1.1. Bitcoin1.1.1. Bitcoin1.1.2. Analisi del Whitepaper1.1.3. Funzionamieto del Proof of Work	1.2. Ethereum1.2.1. Ethereum. Origini1.2.2. Funzionamento Proof of Stake1.2.3. Caso del DAO	 1.3. Situazione odierna della Blockchain 1.3.1. Crescita dei casi d'uso 1.3.2. Adozione della Blockchain da parte di grandi compagnie 	 1.4. MiCA (Market in Cryptoassets) 1.4.1. Nascita della Normativa 1.4.2. Implicazioni legali (obblighi, parti obbligate, ecc.) 1.4.3. Riepilogo della Normativa
1.5. Prevenzione di riciclaggio di denaro1.5.1. La Quinta Direttiva e il suo recepimento1.5.2. Parti obbligate1.5.3. Obblighi intrinseci	1.6. Token 1.6.1. Tokens 1.6.2. Tipologie 1.6.3. Normativa applicabile in ciascun caso	1.7. ICO/STO/IEO: sistemi di finanziamento aziendale1.7.1. Tipi di finanziamento1.7.2. Normativa applicabile1.7.3. Casi di successo reali	1.8. NFT (Token non Fungibili) 1.8.1. NFT 1.8.2. Normativa applicabile 1.8.3. Casi di uso e di successo (Play to Earn)
1.9. Tassazione e crypto-asset1.9.1. Tasse1.9.2. Reddito da lavoro1.9.3. Reddito da attività economiche	1.10. Altri regolamenti applicabili 1.10.1. Regolamento generale sulla protezione dei dati 1.10.2. DORA (Cybersicurezza) 1.10.3. Regolamento EIDAS		
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 <i>Blockchain</i> 2.4.1. <i>Blockchain</i> pubblica 2.4.2. <i>Blockchain</i> privata 2.4.3. Consorzi
distribuita in azienda 2.1.1. Applicazione della <i>Blockchain</i> 2.1.2. Contributi della <i>Blockchain</i>	Blockchain 2.2.1. Dal P2P ai sistemi distribuiti 2.2.2. Aspetti chiave per una buona implementazione	tradizionali. Basi 2.3.1. API, Dati e flussi 2.3.2. Tokenizzazione come pietra miliare dei progetti	2.4.1. <i>Blockchain</i> pubblica 2.4.2. <i>Blockchain</i> privata





In questo Corso Universitario approfondirai la situazione attuale della Blockchain, in modo da essere in grado di fare previsioni concrete sul suo futuro"



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*.







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 scuoten 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.



Metodologia | 31 **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.



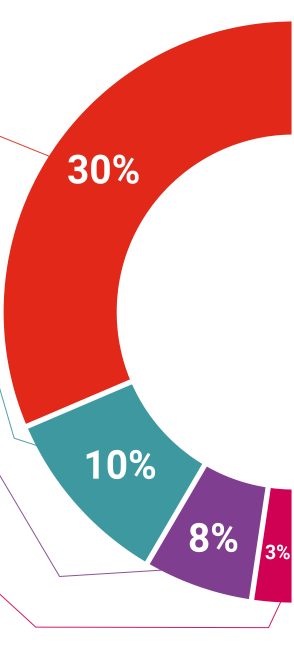
Stage di competenze manageriali

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



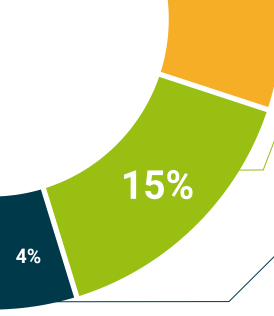
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.

