

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.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-progetti-blockchain

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La tecnologia Blockchain è emersa con molta forza negli ultimi anni e ha dimostrato la sua efficacia in numerosi settori. Sempre più progetti vengono sviluppati utilizzando questo strumento, che si può utilizzare in aree come identità digitale, logistica, cloud storage o contratti intelligenti. L'informatico specializzato in gestione di Progetti Blockchain è quindi oggi molto richiesto, in quanto può creare strumenti applicabili a diverse iniziative aziendali con un grande potenziale. Questa qualifica offre quindi la possibilità di approfondire la tecnologia Blockchain finalizzata all'elaborazione e all'attuazione di progetti, concentrandosi su ambiti come gli NFT o le DeFi.





“

*Conoscerai tutti i segreti per creare
con successo progetti Blockchain
grazie a questo Esperto Universitario"*

Quando la tecnologia Blockchain è emersa, legata alle criptovalute, non si ne intravedeva ancora l'enorme numero di applicazioni che avrebbe avuto in futuro. Oggi, questo strumento ha dimostrato la sua efficacia in molte iniziative e le grandi aziende informatiche stanno concentrando tutti i loro sforzi per sfruttare appieno il suo potenziale. La Blockchain può quindi fungere da sistema di registrazione, verifica delle identità e come metodo di annotazione e registrazione di sistemi complessi in ambiti come la sanità o l'aviazione, tra molti altri usi.

Questo Esperto Universitario consente all'informatico di sviluppare diversi tipi di Progetti Blockchain, concentrandosi in particolare sul loro utilizzo in logistica, identità sovrana, DeFi e NFT. Questa qualifica approfondisce quindi aspetti come credenziali verificabili, firma digitale, finanza decentralizzata, ecosistema NFT, e l'identificazione dei processi eseguiti manualmente e dei partecipanti e delle loro peculiarità nel settore della logistica.

Inoltre, per rendere ottimale il processo di apprendimento, TECH offre una metodologia innovativa di insegnamento 100% online grazie a cui l'informatico potrà decidere come, quando e dove studiare. Potrà anche usufruire di un personale docente di alto livello e di contenuti multimediali presentati in diversi formati come master class, casi di studio, riassunti interattivi o casi di studio.

Questo **Esperto Universitario in Progetti Blockchain** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in *Blockchain*
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questa qualifica ti permetterà di sviluppare progetti Blockchain con un grande potenziale a livello aziendale"

“

*NFT e DeFi sono il presente e il futuro:
impara a gestirli con successo grazie
a questo programma specializzato”*

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

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Approfondisci l'uso della Blockchain
in ambiti come la logistica e fai
progredire la tua azienda.*

*Questa qualifica è ciò di cui hai bisogno
per incorporare la tecnologia Blockchain
nella tua attività.*

AAVE 

02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Esperto Universitario è offrire all'informatico la possibilità di incorporare nella sua pratica professionale la *Blockchain*, come strumento per sviluppare diversi tipi di progetti. Al termine del programma, avrà acquisito le competenze specialistiche per poter offrire alla sua azienda l'opportunità di progredire attraverso questa tecnologia, applicandola a settori nuovi come la tracciabilità di alimenti e materie prime.





Sviluppa grandi progetti Blockchain e raggiungi tutti i tuoi obiettivi professionali e aziendali grazie a questo programma"



Obiettivi generali

- ◆ Valutare l'impatto sulla privacy e sulla sicurezza dei dati degli attuali modelli di identità digitale
- ◆ Esaminare i principali vantaggi per i cittadini derivanti dall'introduzione di modelli di identità digitale sovrana
- ◆ Identificare i vantaggi dell'utilizzo della tecnologia *Blockchain* per l'implementazione di soluzioni basate sull'identità digitale
- ◆ Compilare casi d'uso in cui modelli di identità digitale basati su *Blockchain* stanno trasformando i processi aziendali
- ◆ Analizzare i diversi strumenti DeFi
- ◆ Valutare le nuove forme di reddito passivo
- ◆ Determinare cos'è l'*Open Finance*
- ◆ Esaminare le caratteristiche dei NFT
- ◆ Determinare i processi logistici per definire le principali esigenze e *Gap* del processo logistico attuale
- ◆ Stabilire la migliore soluzione e applicabilità della *Blockchain* per le esigenze dell'azienda e di tutti i partecipanti
- ◆ Dimostrare il potenziale della tecnologia e controllare che la soluzione corrisponda al problema
- ◆ Implementare la soluzione in fasi in modo che possa essere valorizzata fin dall'inizio del progetto e adattata all'utilizzo e all'apprendimento





