



Corso Universitario Analisi Tecnica Applicata 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-tecnica-applicata-commodities

Indice

Personale docente

Titolo

pag. 30

pag. 34





tech 06 | Presentazione del programma

Permettendo di interpretare i movimenti dei prezzi e individuare i modelli chiave nei mercati delle materie prime, l'Analisi Tecnica Applicata delle Commodities è diventata un pilastro fondamentale nel processo decisionale finanziario. In un contesto caratterizzato da volatilità e influenza dei fattori macroeconomici, una conoscenza approfondita degli strumenti è essenziale per anticipare le tendenze e ottimizzare le strategie di investimento.

Di fronte a questo scenario, TECH cerca di promuovere questo esclusivo Corso Universitario in Analisi Tecnica Applicata delle Commodities per consentire agli studenti di sviluppare una visione avanzata e pratica sui fattori e i movimenti dei prezzi nei mercati. Attraverso una metodologia strutturata si approfondisce l'apprendimento di indicatori tecnici, l'identificazione di modelli grafici e la psicologia del mercato. Inoltre, si affronterà l'applicazione delle strategie nei mercati globali, considerando aspetti come la gestione del rischio e l'ottimizzazione dei portafogli.

Grazie alle sue innovative risorse didattiche 100% online, gli studenti avranno accesso a contenuti aggiornati e applicabili, disponibili in qualsiasi momento e da qualsiasi dispositivo. Questo approccio flessibile consente di conciliare l'apprendimento con altri impegni, garantendo un'esperienza accademica efficiente e arricchente.

Inoltre, questa qualifica universitaria si basa sul metodo Relearning, ottimizzando la conservazione della conoscenza attraverso la ripetizione strategica di concetti chiave. Gli studenti saranno preparati per interpretare e prendere decisioni informate. Il tutto accompagnato dal supporto di un personale docente ineguagliabile che rafforzerà e amplierà le loro opportunità nel settore finanziario e degli investimenti.

Questo **Corso Universitario in Analisi Tecnica Applicata 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 Tecnica Applicata 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Analisi Tecnica Applicata delle Commodities
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Interpreterai i movimenti dei prezzi nei mercati delle Commodities, accedendo a contenuti aggiornati e applicabili che potenzieranno la tua crescita nel settore finanziario"

Presentazione del programma | 07 tech



Utilizza strumenti avanzati di analisi tecnica per identificare opportunità di investimento nei mercati delle materie prime, massimizzando la redditività delle tue operazioni"

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.

Il caratteristico sistema Relearning di TECH ti permetterà di approfondire l'analisi tecnica al tuo ritmo, facilitando l'assimilazione dei concetti chiave senza dipendere da condizionamenti esterni.

Padroneggi l'uso di indicatori e modelli grafici per interpretare le tendenze e contribuire al processo decisionale finanziario basato sull'analisi dei dati storici.







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

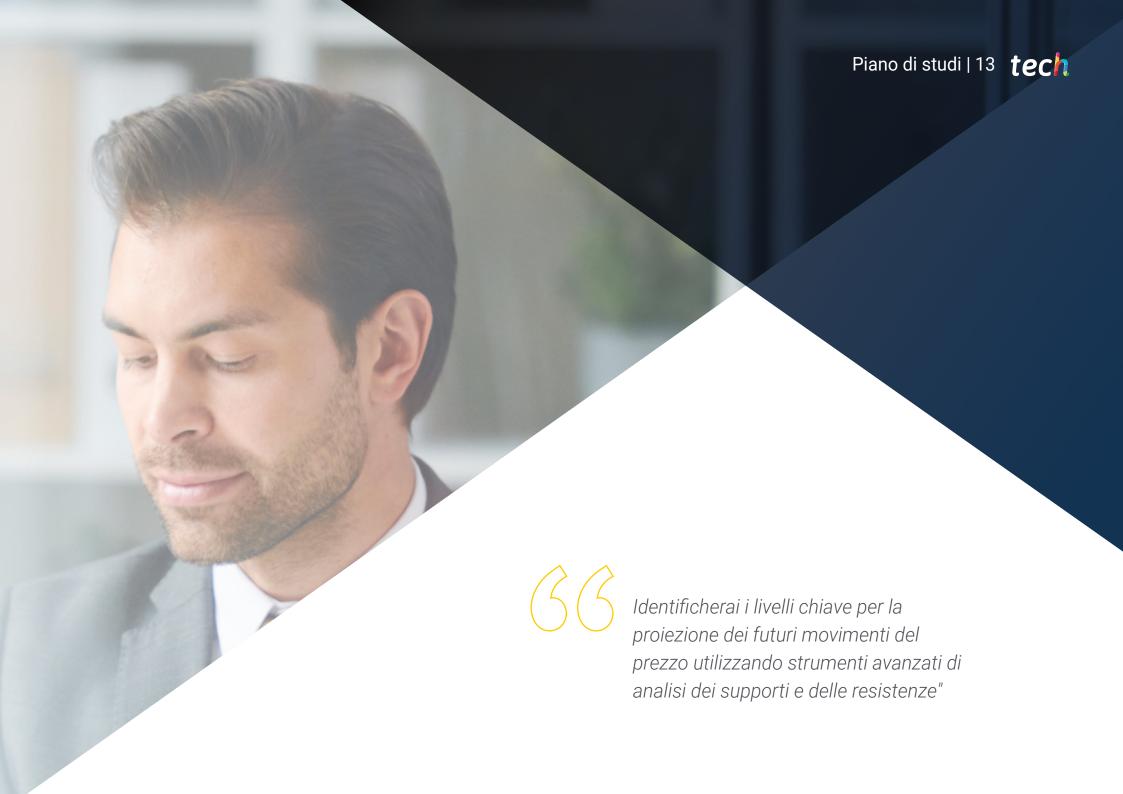
Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo 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.