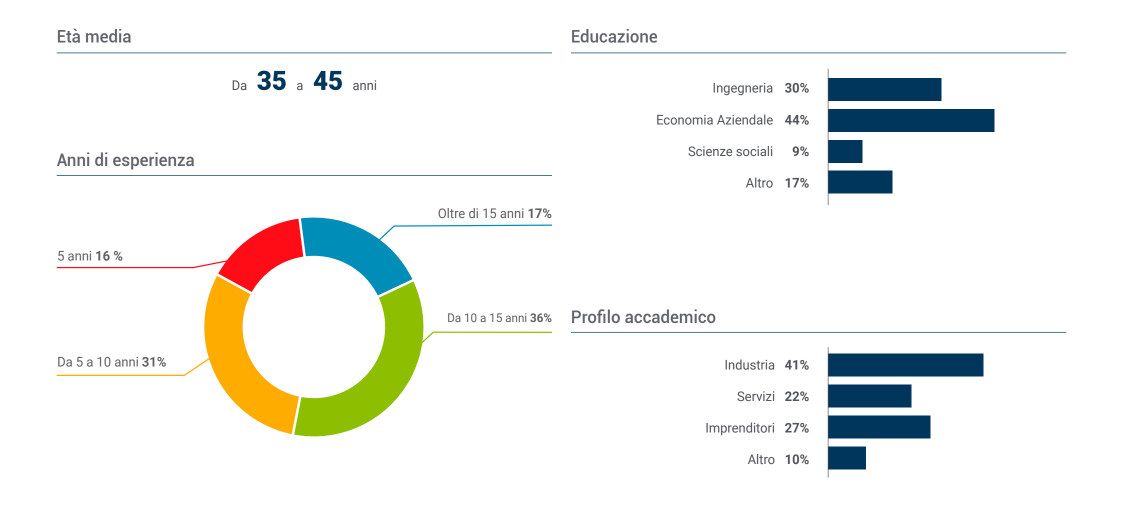


30%

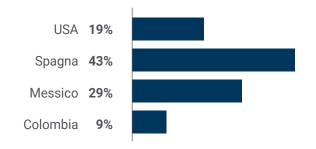




tech 36 | Profilo dei nostri studenti



Distribuzione geografica





Alberto Llompart Rivero

Avvocato

"Di solito si tende a pensare che, una volta conseguita la laurea, si abbiano tutte le conoscenze necessarie. Tuttavia, quando l'azienda per cui lavoro ha iniziato a implementare la tecnologia Blockchain, ho capito che il mio posto di lavoro era in pericolo. Ho deciso, quindi, di iscrivermi al Corso Universitario offerto da TECH sugli aspetti legali della Blockchain e non potrei essere più felice di averlo fatto. Ho imparato tutto ciò di cui avevo bisogno, e per di più da professionisti di altissimo livello"





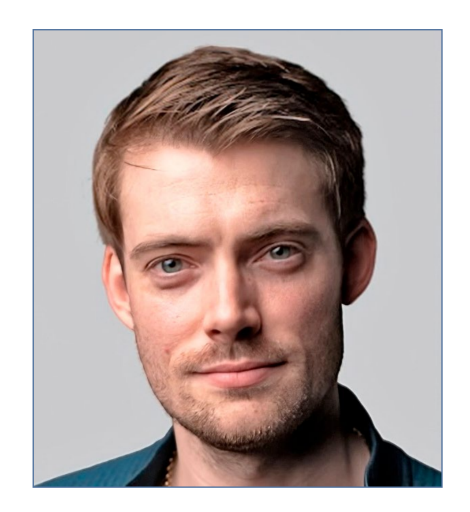
Direttore Ospite Internazionale

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



tech 42 | Direzione del corso

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.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. 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.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

Dott. Triguero Tirado, Enrique

- Responsabile Tecnico di Infrastruttura Blockchain presso UPC-Threepoints
- Chief Technical Officer presso Ilusiak
- Project Management Officer presso Ilusiak 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





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

Il Corso Universitario in Aspetti Legali di Blockchain e Impresa di TECH è un programma intensivo che prepara i suoi studenti ad affrontare sfide e decisioni aziendali, nel campo della tecnologia *Blockchain*. Il programma punta a farti crescere sia a livello personale che professionale, aiutandoti a raggiungere il successo.

L'EBSI fornisce servizi di Blockchain a livello europeo che possono essere di grande utilità per il tuo business. Nel corso di questo programma conoscere quali sono e come e accedervi direttamente.

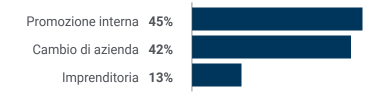
I docenti di TECH ti spiegheranno le differenze tra la Blockchain pubblica e Blockchain privata e i rispettivi criteri di applicazione al business.

Momento del cambiamento

Durante il programma
13%

Durante il primo anno
27%

Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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

Salario precedente

55.400 €

Incremento salariale

27,35%

Salario posteriore

70.600€





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 manager e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.



Creare agenti di cambiamento

Il professionista sarà 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 potrà 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 agli studenti le competenze necessarie per affrontare nuove sfide e dare un impulso all'organizzazione.







tech 54 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Aspetti Legali di Blockchain e Azienda** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Aspetti Legali di Blockchain e Impresa N° Ore Ufficiali: **300 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.



Corso Universitario Aspetti Legali di Blockchain e Impresa

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