Obiettivi specifici

Modulo 1. Identità sovrana basata nella Blockchain

- ♦ Analizzare le diverse tecnologie *Blockchain* che consentono lo sviluppo di modelli di identità digitale
- ♦ Analizzare le proposte di identità digitale auto-sovrana
- ♦ Valutare l'impatto sulla pubblica amministrazione dei modelli di identità digitale auto-sovrana
- ♦ Gettare le basi per sviluppare soluzioni di identità digitale basate su *Blockchain*
- ♦ Generare conoscenze specialistiche sull'identità digitale
- ♦ Analizzare tutto ciò che si può fare con questa tecnologia
- ♦ Determinare il funzionamento interno delle identità in *Blockchain*

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

- ♦ Valutare l'importanza degli *Stablecoins*
- ♦ Esaminare protocolli Maker, Augur e Gnosis
- ♦ Determinare il protocollo AAVE
- ♦ Identificare l'importanza di Uniswap
- ♦ Approfondire la filosofia di *Sushiswap*
- ♦ Analizzare dY/dX e Synthetix
- ♦ Identificare i migliori mercati per lo scambio di NFT

Modulo 3. Blockchain applicata alla Logistica

- ♦ Esaminare la realtà operativa e sistemica dell'azienda per comprendere le esigenze di miglioramento e soluzione futura con la *Blockchain*
- ♦ Identificare il modello TO BE con la soluzione più adatta alle esigenze e alle sfide aziendali
- ♦ Analizzare un *Business Case* con un piano e una soluzione macro concordati per l'approvazione esecutiva
- ♦ Dimostrare il potenziale e la portata dell'applicazione e i suoi benefici mediante una POC per l'approvazione operativa
- ♦ Stabilire un piano di progetto con l'*owner* e gli *stakeholders* per iniziare il lavoro di definizione funzionale e prioritizzazione degli *Sprints*
- ♦ Sviluppare la soluzione in base alle storie degli utenti per avviare i test e convalide da mettere in produzione
- ♦ Realizzare un piano concreto di *Change Management* e di implementazione della *Blockchain* per dotare l'intero team di una nuova mentalità digitale e una cultura più collaborativa



La tecnologia Blockchain è complessa e la sua applicazione richiede professionisti specializzati: potresti essere uno di loro"

03

Direzione del corso

Un personale docente di alto livello, composto da professionisti in attività, trasmetterà all'informatico tutti gli elementi chiave per l'applicazione della *Blockchain* nei progetti tecnologici e aziendali. I docenti di questo Esperto Universitario insegneranno le più recenti conoscenze di questo settore al professionista, garantendo che quest'ultimo possa, in seguito, applicare tutto ciò che ha imparato nella propria carriera.





“

Sviluppa grandi Progetti Blockchain a fianco dei migliori esperti in materia”

Direttore Ospite Internazionale

Chris Sutton is a leading professional with extensive experience in the field of technology and finance, specializing in the Blockchain area. In fact, he has held the senior position of Director of the Blockchain and Digital Assets Department at Mastercard. In addition, he has been the Founder of the consulting firm N17 Capital, in which he offers advice to companies in the field of Blockchain and digital assets. So, one of his functions has been to identify the components that make up these new tools, analyze them and create working strategies.

His professional experience has included high-level roles in leading companies in the sector, such as Oasis Pro Market, where he has performed duties as Director of Blockchain Services. In addition, he has worked as Mergers and Acquisitions Product Manager at Cisco, and as Product Manager at IBM. These positions have allowed him to stand out internationally for his ability to lead teams, develop innovative strategies and manage large-scale projects.

Throughout his career, he has participated in important technological and financial events. In this sense, Chris Sutton has given presentations and has been part of international panels, along with other leading experts in this sector. In this way, on the occasion of the 15th anniversary of the white paper on Bitcoin, he participated in the events of the FinTech week in Hong Kong. He also presented his expertise at a conference organized by Mastercard in Dubai on banking in the digital age and the impact of digital assets. Likewise, his analyses have focused on delving into the history, principles and future of the Blockchain.

In short, his strategic vision and outstanding skills in programming and algorithms have been key to his success in the international market, consolidating him as a leader in his field.



