



Corso Universitario Commodity Trading

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/commodity-trading

Indice

Personale docente

Titolo

pag. 30

pag. 34





tech 06 | Presentazione del programma

Lo scambio di materie prime è stato un'attività essenziale nello sviluppo economico mondiale, evolvendo dal commercio tradizionale a complesse transazioni nei mercati finanziari specializzati. Vale a dire che la crescente interconnessione delle economie e la diversificazione degli strumenti finanziari hanno reso il *Commodity Trading* un settore strategico con un alto livello di competitività. Il suo impatto non riguarda solo l'offerta e la domanda di beni essenziali, ma anche la stabilità dei mercati globali. La volatilità dei prezzi, influenzata da fattori politici, economici e ambientali, ha generato la necessità di esperti con competenze avanzate per interpretare le tendenze, gestire i rischi e ottimizzare le strategie d'investimento. In questo contesto, la capacità di comprendere le dinamiche di questi mercati è essenziale per prendere decisioni informate e massimizzare le opportunità commerciali.

Considerando la complessità e l'evoluzione di questo settore, TECH offre un percorso accademico progettato per approfondire gli aspetti fondamentali del *Commodity Trading*. Attraverso l'analisi della struttura e del funzionamento dei mercati delle materie prime, si approfondisce le loro origini, lo sviluppo di borse organizzate e le principali pietre miliari storiche. Inoltre, vengono esaminati i determinanti dell'offerta e della domanda, la classificazione delle *commodities* e il ruolo dei vari attori coinvolti, dai produttori e intermediari agli investitori istituzionali. Dall'altro lato, la regolamentazione internazionale e i rischi associati alla negoziazione di questi asset, permettendo di acquisire strumenti per una gestione efficiente e strategica.

Al fine di offrire un apprendimento dinamico e accessibile, TECH implementa una strategia innovativa che consente l'acquisizione di conoscenze in modo flessibile e progressivo. Grazie ad un ambiente digitale intuitivo e disponibile in qualsiasi momento, l'accesso a materiali di studio interattivi e casi d'uso è facilitato.

Questo **Corso Universitario in Commodity Trading** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nel settore economico
- 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
- Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Diventerai un esperto nella gestione delle materie prime di alto profilo, per affrontare le maggiori sfide del settore"

Presentazione del programma | 07 tech



Applicherai modelli di gestione del rischio nell'operatività delle Commodities, minimizzando l'esposizione alla volatilità del mercato"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Valuterai l'impatto di geopolitica, regolamentazione e sostenibilità sui Mercati delle Commodities.

Potenzierai la tua capacità di prendere decisioni rapide e strategiche, basate sull'analisi dei dati e delle tendenze del mercato.







tech 10 | Perché studiare in TECH?

La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.







Nº1 al Mondo La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.









Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.



66

Progetterai strategie di Trading adatte a diversi profili di rischio e condizioni di mercato"

tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Commodity Trading

- 1.1. Mercati delle Commodities
 - 1.1.1. Origini del commercio di Commodities
 - 1.1.2. Sviluppo di borse e mercati organizzati
 - 1.1.3. Principali pietre miliari storici e loro impatto attuale
- 1.2. Offerta e domanda nelle Commodities
 - 1.2.1. Determinanti dell'offerta di Commodities
 - 1.2.2. Determinanti della domanda e usi delle materie prime
 - 1.2.3. Elasticità e sensibilità dei prezzi
- 1.3. Partecipanti al mercato delle Commodities
 - 1.3.1. Produttori, consumatori e intermediari
 - 1.3.2. Speculatori e il loro ruolo nella liquidità del mercato
 - 1.3.3. Investitori istituzionali vs. investitori al dettaglio
- 1.4. Classificazione delle Commodities
 - 1.4.1. Commodities energetiche
 - 1.4.2. Commodities agricole
 - 1.4.3. Metalli preziosi e industriali
- 1.5. Struttura e funzionamento delle borse di Commodities
 - 1.5.1. Principali borse a livello mondiale: CME, ICE, LME
 - 1.5.2. Contratti futures e opzioni
 - 1.5.3. Requisiti di trading e tipi di ordini
- 1.6. Spot, forward e futures nelle Commodities
 - 1.6.1. Mercato spot vs. Mercato forward
 - 1.6.2. Futures delle Commodities: Contratti e date di scadenza
 - 1.6.3. Utilizzo di spot, forward e futures per copertura e speculazione
- 1.7. Impatto dei fattori economici e geopolitici sulle Commodities
 - 1.7.1. Impatto della geopolitica sui prezzi delle materie prime
 - 1.7.2. Politiche governative e regolamentazione dei mercati internazionali
 - 1.7.3. Rischi associati a crisi e conflitti internazionali
- 1.8. Rischi associati al Commodity Trading
 - 1.8.1. Rischi di mercato e volatilità dei prezzi
 - 1.8.2. Rischio di liquidità e controparte
 - 1.8.3. Gestione iniziale dei rischi nelle operazioni di base



Piano di studi | 15 tech

- 1.9. Terminologia finanziaria utilizzata nel Commodity Trading
 - 1.9.1. Termini finanziari e operativi del Commodity Trading
 - 1.9.2. Contango e Backwardation
 - 1.9.3. Vocabolario tecnico chiave per il trader di materie prime
- 1.10. Prospettive future e tendenze delle Commodities
 - 1.10.1. Cambiamenti nei modelli di consumo e produzione
 - 1.10.2. Innovazioni tecnologiche nel mercato delle Commodities
 - 1.10.3. Sostenibilità e fattori ambientali come tendenza emergente

Modulo 2. Evoluzione del Commodity Trading

- 2.1. Mercati dei futures e derivati: Origine e sviluppo
 - 2.1.1. Origine dei contratti futures nel XIX secolo
 - 2.1.2. Creazione delle principali borse di materie prime: CBOT, LME, NYMEX
 - 2.1.3. Regolamentazione iniziale dei mercati e controllo della speculazione
- 2.2. L'espansione dell'industria petrolifera e il suo impatto sui mercati finanziari
 - 2.2.1. L'era del petrolio e il suo ruolo come Commodity chiave nell'economia mondiale
 - 2.2.2. Creazione dell'OPEC e la sua influenza sulla fissazione dei prezzi
 - 2.2.3. Effetti della transizione energetica sulla domanda e sul prezzo del petrolio
- 2.3. Impatto della rivoluzione industriale sul trading di Commodities
 - 2.3.1. Boom della produzione di massa e crescita del commercio di materie prime
 - 2.3.2. Evoluzione del trasporto e della logistica nella distribuzione globale di Commodities
 - 2.3.3. L'espansione dei mercati finanziari e la comparsa dei primi investitori istituzionali
- 2.4. Crisi economica e volatilità nei mercati delle Commodities
 - 2.4.1. Grande depressione del 1929 e il suo impatto sui mercati agricoli
 - 2.4.2. La crisi petrolifera del 1973 e 1979 e il suo effetto sull'economia globale
 - 2.4.3. La crisi finanziaria del 2008 e il suo impatto sulla volatilità delle Commodities
- 2.5. Liberalizzazione e globalizzazione dei mercati delle materie prime
 - 2.5.1. La crescita dei mercati emergenti e il suo impatto sulla domanda di Commodities
 - 2.5.2. Evoluzione dell'OMC (Organizzazione Mondiale del Commercio) e il libero scambio di Commodities
 - 2.5.3. La Cina e il suo ruolo di maggior consumatore di Commodities a livello globale

