



Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Dirigenti o ruoli intermedi con esperienza dimostrabile in aree manageriali

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-produzione-analisi-ricerche-mercato

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

)4

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

pag. 42

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

80

Direzione del corso

pag. 36

09

Impatto sulla tua carriera

ΙU

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

01 **Benvenuto**

La grande quantità di informazioni disponibili oggi per ogni tipo di campagna o azione commerciale, hanno reso indispensabili la produzione e l'analisi delle Ricerche di Mercato, in quanto queste consentono alle aziende di indirizzare meglio la loro pubblicità e i loro prodotti. Oltre a garantire migliori risultati per le aziende, è un'importante nicchia di business per tutti i professionisti che cercano un miglioramento nel loro settore. TECH ha sviluppato pertanto questa qualifica, che comprende la teoria più avanzata in materia di Ricerche di Mercato, che consentirà agli studenti non solo di aumentare le loro prospettive di lavoro, ma anche di distinguersi con eccellenza nel loro campo professionale.







In TECH Global University



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"

Perché studiare in TECH? | 09 tech

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.



Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti Lavoriamo insieme per raggiungerli

L'Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato prepara lo studente a:



Definire le ultime tendenze e novità in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato

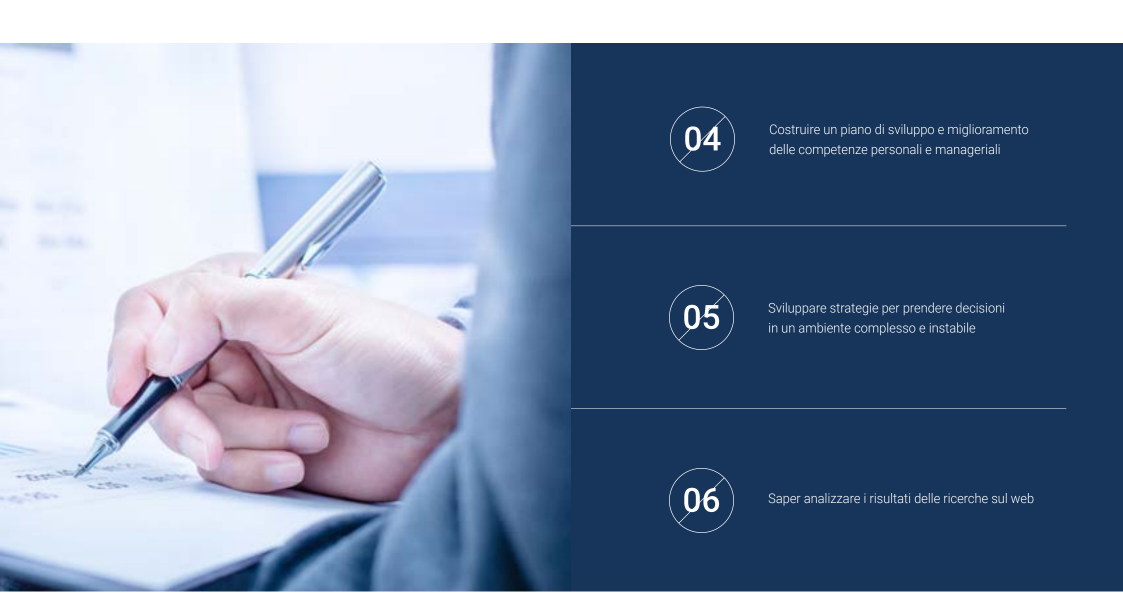


Sviluppare le principali tecniche di ricerca di mercato



Studi di fattibilità









tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Questa qualifica possiede il materiale didattico necessario per consentire allo studente di apprendere e padroneggiare i principali strumenti di analisi e produzione di Ricerche di Mercato. Inoltre, i professionisti incaricati della stesura dei contenuti si sono impegnati per garantire che si adeguino alle nuove esigenze del mondo del lavoro, assicurando che lo studente acquisisca le competenze necessarie per ricoprire le posizioni manageriali più richieste.

Nel corso delle 450 ore di studio, lo studente vedrà anche casi di studio reali presentati dai docenti sulla base della propria esperienza, in modo da conoscere in prima persona come applicare tutte le competenze acquisite in contesti di analisi di mercato autentici.

