

Esperto Universitario Finanza Decentralizzata



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Finanza Decentralizzata

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-finanza-decentralizzata

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La natura multidisciplinare della finanza decentralizzata e le sue diverse applicazioni nell'ambiente digitale odierno ne hanno fatto uno dei settori più redditizi nel campo delle criptovalute in generale, per non parlare della sua modalità sicura, privata e trasparente. Tuttavia, sono complessi software di elaborazione di big data basati sulla tecnologia *Blockchain*. Per questo motivo, si tratta di uno dei settori con maggior potenziale per i professionisti della tecnologia dell'informazione e dell'informatica, ed è per questo che gli interessati possono contare su questo programma di TECH per indirizzare la propria carriera. Attraverso una specializzazione esaustiva e dinamica, lo studente lavorerà per perfezionare le proprie competenze nello sviluppo di ecosistemi e protocolli DeFi nel corso di 450 ore che offrono un'esperienza teorica e pratica 100% online.



“

Si tratta di un'opportunità accademica unica e online al 100% per specializzarti in un'area con grandi prospettive per il futuro nel settore delle criptovalute e della blockchain"

La sicurezza, la trasparenza e la flessibilità che lo scambio di dati e risorse che consente la Finanza Decentralizzata ne ha provocato una crescita smisurata in pochissimo tempo. Inoltre, la natura automatica dei contratti intelligenti e l'assenza di intermediari nelle transazioni al di fuori degli utenti stessi ne ha favorito l'utilizzo da parte di un numero crescente di soggetti ed organizzazioni a livello internazionale. Tuttavia, la padronanza delle reti *Blockchain* che ne garantiscono il funzionamento richiede una conoscenza approfondita della conformazione e della gestione delle catene e dei database che le strutturano.

Motivo per cui nasce questo Esperto Universitario, un programma multidisciplinare e dinamico che permetterà ai professionisti dell'Informatica di conoscere questo settore e di acquisire competenze specialistiche sulla sua applicazione nell'ambiente cripto di oggi. Questo corso esplora gli ecosistemi DeFi e le loro principali reti, con particolare attenzione al principio della collateralizzazione come principio di garanzia e agli attuali sistemi finanziari. Si concentra poi sull'analisi dei diversi protocolli e delle applicazioni degli scambi decentralizzati, evidenziando l'importanza delle NFT negli asset digitali. Infine, approfondisce lo studio delle principali strategie di investimento nel mercato attuale, fornendo gli aspetti chiave per sviluppare la configurazione di un portafoglio di investimenti altamente redditizio.

Una preparazione teorica e pratica 100% online della durata di 450 ore, che possiede il miglior programma, casi d'uso basati su situazioni reali e materiale aggiuntivo di alta qualità. Un comodo e flessibile formato 100% online a cui è possibile accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, che si tratti di un computer, di un tablet o di un telefono cellulare. TECH Università Tecnologica offre quindi un'esperienza accademica che promuove lo sviluppo professionale, che soddisfa le esigenze degli studenti e le specifiche e i requisiti dell'attuale mercato della DeFi.

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Business Digitale e Informatica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Un programma che confronta l'economia centralizzata e quella decentralizzata, in modo da poterne conoscere le differenze e le analogie e stabilire strategie comuni e specifiche"

“

Lavorerai sulla collateralizzazione come principio di garanzia e sui migliori progetti per realizzarlo con un indice di garanzia altissimo per valorizzare un patrimonio"

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.

Avrai accesso all'Aula Virtuale 24 ore al giorno, tutta la settimana, così sarai tu stesso a organizzare il tuo calendario accademico in base alla tua disponibilità.

Sarai in grado di perfezionare la tua capacità creativa come fonte di ricchezza nella tokenizzazione degli asset digitali.



02 Obiettivi

L'altissimo grado di specializzazione richiesto dalla gestione esaustiva dei programmi di automazione e controllo della Finanza Decentralizzata è ciò che ha spinto TECH a sviluppare questo Esperto Universitario. Si propone quindi di fornire agli studenti le informazioni più innovative relative alla padronanza delle loro strategie e dei loro protocolli. A tal fine, fornirà loro 450 ore del miglior materiale teorico-pratico e aggiuntivo, il tutto inquadrato in un formato comodo e accessibile al 100% online.



“

Se tra i tuoi obiettivi accademici c'è quello di padroneggiare la strutturazione di NFT applicabili alle DeFi, ti trovi di fronte all'opzione perfetta. Cosa aspetti a iscriverti?”