- 2.6. La speculazione finanziaria e l'evoluzione dei derivati di Commodities
 - 2.6.1. Creazione di prodotti finanziari basati su Commodities: ETF, Swap, Opzioni
 - 2.6.2. Impatto degli hedge funds e dei trader istituzionali sulla volatilità dei prezzi
 - 2.6.3. Regolamentazione internazionale dei mercati dei derivati e restrizioni alla speculazione eccessiva
- 2.7. Fattori geopolitici e la loro influenza sul Trading di Commodities
 - 2.7.1. Conflitti internazionali e sanzioni economiche
 - 2.7.2. Perturbazioni nella catena di approvvigionamento e loro impatto sui prezzi
 - 2.7.3. Ruolo strategico delle *Commodities* nella sicurezza energetica e alimentare
- 2.8. Innovazioni tecnologiche nel Trading di Commodities
 - 2.8.1. Digitalizzazione e accesso elettronico ai mercati delle Commodities
 - 2.8.2. Impatto di intelligenza artificiale e *big data* sulla previsione dei prezzi
 - 2.8.3. Utilizzo di Blockchain e Smart Contracts nella compravendita di Commodities
- 2.9. Il boom del mercato del carbonio e delle materie prime ambientali
 - 2.9.1. Creazione di mercati del carbonio
 - 2.9.2. Strumenti finanziari legati alla sostenibilità
 - 2.9.3. Impatto della regolamentazione ambientale internazionale sulla domanda e l'offerta di *Commodities*
- 2.10. Futuro del commercio e *Trading* di materie prime
 - 2.10.1. Sostenibilità e regolamentazione ambientale internazionale nel *Trading* di *Commodities*
 - 2.10.2. Le energie rinnovabili e il loro impatto sulla domanda di materie prime tradizionali
 - 2.10.3. Prospettive future della digitalizzazione e dell'automazione nel *Trading* di *Commodities*



Gestirai strumenti digitali all'avanguardia per ottimizzare l'esecuzione degli ordini e il processo decisionale di Trading in tempo reale"



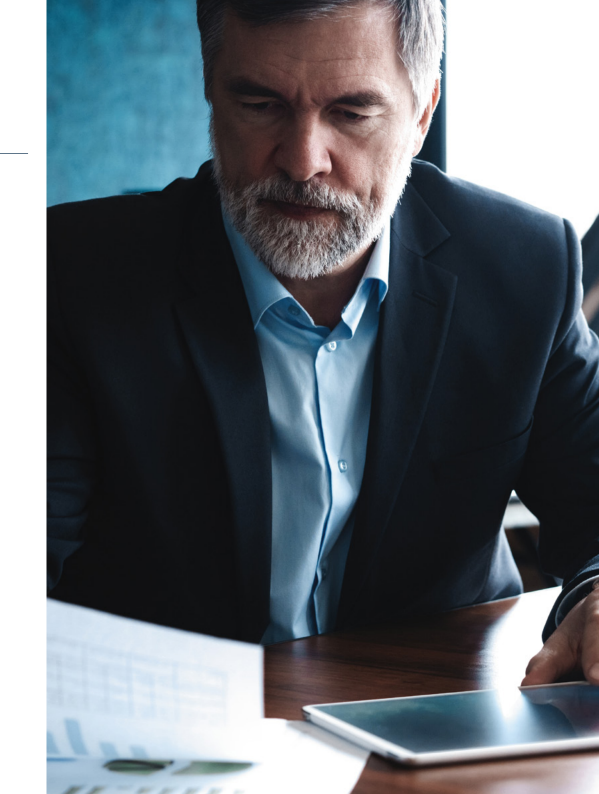


tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Sviluppare capacità analitiche per comprendere la struttura e il funzionamento dei mercati delle *Commodities*
- Identificare i fattori economici, geopolitici e finanziari che influenzano l'offerta, la domanda e i prezzi delle materie prime
- Specializzarsi nell'uso di strumenti avanzati di analisi dei dati per la valutazione delle tendenze nei mercati delle *Commodities*
- Approfondire le strategie di negoziazione e copertura tramite derivati, futures e opzioni
- Valutare i rischi associati al *Commodity Trading* e applicare efficaci metodologie di gestione e mitigazione
- Analizzare l'evoluzione storica del commercio di materie prime e il suo impatto sull'economia globale
- Comprendere il ruolo dei diversi attori del mercato, dai produttori e consumatori agli speculatori e investitori istituzionali
- Esaminare la regolamentazione internazionale e le normative che regolano il commercio di *Commodities* nei principali mercati
- Esplorare l'impatto di digitalizzazione, big data e blockchain sull'evoluzione del Commodity Trading
- Applicare le conoscenze finanziarie e operative per ottimizzare il processo decisionale in ambienti ad alta volatilità