Un programma di studi eccellente che si concentra sul miglioramento professionale dello studente, e che costituisce una grande opportunità per tutte le persone che vogliano spiccare nella loro professione senza dover sacrificare la loro vita personale o lavorativa.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli:

| Modulo 1 | Produzione delle Ricerche di Mercato |
|----------|--|
| Modulo 2 | Analisi e metriche su internet |
| Modulo 3 | Analisi di Risultati e Implementazioni delle Ricerche di Mercato |



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato completamente online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Produzione delle Ricerche di Mercato 1.2. Formulazione delle domande 1.3. Scale di misura 1.4. Ideazione di questionari online 1.1. Il questionario quantitativo 1.1.1. Concetto, funzioni e tipi 1.2.1. Tipi di domande 1.3.1. Scopo e tipi di scale 1.4.1. Caratteristiche del questionario su internet 1.1.2. Fasi della progettazione del guestionario 1.2.2. Gerarchia delle domande 1.4.2. Struttura del questionario online 1.3.2. Scale di base, comparative e non 1.1.3. Struttura del guestionario 1.2.3. Test preliminare del questionario comparative 1.4.3. Principali mezzi di indagine online 1.3.3. Creazione e valutazione di scale 1.3.4. Scale standardizzate 1.5. Sceneggiature e interviste 1.6. Campionamento 1.7. Campionamento di probabilità 1.8. Campionamento non probabilistico qualitative Campionamento semplice 1.8.1. Percorso casuale Concetto e processo di campionamento 1.6.2. Metodi di campionamento quantitativo Campionamento stratificato 1.8.2. Ouote 1.5.1. Concetto e tipi 1.6.3. Selezione del campione nella ricerca 1.7.3. Campionamento a grappolo 1.8.3. Disponibilità 1.5.2. Struttura delle sceneggiature e delle qualitativa 1.8.4. Altri metodi non probabilistici interviste 1.5.3. Formulazione delle domande 1.9. Dimensioni del campione 1.10. Processo di lavoro sul campo Calcolo della dimensione del campione 1.10.1. Preparazione degli intervistatori 1.9.2. Calcolo della dimensione del campione 1.10.2. Coordinamento della raccolta di informazioni 1.9.3. Dimensione del campione nei Mercati 1.10.3. Valutazione e incidenti industriali Modulo 2. Analisi e Metriche su Internet 2.3. Google Analytics 2.1. Sistemi di informazione per 2.2. Analisi web 2.4. Analisi qualitativo il processo decisionale 2.2.1. Fondamenti di web analytics Configurazione di un account Tecniche di ricerca applicata in web analytics 2.2.2. Mezzi classici vs Media digitali Tracking API Javascript 2.4.2. Customer journey 2.1.1. Business Intelligence 2.4.3. Purchase funnel 2.2.3. Metodologia di base dell'analista web 2.3.3. Dossier e segmenti personalizzati 2.1.2. Data Warehouse 2.1.3. BSC o scheda di valutazione bilanciata 2.5. Metriche digitali 2.6. Aree di analisi di una strategia 2.7. Data science & Big data 2.8. Strumenti di web analytics 2.5.1. Metriche di base 2.6.1. Acquisizione del traffico Business Intelligence Base tecnologica di uno strumento di WA 2.6.2. Attivazione 2.7.2. Metodologia e analisi di grandi volumi di dati 2.5.2. Ratio 2.8.2. Registri e etichette 2.5.3. Stabilire gli obiettivi e i KPI 2.6.3. Conversione 2.7.3. Estrazione, trattamento e caricamento dei 2.8.3. Tagging basico e adhoc 2.6.4. Fidelizzazione dati 2.9. Visualizzazione dei dati 2.10. Analitica mobile 2.10.1. Metodologia di misurazione e mobile 2.9.1. Visualizzazione e interpretazione analytics di dashboards 2.10.2. Metriche mobili: i principali KPI 2.9.2. Trasformazione del dato in valore 2.10.3. Analisi della redditività 2.9.3. Integrazione delle fonti 2.10.4. Mobile analytics 2.9.4. Presentazione dei dossier

| Modulo 3. Analisi di Risultati e Implementazioni delle Ricerche di Mercato | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|----------------------------------|--|--------|--|--|--|
| 3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. | · · | 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. | Analisi descrittiva delle informazioni Concetto di analisi descrittiva Tipi di analisi descrittiva Programmi statistici per l'analisi descrittiva | 3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. | Analisi bivariata Test delle ipotesi Tipi di analisi descrittiva Programmi statistici per l'analisi descrittiva | | Analisi multivariata delle dipendenze Concetto e caratteristiche Tipi di analisi della dipendenza multivariata | | |
| 3.5. 3.5.1. 3.5.2. | Analisi multivariata dell'interdipendenza Concetto e caratteristiche Tipi di analisi dell'interdipendenza multivariata | 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. | Conclusioni della ricerca di mercato Differenziazione dell'analisi informativa Interpretazione congiunta delle informazioni Applicazione dei risultati all'oggetto dell'indagine | 3.7. 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. | Concetto, utilità e tipi | 3.8.2. | La ricerca nei mercati internazionali Introduzione alla ricerca di mercati internazionali Processo di ricerca di mercati internazionali L'importanza delle fonti secondarie nella ricerca internazionale | | |
| 3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4. 3.9.5. | e sulle motivazioni d'acquisto Analisi e valutazione dell'offerta competitiva Struttura e potenziale del mercato | 3.10.1 3.10.2 | Studi di intenzione di voto . Studi previ alle elezioni . Exit poll . Stime di voto | | | | | | |