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare i vantaggi delle DeFi
- ◆ Capire come funzionano
- ◆ Svolgere analisi dei progetti DeFi
- ◆ Gestire l'ecosistema DeFi
- ◆ Analizzare gli strumenti di analisi DeFi più diffusi
- ◆ Acquisire una conoscenza specializzata sulle tecnologie più utilizzate in DeFi
- ◆ Acquisire familiarità con i protocolli DeFi più rilevanti nell'ecosistema crittografico
- ◆ Determinare i rischi di operare nei protocolli DeFi
- ◆ Identificare i principali movimenti di mercato
- ◆ Esaminare e proporre input e output di investimento
- ◆ Valutare e sviluppare strategie di investimento
- ◆ Compilare e dimostrare i movimenti precedenti per fornire una motivazione per gli investimenti futuri

“

Tra le caratteristiche più significative di questo programma spicca la sua sezione dedicata esclusivamente alla relazione attuale che esiste tra il nascente Metaverso e le Blockchain”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ecosistema DeFi

- ◆ Esaminare i potenziali usi della DeFi
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sui prestiti
- ◆ Analisi dei servizi bancari
- ◆ Padroneggiare i *Marketplace* decentralizzati
- ◆ Sviluppare il funzionamento degli *Smart Contracts* in DeFi
- ◆ Affrontare le sfide presenti e future della finanza decentrata

Modulo 2. Analisi dei protocolli DeFi

- ◆ Esaminare le caratteristiche dei protocolli DeFi
- ◆ Comprendere l'architettura DeFi
- ◆ Analizzare i rischi finanziari, i rischi tecnici, i rischi operativi e i rischi emergenti
- ◆ Analisi della politica decisionale

Modulo 3. Analisi delle strategie d'investimento

- ◆ Analizzare ogni potenziale candidato all'investimento dal punto di vista tecnico (grafici) e fondamentale (progetti)
- ◆ Esaminare le strategie di *trading* basate sulle tendenze del mercato
- ◆ Generare rapporti sui dati delle transazioni che, con indicatori matematici, consentano un ingresso e un'uscita tempestivi
- ◆ Presentare le strategie attraverso spiegazioni analitiche
- ◆ Stabilire i movimenti di tendenza per verificare se ci si trova in un mercato rialzista o ribassista
- ◆ Dimostrare, per mezzo di resistenze e supporti, le linee di tendenza dei mercati

03

Direzione del corso

Tra le massime di TECH, oltre quella di offrire, con totale garanzia, le informazioni più nuove ed esauritive, spicca l'avvalersi di un personale docente specializzato nel settore su cui si basa il programma in questione. Ne è un esempio questo Esperto Universitario, per il quale è stato selezionato un team di docenti esperti in Finanza decentralizzata e nella realizzazione di progetti di successo nell'ambito della criptoeconomia. Grazie a ciò, lo studente potrà conoscere in prima persona le novità di questa industria digitale e apprenderne le conoscenze per sviluppare la propria attività con garanzia e sicurezza.



A close-up, grayscale image of a camera lens, showing the intricate details of the lens elements and the surrounding housing. The lens is positioned on the left side of the page, partially cut off by the edge.

“

Il personale docente sarà a tua completa disposizione per risolvere, attraverso il Campus Virtuale, qualsiasi dubbio che ti possa sorgere durante i 6 mesi di questo Esperto Universitario"

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

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



04

Struttura e contenuti

La qualità e il prestigio che definiscono TECH Università Tecnologica, e che la collocano tra le principali università digitali del mondo, sono il risultato di anni di sforzi e lotte per creare le migliori specializzazioni 100% online. In ognuna di esse, un team di esperti del settore è incaricato di selezionare non solo le informazioni teoriche che compongono il programma, ma anche casi d'uso basati su situazioni reali e ore di materiale aggiuntivo di alta qualità. Grazie a ciò, è possibile offrire esperienze accademiche altamente qualificanti in un formato comodo e flessibile che consente allo studente di studiare da qualsiasi luogo, senza orari e tramite qualsiasi dispositivo con connessione internet.





“

Potrai affinare le tue abilità nello Stacking di monete e nel Farming di asset come nuovi modelli di economia"