Obiettivi specifici

Modulo 1. Commodity Trading

- Spiegare i concetti fondamentali del *Commodity Trading* e il suo impatto sull'economia globale
- Identificare i diversi tipi di *Commodities* e le loro caratteristiche principali nei mercati finanziari
- Analizzare i fattori che influenzano la domanda e l'offerta di Commodities a livello internazionale
- Esplorare i diversi partecipanti al mercato e il loro ruolo nella dinamica del commercio di *Commodities*
- Valutare i rischi associati al *Commodity Trading* e le strategie per gestirli in modo efficace
- Esaminare la relazione tra il *Commodity Trading* e altri settori finanziari ed economici

Modulo 2. Evoluzione del Commodity Trading

- Descrivere la storia e la trasformazione del commercio di Commodities nel tempo
- Analizzare i cambiamenti nella regolamentazione e il loro impatto sull'evoluzione dei mercati delle Commodities
- Confrontare i modelli tradizionali di commercio delle *Commodities* con le pratiche attuali
- Valutare l'influenza della globalizzazione sull'espansione e lo sviluppo del Commodity Trading

- Indagare il ruolo della tecnologia nell'evoluzione del commercio di *Commodities* e la sua digitalizzazione
- Identificare gli eventi economici e politici chiave che hanno segnato l'evoluzione dei mercati delle *Commodities*



Avrai una conoscenza approfondita della regolamentazione internazionale del commercio delle Commodities, assicurando la conformità alle normative nelle transazioni"





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.









I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



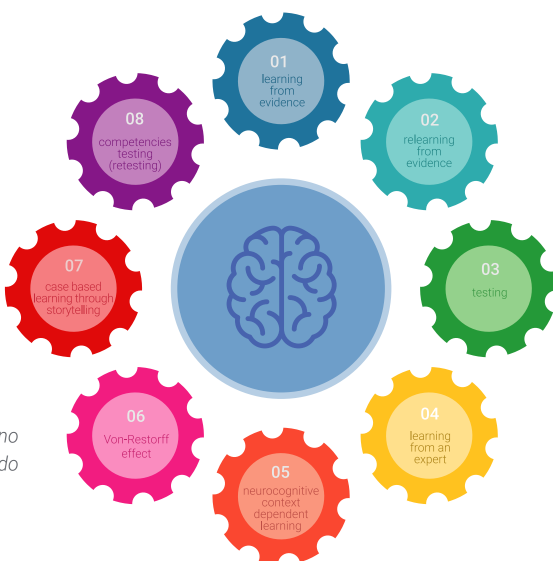
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

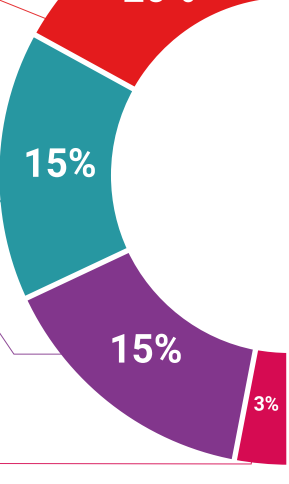
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

