



# Corso Universitario Analisi dei Mercati delle Commodities

- » 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/analisi-mercati-commodities

# Indice

Personale docente

**Titolo** 

pag. 30

pag. 34





# tech 06 | Presentazione del programma

I Mercati delle *Commodities* sono stati storicamente caratterizzati da un'elevata volatilità, dovuta a fattori quali la domanda e l'offerta, conflitti geopolitici, variazioni climatiche e regolamentazioni governative. Questi elementi possono generare brusche fluttuazioni dei prezzi, il che rappresenta una sfida sia per i produttori che per gli investitori e i governi. Di fronte a ciò, l'Analisi dei Mercati delle *Commodities* è diventata una disciplina fondamentale per prevedere le tendenze e attuare strategie di mitigazione del rischio.

Di fronte a questo, TECH propone un innovativo Corso Universitario in Analisi dei Mercati delle *Commodities*. Il piano di studi di questo programma è strutturato in moduli che trattano dai principi di base dei mercati dell'energia, dei metalli e dei prodotti agricoli, fino alle tecniche avanzate di investimento e *trading*. Gli studenti approfondiranno l'analisi della domanda e dell'offerta di *Commodities* come petrolio, gas naturale, oro, argento, rame e altri metalli industriali. Inoltre, il programma esplora le tendenze del mercato dei cereali come mais, grano e soia, nonché di prodotti quali zucchero, caffè, cacao e fertilizzanti, la cui volatilità e dinamica globale influenzano direttamente l'economia di diversi paesi.

Questo programma è impartito con una metodologia 100% online, che consente agli studenti di gestire il loro apprendimento in modo flessibile, senza restrizioni orarie e con accesso permanente ai materiali di studio. I contenuti sono disponibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana, accessibili da qualsiasi dispositivo con connessione internet e con l'opzione di download per la consultazione offline. Inoltre, viene utilizzata la metodologia *Relearning*, che ottimizza la conservazione della conoscenza attraverso la reiterazione progressiva dei concetti fondamentali.

Questo **Corso Universitario in Analisi dei Mercati delle Commodities** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Analisi dei Mercati delle Commodities
- 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



Svilupperai un pensiero strategico basato su un processo decisionale informato, basato sull'analisi delle tendenze di mercato e dei dati economici"



Esplora il potenziale del gas naturale, il suo stoccaggio, l'influenza del clima e la rivoluzione del fracking sulla produzione globale"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti 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.

Investi in modo intelligente nell'oro, conoscendo il suo ruolo di bene rifugio, la sua rilevanza per la politica monetaria e le principali regioni esportatrici.

Un programma grazie al quale potrai studiare in qualsiasi momento e da qualsiasi parte del mondo.







# 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.



Personale docente Internazionale
TOP



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'avanquardia 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.





# tech 14 | Piano di studi

### Modulo 1. Studio dei Mercati delle Commodities

- 1.1. Mercato del petrolio
  - 1.1.1. Tipi di petrolio greggio (Brent, WTI): Caratteristiche
  - 1.1.2. Ruolo dell'OPEC e accordi di produzione
  - 1.1.3. Prospettive future e transizione energetica
- 1.2. Mercato del gas naturale
  - 1.2.1. Caratteristiche del mercato e stoccaggio
  - 1.2.2. Stagionalità e impatto del clima
  - 1.2.3. Nuove tecnologie di sfruttamento: Fracking
- 1.3. Mercato dell'oro
  - 1.3.1. Oro come bene rifugio e politica monetaria
  - 1.3.2. Uso industriale e gioielleria
  - 1.3.3. Produzione mondiale e principali paesi esportatori
- 1.4. Mercato dell'argento e dei metalli preziosi
  - 1.4.1. Applicazioni industriali ed evoluzione della domanda
  - 1.4.2. Correlazione con oro e altre materie prime
  - 1.4.3. Strumenti di investimento nell'argento
- 1.5. Mercato del rame e dei metalli industriali
  - 1.5.1. Importanza del rame nell'industria
  - 1.5.2. Rapporto con la crescita economica della Cina
  - 1.5.3. Proiezioni della domanda per la transizione energetica
- 1.6. Mercato dei cereali: Mais, grano, soia
  - 1.6.1 Cicli di raccolta e fattori climatici
  - 1.6.2. Politica agricola e sussidi governativi
  - 1.6.3. Tendenze dei consumi mondiali e biocarburanti
- 1.7. Mercato dello zucchero e prodotti soft
  - 1.7.1. Principali zone di produzione: Brasile, India
  - 1.7.2. Andamento dei prezzi e volatilità stagionale
  - 1.7.3. Rapporto con la domanda di alimenti trasformati
- 1.8. Mercato del caffè e del cacao
  - 1.8.1. Principali produttori e consumatori
  - 1.8.2. Impatto dei fattori climatici e agricoli
  - 1.8.3. Strategie di copertura per i produttori locali





# Piano di studi | 15 tech

- 1.9. Mercato dei fertilizzanti
  - 1.9.1. Componenti e materie prime di base
  - 1.9.2. Rilevanza per il settore agricolo globale
  - 1.9.3. Tendenze dei prezzi e opportunità di investimento
- 1.10. Studio di casi pratici di trading e gestione del portafoglio
  - 1.10.1. Simulazioni basate su eventi reali: Conflitti, sanzioni
  - 1.10.2. Analisi delle correlazioni in tempo di crisi
  - 1.10.3. Progettazione di un portafoglio diversificato nelle *Commodities* specifiche