D. Sutton, Chris

- Director of Blockchain and Digital Assets at Mastercard, Miami, U.S.A.
- Founder of N17 Capital
- Director of Blockchain Services at Oasis Pro Market
- Mergers and Acquisitions Product Manager at Cisco
- Product Manager at IBM
- Contributor at Cointelegraph
- Master's degree in Financial Systems Engineering from University College London
- Bachelor's Degree in Computer Science from Florida International University

“

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

Direzione



Dott. Torres Palomino, Sergio

- Architetto Blockchain. Telefonica
- Architetto Blockchain. Signeblock
- Sviluppatore Blockchain. Blocknitive
- Ingegnere Big Data Golive Services
- Ingegnere Big Data IECISA
- Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università San Pablo CEU
- Master in Architettura Big Data
- Master in Big Data e Business Analytics

Personale docente

Dott. Callejo González, Carlos

- ◆ Direttore accademico da 5 edizioni del Master Universitario in Blockchain Applicato presso UEMC e UCAM
- ◆ CEO Block Impulse
- ◆ CTO Stocken Capital
- ◆ Master in Blockchain Applicata
- ◆ FP2 Sistemi di informazione e telecomunicazioni
- ◆ Co-autore del libro Criptovalute per i dummies
- ◆ Formatore nell'infoprodotto Criptovalute per tutti Plus

Dott. de Araujo, Rubens Thiago

- ◆ Program/Project Manager IT Blockchain per Supply Chain presso Telefónica Global Technology
- ◆ Responsabile di Progetti e Innovazione Logistica presso Telefonica Brasile
- ◆ Laurea in Logistica Tecnologica e Master in Project Management PMI presso l'Università SENAC (Brasile)
- ◆ Master in Gestione del progetto PMI presso l'Università SENAC (Brasile)
- ◆ Laurea in Logistica Tecnologica presso l'Universidad SENAC (Brasile)
- ◆ Docente di Liderazgo nella Formazione Interna presso Telefónica Brasile per l'istruzione sulla supply chain e l'uso di Nuevas Tecnologías "Logística 4.0"
- ◆ Docente presso Multiplicador di mini corsi interni di Change Management in Logistica Integrata