Modulo 1. Ecosistema DeFi

- 1.1. Il concetto di finanza decentralizzata o DeFi
 - 1.1.1. Ecosistemi finanziari
 - 1.1.2. Soluzioni DeFi: trasparenza e open source
 - 1.1.3. Le DApp e il concetto di *Peer to Peer*
- 1.2. Principali DeFi network
 - 1.2.1. *Stack* DeFi in *Ethereum*
 - 1.2.2. *Polkadot*
 - 1.2.3. Altre DeFi network
- 1.3. *Market Makers* centralizzati e decentralizzati
 - 1.3.1. Centralizzati vs Decentralizzati
 - 1.3.2. *MakerDao*
 - 1.3.3. *Frameworks*
- 1.4. Economia centralizzata e Economia decentralizzata
 - 1.4.1. Teorie centralizzate
 - 1.4.2. Teorie decentralizzate
 - 1.4.3. Casi d'uso e scenari
- 1.5. *Yield Farming*
 - 1.5.1. Redditività decentralizzata
 - 1.5.2. Casi d'uso per la produzione di *Yield Farming*
 - 1.5.3. Analisi dei progetti
- 1.6. *Liquidity mining*
 - 1.6.1. Le bontà del *Liquidity Mining*
 - 1.6.2. Differenze con *Yield Farming*
 - 1.6.3. Analisi dei progetti
- 1.7. La collateralizzazione come principio di garanzia
 - 1.7.1. La collateralizzazione
 - 1.7.2. I migliori progetti da collateralizzare
 - 1.7.3. La garanzia come attività da rendere redditizia
- 1.8. La leva finanziaria
 - 1.8.1. Quando fare una leva finanziaria?
 - 1.8.2. Differenze tra leva finanziaria e collateralizzazione
 - 1.8.3. Leva finanziaria e volatilità

- 1.9. L'attuale sistema finanziario e le CBDC
 - 1.9.1. Banche centrali e criptovalute
 - 1.9.2. Criptovalute degli Stati o CBDC
 - 1.9.3. Teorie sugli scenari futuri
- 1.10. Tokenizzazione degli asset
 - 1.10.1. Beni immobili
 - 1.10.2. Opere d'arte
 - 1.10.3. La capacità creativa come fonte di ricchezza
 - 1.10.4. Gestione di nuovi strumenti finanziari

Modulo 2. Analisi dei protocolli DeFi

- 2.1. *Stablecoin*
 - 2.1.1. Impatto delle *Stablecoin* sull'ecosistema della DeFi
 - 2.1.2. *Stablecoin* PEGGED
 - 2.1.3. *Stablecoin* algoritmici
 - 2.1.4. Il fallimento di Terra
- 2.2. Scambi decentralizzati
 - 2.2.1. Principi dei DEX
 - 2.2.2. *Uniswap*
 - 2.2.3. *Sushiswap*
 - 2.2.4. *Balancer*
- 2.3. Applicazioni DeFi *Interchain*
 - 2.3.1. Un futuro *Multichain*
 - 2.3.2. *Layer 2*
 - 2.3.3. Limiti di *Layer 2*
 - 2.3.4. *CrossChain*
- 2.4. Applicazioni *ParaChain* DeFi e *Bridges*
 - 2.4.1. Oracoli
 - 2.4.2. Cosmos e *Polkadot* (ICC)
 - 2.4.3. Limiti di creare una *Blockchain* propria
 - 2.4.4. *Omnichain*



- 2.5. Prestiti, garanzie e interessi
 - 2.5.1. *Lending Crypto*
 - 2.5.2. Collateralizzazione
 - 2.5.3. Interesse fisso
 - 2.5.4. *Aave e Compound*
 - 2.5.5. *DeFi for Good*
- 2.6. Assicurazioni in DeFi
 - 2.6.1. Come funziona l'assicurazione DeFi
 - 2.6.2. Protocolli assicurativi DeFi pertinenti
 - 2.6.3. Assicurazione con KYC
- 2.7. NFT e DeFi
 - 2.7.1. Caratteristiche dei NFT nel DeFi
 - 2.7.2. Struttura dei NFT
 - 2.7.3. Collateralizzazione
 - 2.7.4. *Marketplaces*
- 2.8. Strumenti di analisi DeFi
 - 2.8.1. Analisi dei protocolli DeFi
 - 2.8.2. Principali strumenti di analisi DeFi
 - 2.8.3. Le migliori pratiche per l'interpretazione delle informazioni
- 2.9. Il Metaverso e la *Blockchain*
 - 2.9.1. L'applicazione DeFi per eccellenza
 - 2.9.2. I NFT come proprietà virtuali
 - 2.9.3. *Token* come moneta legale
 - 2.9.4. Metaversi attuali
- 2.10. Rischi nelle finanze decentralizzate
 - 2.10.1. La DeFi 2.0 e lo schema Ponzi
 - 2.10.2. Hacking agli *Smart Contracts*
 - 2.10.3. *Rug Pulls*
 - 2.10.4. *Impermanent Loss*