03 Piano di studi

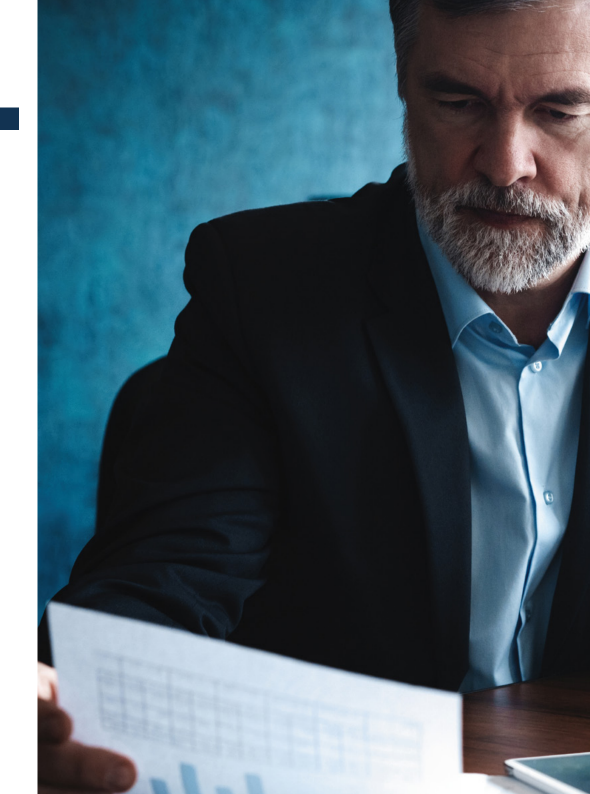
Il piano di studi di questa qualifica universitaria offre un approccio completo e avanzato dell'Analisi Tecnica Applicata delle *Commodities*, fornendo ai professionisti le competenze necessarie per interpretare i grafici, individuare i modelli e ottimizzare le loro strategie di investimento. Durante questa esperienza di apprendimento, verranno esplorati gli indicatori chiave come media mobili, RSI e MACD, nonché le tecniche avanzate di analisi del volume e della volatilità. Inoltre, saranno affrontate le strategie di breakout, pullback e pullback di Fibonacci, fondamentali per anticipare i movimenti del mercato. Grazie a questo, gli studenti saranno in grado di sviluppare piani di *trading* efficaci, combinando analisi tecnica e gestione del rischio con precisione.



tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Analisi Tecnica Applicata delle Commodities

- 1.1. Analisi tecnica applicata alle Commodities
 - 1.1.1. Principi e ipotesi dell'analisi tecnica
 - 1.1.2. Vantaggi e limitazioni nel mercato delle Commodities
 - 1.1.3. Strumenti di grafica per l'analisi tecnica
- 1.2. Analisi tecnica applicata alle *Commodities* (I): Identificazione delle tendenze e supporti/resistenze
 - 1.2.1. Trend rialzista, ribassista e laterale
 - 1.2.2. Aree chiave di supporto e resistenza
 - 1.2.3. Tecniche per tracciare linee di tendenza
- 1.3. Analisi tecnica applicata alle Commodities (II): Modello Chartista
 - 1.3.1. Modelli di cambio di tendenza: Spalla-testa-spalla, doppio tetto/fondo
 - 1.3.2. Modelli di tendenza continua: Triangoli, bandiere, rettangoli
 - 1.3.3. Affidabilità dei campioni in base al volume
- 1.4. Analisi tecnica applicata alle Commodities (III): Indicatori di tendenza
 - 1.4.1. Medie mobili: SMA, EMA
 - 1.4.2. MACD (Moving Average Convergence Divergence)
 - 1.4.3. ADX (Average Directional Index)
- 1.5. Analisi tecnica applicata alle Commodities (IV): Oscillatori e indicatori di momentum
 - 1.5.1. RSI (relative strength index) nel Trading
 - 1.5.2. Indicatore Stocastico nel Trading
 - 1.5.3. Tasso di Cambio (ROC) nel Trading
- 1.6. Analisi tecnica applicata alle Commodities (V): Volume e volatilità
 - 1.6.1. Analisi del volume applicata alle Commodities
 - 1.6.2. ATR (Average True Range) come misura della volatilità
 - 1.6.3. Bande di Bollinger e canali di volatilità
- 1.7. Strategie di breakout e pullback nel Commodity Trading
 - 1.7.1. Identificazione delle rotture nelle fasce di prezzo
 - 1.7.2. Ingressi e uscite in flessioni e correzioni di prezzo
 - 1.7.3. Conferma dei segnali tecnici con il volume di trading