Sarai in grado di valutare l'influenza delle normative internazionali, garantendo la conformità normativa nel commercio delle Commodities"



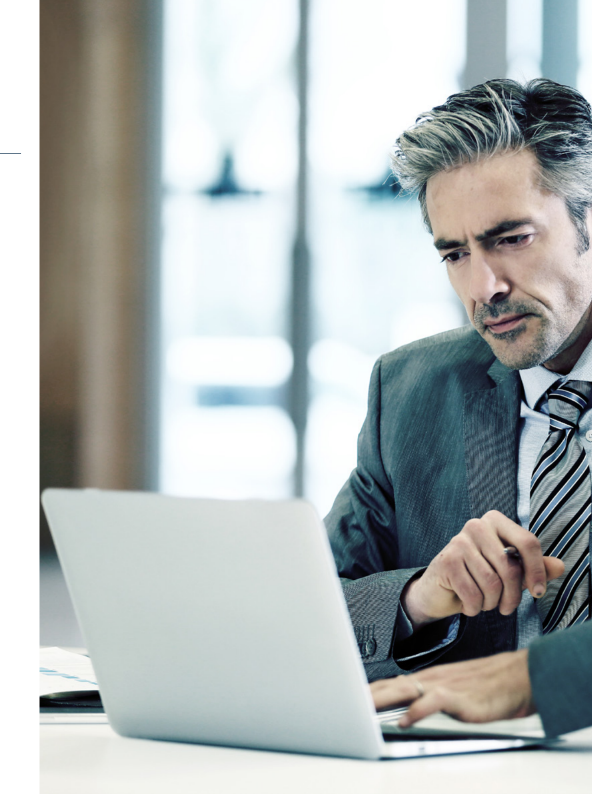


# tech 18 | Obiettivi didattici



# Obiettivi generali

- Comprendere le dinamiche dei mercati delle *Commodities* e il loro impatto sull'economia globale, identificando i fattori politici, economici e climatici che influenzano il loro comportamento
- Analizzare le caratteristiche e le differenze tra i principali mercati dell'energia, dei metalli e dei prodotti agricoli, valutando la loro evoluzione storica e le tendenze attuali
- Esaminare il ruolo degli organismi di regolamentazione e gli accordi internazionali, come l'OPEC nel mercato del petrolio, e il loro impatto sulla produzione e sui prezzi delle *Commodities*
- Valutare l'influenza dell'offerta e della domanda nella creazione dei prezzi delle *Commodities* chiave come petrolio, gas naturale, oro, argento e grano, considerando le variabili geopolitiche e ambientali
- Identificare le principali tecnologie di estrazione e produzione, tra cui il *fracking* en nel gas naturale e le innovazioni in miniera e agricoltura, che influenzano l'offerta globale di *Commodities*





# Obiettivi didattici | 19 tech



# Obiettivi specifici

- Spiegare i concetti fondamentali del *Commodity Trading* e il suo impatto sull'economia globale
- Identificare i diversi tipi di *Commoditi*es 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



Studia casi reali di trading e impara a gestire portafogli di Commodities con strategie basate su conflitti e crisi economiche"





# 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

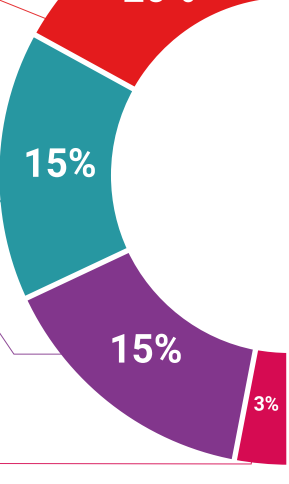
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



# 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.







# Direzione



# Dott. Plaza Ponferrada, Samuel

- Educatore e Analista presso Admiral Markets
- Co-fondatore di Daiko Markets S.L.
- Account Manager presso Broker GKFX SPAIN
- Consulente Finanziario certificato dalla Commissione Nazionale per il Mercato dei Valori e Cyprus Securities and Exchange Commission
- Analista Tecnico specializzato in Trading Quantitativo



# Dott. Cardinanos, Juan Enrique

- Country Manager Spain and Latam presso ActivTrades Ltd
- Consigliere delegato CEO Spagna e Country manager presso Admiral Market Group Ltd
- Financial Analyst and Corporate Finance presso FCG Europe
- Private Equity Manager, Corporate Finance presso Straticator
- Co-direttore e fondatore di EJD Valores
- Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Aperta della Catalogna
- Esperto in Analisi tecnica e fondamentale, opzioni finanziarie future e psicologia applicata al trading associato a EJD Valores
- Esperto in FINTECH e fiscalità e protocollo e relazioni internazionali associato a STRATICATOR
- Esperto in ThePowerMBA con specializzazione in Digital Marketing, Business + Marketing







# tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Analisi dei Mercati delle Commodities 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 Analisi dei Mercati delle Commodities

Modalità: online Durata: 6 settimane Accreditamento: 6 ECTS



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



<sup>\*</sup>Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

in tech global university Corso Universitario Analisi dei Mercati

delle Commodities

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