20%

7%

Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

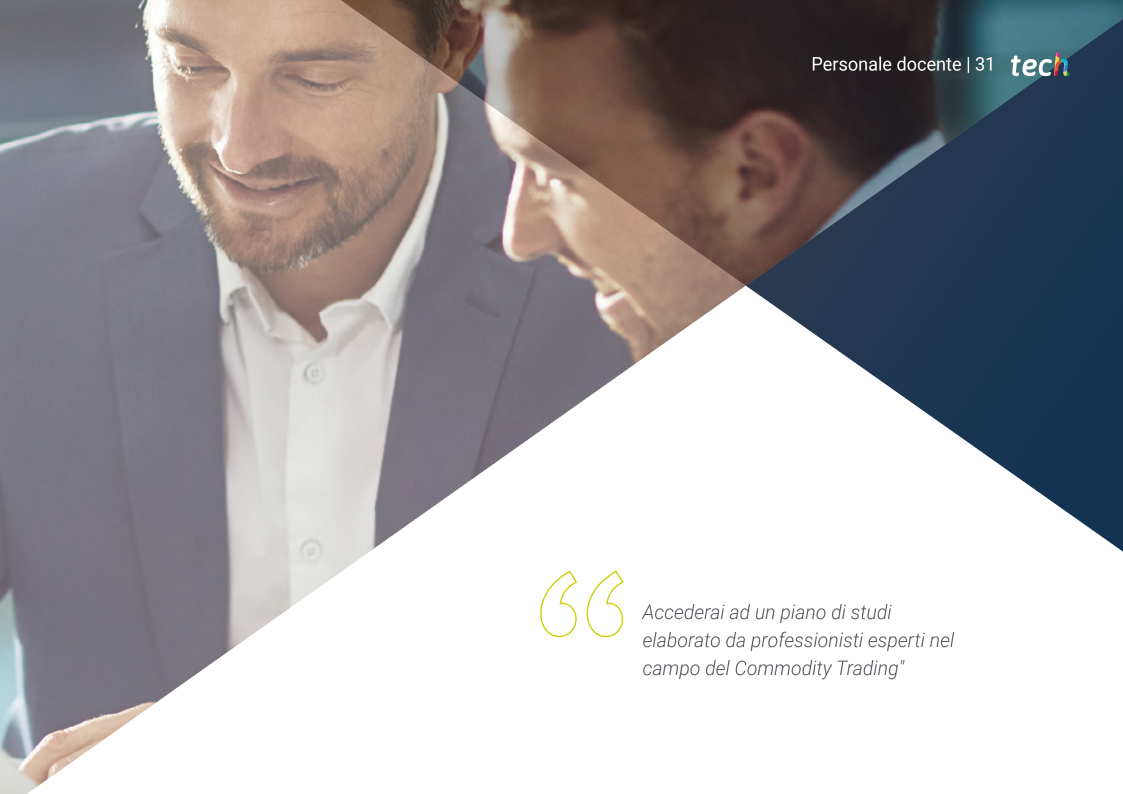


Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 32 | Personale docente

Direzione



Dott. Plaza Ponferrada, Samuel

- Direttore di JFD Brokers Ltd. in Spagna
- Educatore e analista presso Amiral Markets UK, LTD
- Cofondatore di Daiko Markets S.L.
- Responsabile del conto presso il broker GKFX Spagna
- Responsabile del conto presso il broker Teletrade Spagna
- Consulente finanziario per l'Istituto IDD
- Certificato A.F. Avanzato da CYSEC

Personale docente

Dott. Etcheverry, Javier

- Fondatore di Daiko Markets e consulente finanziario
- *Trader* e investitore professionale
- Responsabile di ActivTrades in Spagna
- Co-fondatore di Zachebor Inversions
- Account manager presso GKFX
- Responsabile delle vendite presso TeleTrade Regional
- Master in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università di Alcalá de Henares e il Centro Post-Laurea e Impresa CEUPE
- Certificazione EFA/CRN e CAM nel Programma Internazionale di Consulenza Finanziaria Europea







tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Commodity Trading** 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: Corso Universitario in Commodity Trading

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. _____ con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Commodity Trading

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024





Corso Universitario Commodity Trading

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