Block Chain

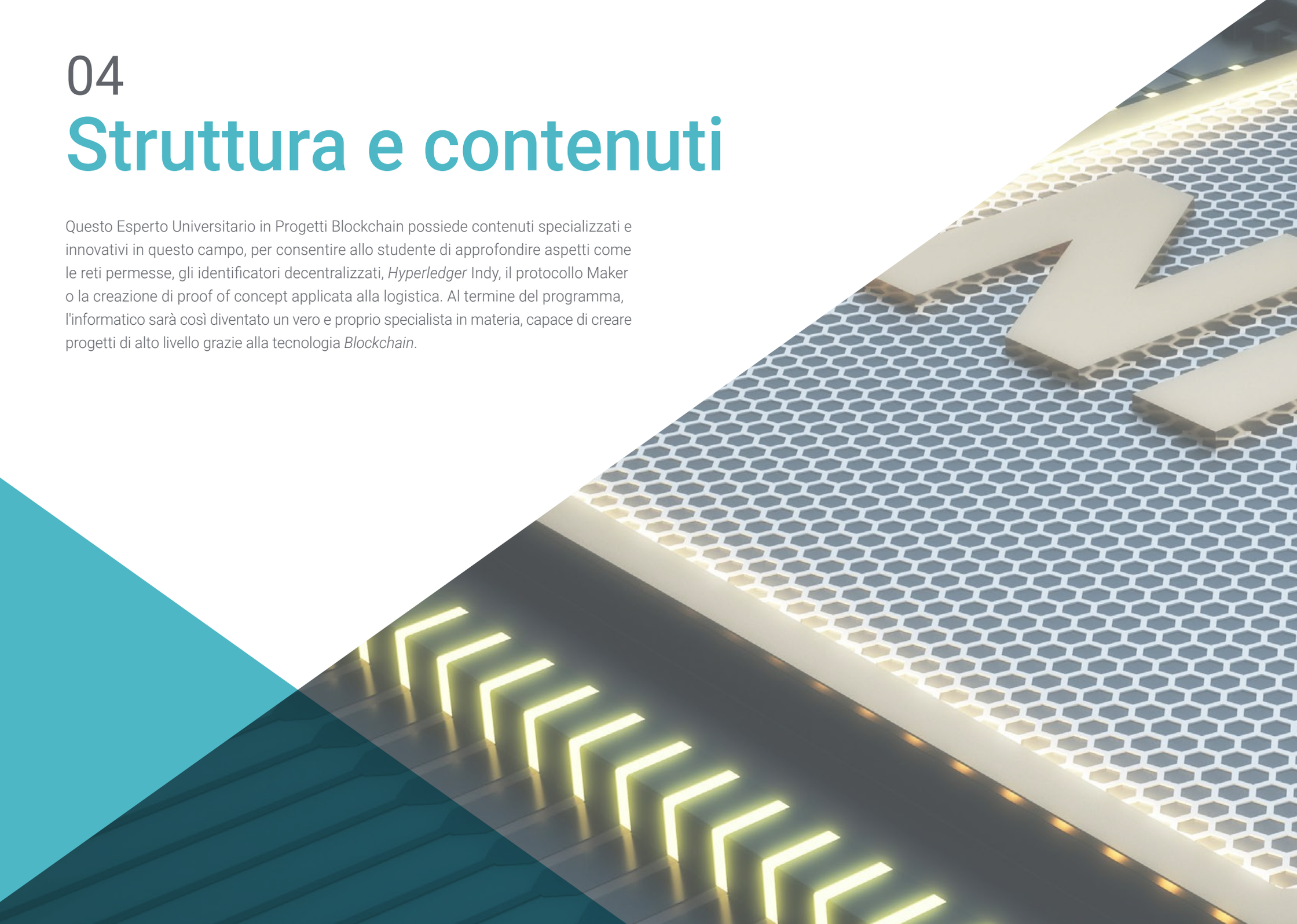
Dott. Triguero Tirado, Enrique

- ◆ Responsabile tecnico dell'infrastruttura blockchain presso UPC-Threepoints
- ◆ Chief Technical Officer presso Ilusiak
- ◆ Project Management Officer presso Ilusiak e Deloitte
- ◆ Ingegnere ELK presso Everis
- ◆ Architetto di sistemi in Everis
- ◆ Laurea in Ingegneria tecnica in Informatica dei sistemi presso il Politecnico di Valencia
- ◆ Master in Blockchain e le sue Applicazioni a Business di ThreePoints e Università Politecnica di Valencia

04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario in Progetti Blockchain possiede contenuti specializzati e innovativi in questo campo, per consentire allo studente di approfondire aspetti come le reti permesse, gli identificatori decentralizzati, *Hyperledger Indy*, il protocollo *Maker* o la creazione di *proof of concept* applicata alla logistica. Al termine del programma, l'informatico sarà così diventato un vero e proprio specialista in materia, capace di creare progetti di alto livello grazie alla tecnologia *Blockchain*.



“

Non troverai contenuti più profondi e innovativi di questi per sviluppare Progetti Blockchain. Iscriviti ora e provalo tu stesso”

Modulo 1. Identità sovrana basata nella Blockchain

- 1.1. L'identità digitale
 - 1.1.1. Dati personali
 - 1.1.2. Social network
 - 1.1.3. Controllo sui 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 concessionarie
- 1.3. L'identità digitale sovrana
 - 1.3.1. Necessità
 - 1.3.2. Componenti
 - 1.3.3. Applicazioni
- 1.4. Identificatori decentralizzati (DID)
 - 1.4.1. Schemi
 - 1.4.2. DID metodi
 - 1.4.3. DID documenti
- 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. IDAlastria
- 1.7. Iniziative europee di *Hyperledger* 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. Interfaccia
- 1.10. Casi d'uso nell'identità digitale Blockchain
 - 1.10.1. Salute
 - 1.10.2. Educazione
 - 1.10.3. Logistica
 - 1.10.4. Amministrazione Pubblica

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

- 2.1. Cultura finanziaria
 - 2.1.1. Evoluzione del denaro
 - 2.1.2. Denaro FIAT vs. Denaro decentralizzato
 - 2.1.3. Banca digitale vs. *Open Finance*
- 2.2. Ethereum
 - 2.2.1. Tecnologia
 - 2.2.2. Denaro decentralizzato
 - 2.2.3. *Stablecoin*
- 2.3. Altre tecnologie
 - 2.3.1. *Binance Smart Chain*
 - 2.3.2. *Polygon*
 - 2.3.3. Solana
- 2.4. DeFi (finanza decentralizzata)
 - 2.4.1. DeFi
 - 2.4.2. Sfide
 - 2.4.3. *Open Finance* vs. DeFi
- 2.5. Strumenti di informazione
 - 2.5.1. *Metamask* e *wallets* decentralizzati
 - 2.5.2. *CoinMarketCap*
 - 2.5.3. *DefiPulse*