Piano di studi | 15 tech

- 1.8. Fibonacci e flessioni nelle Commodities
 - 1.8.1. Livelli chiave di *Fibonacci* (38.2%, 50%, 61.8%)
 - 1.8.2. Estensioni di Fibonacci per la proiezione dei prezzi
 - 1.8.3. Combinazione con supporti/resistenze storiche
- 1.9. Gestione del rischio delle Commodities
 - 1.9.1. Stop-loss e take-profit nelle Commodities
 - 1.9.2. Dimensione della posizione e controllo della volatilità nelle Commodities
 - 1.9.3. Rapporto ottimale rischio/profitto sulle Commodities
- 1.10. Elaborazione di piani di Trading tecnico
 - 1.10.1. Progettazione di una strategia basata su indicatori
 - 1.10.2. Integrazione dell'analisi tecnica con l'analisi fondamentale
 - 1.10.3. Backtesting e adattamento continuo della strategia



Massimizza le tue opportunità nei mercati delle materie prime padroneggiando strategie di breakout e backflip attraverso le risorse didattiche più aggiornate del panorama"

04 Obiettivi didattici

Questa opportunità accademica esclusiva di TECH è stata progettata per fornire agli studenti le competenze necessarie per analizzare, interpretare e applicare strategie avanzate di Analisi Tecnica Applicata delle *Commodities*. Nel corso del programma, gli studenti svilupperanno competenze nell'identificazione delle tendenze e nella progettazione di strategie di *trading*. Impareranno anche a gestire il rischio in modo efficiente, applicare gli strumenti e ottimizzare le loro decisioni di investimento con il *Backtesting*. Con questi obiettivi, saranno preparati a operare in modo sicuro nei mercati volatili e miglioreranno le loro prestazioni nel settore finanziario.



tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Analizzare e interpretare i grafici delle materie prime utilizzando strumenti di analisi tecnica
- Padroneggiare l'uso di indicatori come mobile media, MACD, RSI e ADX per l'identificazione delle tendenze
- Applicare strategie di breakout, backtracking e schemi grafici per ottimizzare il processo decisionale nel trading
- Eseguire backtesting e aggiustamenti strategici, ottimizzando la redditività delle operazioni con dati storici
- Interpretare i supporti e le resistenze chiave, applicando tecniche avanzate per tracciare linee di tendenza
- Ottimizzare i portafogli di investimento in Commodities, allineando le strategie con diversi profili di rischio





Obiettivi didattici | 19 tech



Obiettivi specifici

- Esplorare i principi dell'analisi tecnica e la loro rilevanza nel Commodity Trading
- Identificare i modelli grafici e le tendenze dei prezzi delle Commodities
- Utilizzare indicatori tecnici per migliorare il processo decisionale nelle operazioni
- di Trading
- Valutare l'efficacia dell'analisi tecnica in combinazione con l'analisi fondamentale
- Interpretare i volumi di trading e il loro impatto sull'azione del prezzo delle Commodities
- Sviluppare strategie di Trading basate sull'analisi tecnica per ottimizzare la redditività



Acquisisci competenze per eseguire con maggiore precisione i movimenti del mercato, costruendo portafogli di investimento specializzati in Commodities"





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

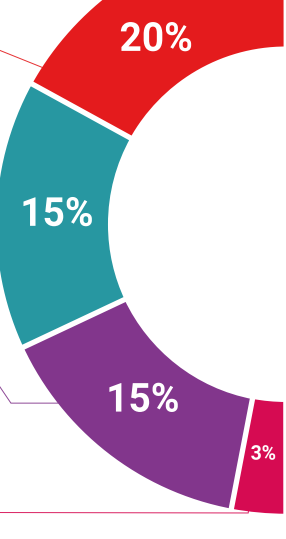
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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

- 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







tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Analisi Tecnica Applicata 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 Tecnica Applicata delle Commodities

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 Analisi Tecnica Applicata delle Commodities

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



^{*}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.

tech global university Corso Universitario

Corso Universitario Analisi Tecnica Applicata delle Commodities

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