Modulo 3. Analisi delle strategie d'investimento

- 3.1. Analisi di *Exchanges*
 - 3.1.1. Principali concorrenti
 - 3.1.2. Procedure di identificazione
 - 3.1.3. Tipi di ordini
- 3.2. Mercati alternativi DeFi (*Pancake Swap*)
 - 3.2.1. I protagonisti del mercato
 - 3.2.2. Tipologia DeFi
 - 3.2.3. *Pool* di liquidità
- 3.3. Modelli di investimento in criptovalute
 - 3.3.1. *Yield Farming*
 - 3.3.2. *Flash Loans*
 - 3.3.3. Attuare con CFD
- 3.4. *Stacking* delle monete
 - 3.4.1. La scelta giusta
 - 3.4.2. Temporaneità
 - 3.4.3. *Masternodes*
- 3.5. *Farming*
 - 3.5.1. Un nuovo modello di economia
 - 3.5.2. Tempo come partner
 - 3.5.3. Analisi avanzata di piattaforme di *Farming*
- 3.6. Configurazione di un portafoglio di investimenti
 - 3.6.1. Efficienza del mercato
 - 3.6.2. Portafoglio con frontiera della volatilità
 - 3.6.3. Posizionamento sulla volatilità
- 3.7. Arbitrato con le criptovalute
 - 3.7.1. La tecnologia e le sue "slots"
 - 3.7.2. Spaccature del mercato
 - 3.7.3. Tecniche per limitare il rischio





- 3.8. Architettura delle NFT
 - 3.8.1. Fungibile vs. Non Fungibile
 - 3.8.2. NFT nel Web 3
 - 3.8.3. Architettura di un NFT
- 3.9. Operazioni con NFT
 - 3.9.1. Creare, acquistare e vendere NFT
 - 3.9.2. NFT e sport
 - 3.9.3. Le NFT e il futuro immediato
- 3.10. Processo decisionale e gestione dei rischi
 - 3.10.1. Metriche *on-Chain*
 - 3.10.2. Metriche del progetto
 - 3.10.3. Metriche finanziarie

“

Non esitare e scommetti su una qualifica che segnerà un prima e un dopo nella tua carriera come professionista dell'Informatica specializzandoti in un ambito in continua crescita come le DeFi”

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.



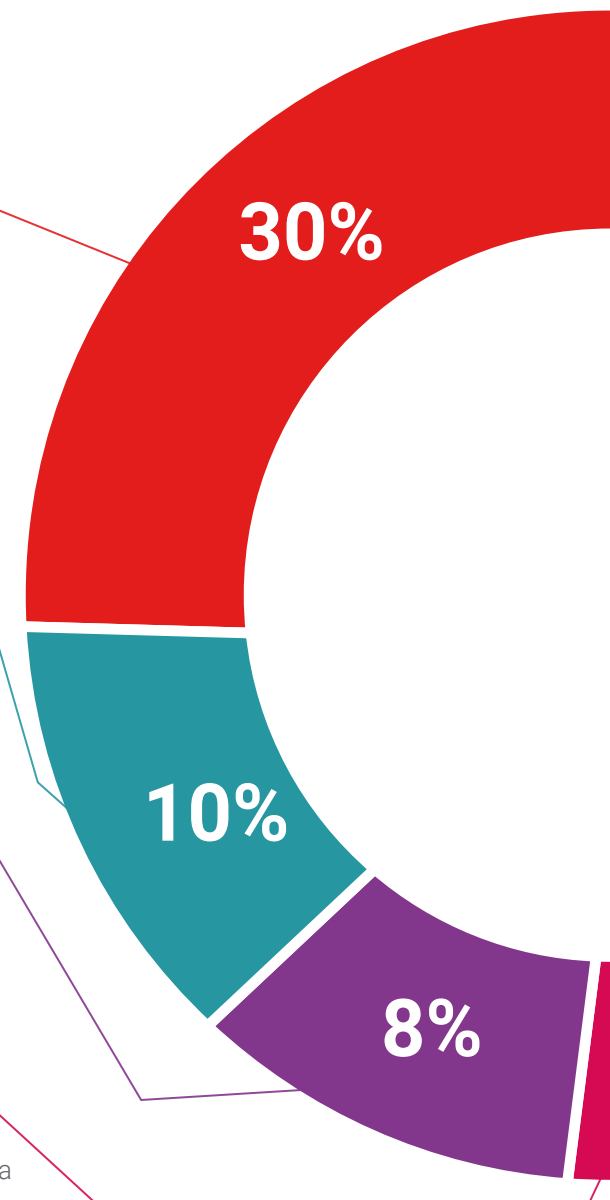
Pratiche di competenze e competenze

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

L'Esperto Universitario in Finanza Decentralizzata garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Finanza Decentralizzata** 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 Finanza Decentralizzata**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



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

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
Finanza Decentralizzata

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario Finanza Decentralizzata