- 2.6. *Stable Coins*
 - 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. I 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 Fan Token
 - 2.9.3. Finanziamento del progetto
 - 2.10. Mercati NFTs
 - 2.10.1. *Opensea*
 - 2.10.2. *Rarible*
 - 2.10.3. Piattaforme personalizzate
- Modulo 3. Blockchain applicata alla Logistica**
- 3.1. Mappatura AS IS operativa e possibili *Gap*
 - 3.1.1. Identificazione dei processi eseguiti manualmente
 - 3.1.2. Identificazione dei partecipanti e loro particolarità
 - 3.1.3. Casistiche e *Gap* operativi
 - 3.1.4. Presentazione e *Staff Executive* della mappatura
 - 3.2. Mappa dei sistemi attuali
 - 3.2.1. I sistemi attuali
 - 3.2.2. Dati master e flusso di informazioni
 - 3.2.3. Modello di governance
 - 3.3. Applicazione della Blockchain alla sicurezza
 - 3.3.1. Blockchain applicata alla Logistica
 - 3.3.2. Architetture basate sulla tracciabilità nei processi aziendali
 - 3.3.3. Fattori critici di successo nell'implementazione
 - 3.3.4. Consigli pratici
 - 3.4. Modello TO BE
 - 3.4.1. Definizione operativa per il controllo della catena di approvvigionamento
 - 3.4.2. Struttura e responsabilità del piano dei sistemi
 - 3.4.3. Fattori critici di successo nell'implementazione
 - 3.5. Costruzione del *Business Case*
 - 3.5.1. Struttura dei costi
 - 3.5.2. Proiezione dei benefici
 - 3.5.3. Approvazione e accettazione del piano da parte degli *Owners*
 - 3.6. Creazione di Proof of Concept (POC)
 - 3.6.1. Importanza di una POC per le nuove tecnologie
 - 3.6.2. Aspetti chiave
 - 3.6.3. Esempi di POC a basso costo e sforzo
 - 3.7. Gestione del progetto
 - 3.7.1. Metodologia *Agile*
 - 3.7.2. Decisione sulle metodologie tra tutti i partecipanti
 - 3.7.3. Piano di sviluppo e attuazione strategica
 - 3.8. Integrazione dei sistemi: opportunità ed esigenze
 - 3.8.1. Struttura e sviluppo del piano dei sistemi
 - 3.8.2. Modello di Master dei dati
 - 3.8.3. Ruoli e le responsabilità
 - 3.8.4. Modello integrato di gestione e monitoraggio
 - 3.9. Sviluppo e implementazione con il team di *Supply Chain*
 - 3.9.1. Partecipazione attiva del cliente (business)
 - 3.9.2. Analisi dei rischi sistemici e operativi
 - 3.9.3. Chiave dell'evento: modelli di test e supporto post-produzione
 - 3.10. *Change Management*: follow-up e aggiornamento
 - 3.10.1. Implicazioni della gestione
 - 3.10.2. Piani di *rollout* e di perfezionamento
 - 3.10.3. Modelli di monitoraggio e gestione KPI

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

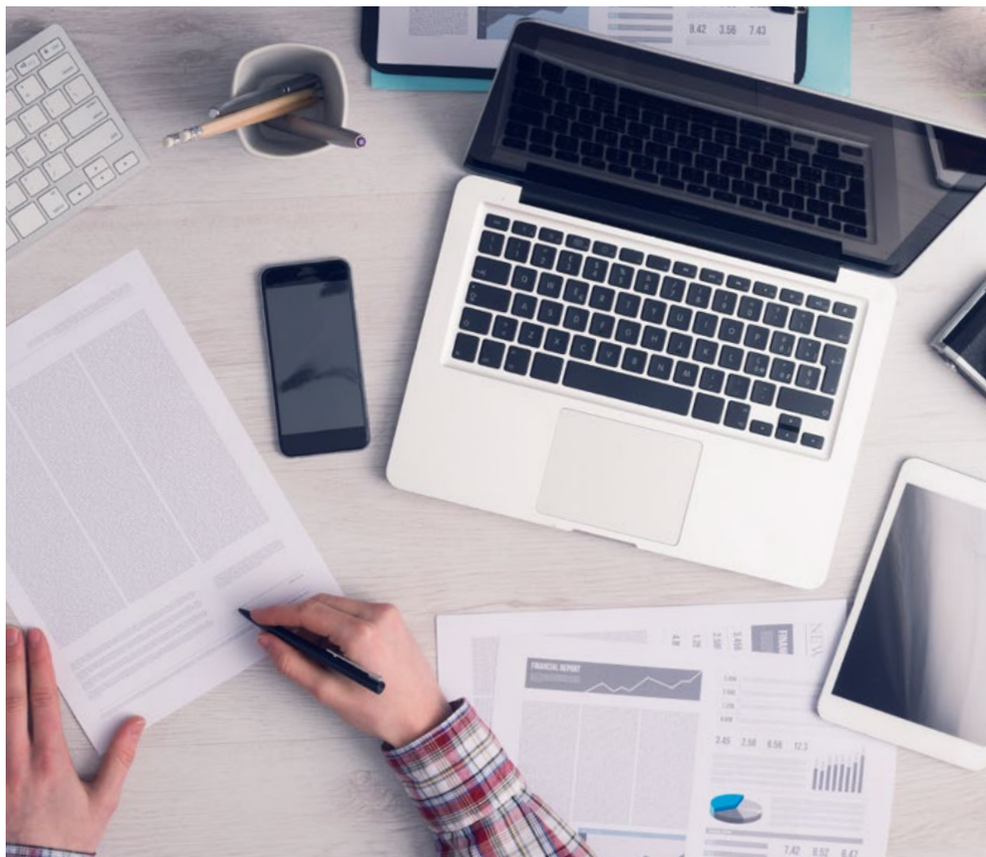
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

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

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

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

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

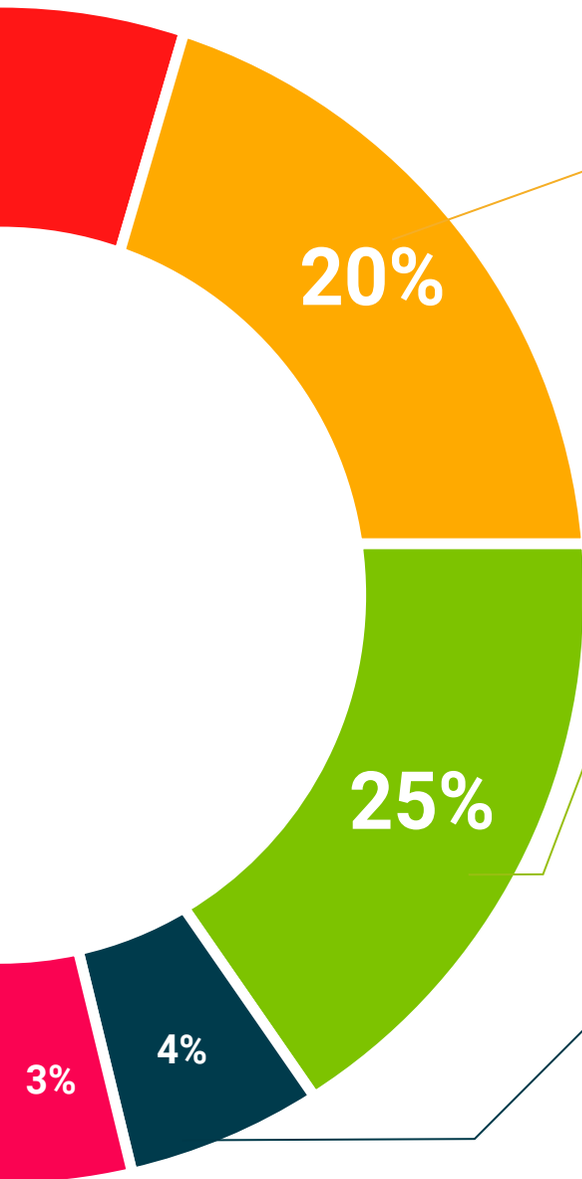
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

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



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Progetti Blockchain ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in 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 nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Progetti Blockchain**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario Progetti Blockchain

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

Esperto Universitario

Progetti Blockchain