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*.





tech 26 | Metodologia

La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

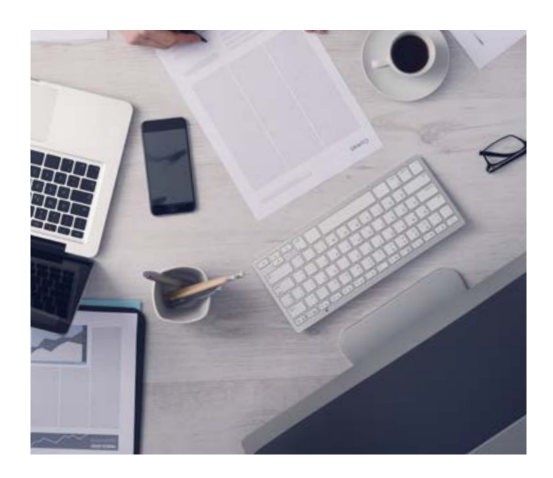
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



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

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 aziendale più attuali.



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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

tech 28 | Metodologia

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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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.





Metodologia | 29 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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:



Materiale 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.



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



30%







Da **35** e **45** anni

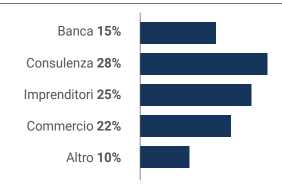
Anni di esperienza



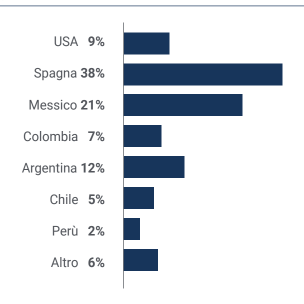
Formazione

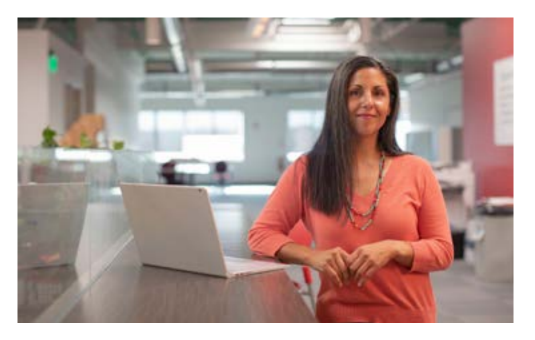


Profilo accademico



Distribuzione geografica





Manuela Ortega

Manager aziendale

"Sebbene lo si voglia, affrontare un Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato non è semplice, soprattutto se lo si deve combinare con la propria attività professionale e la vita familiare. Ciò nonostante, l'Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato online di TECH Global University mi ha permesso di farlo. I buoni insegnanti hanno reso l'esperienza di apprendimento ancora più arricchente. In gran parte è grazie a esso se oggi sono la manager di una grande azienda di comunicazione, una nuova posizione che esercito con entusiasmo e facendo del mio meglio. In poche parole, il cambiamento meritato per aver preso l'iniziativa"





Direttore ospite internazionale

Mina Bastawros è un prestigioso ingegnere aerospaziale con oltre 13 anni di esperienza professionale nella promozione dell'innovazione digitale, del marketing e dell'imprenditorialità in istituzioni riconosciute. Altamente specializzato nella creazione di nuove opportunità di business, ha dimostrato un approccio visionario alla creazione e all'esecuzione di progetti strategici che collegano diversi tipi di pubblico e stakeholder. La sua passione per l'aviazione e la tecnologia lo ha portato a progettare campagne che non solo promuovono i prodotti, ma ispirano il suo team e il mercato.

Nel corso della sua carriera ha ricoperto posizioni di responsabilità come Direttore del marketing creativo e digitale e Direttore del marketing strategico presso Airbus. In questo modo, ha guidato la trasformazione della pubblicità all'interno delle aziende, assicurando che le tattiche non solo siano più efficaci, ma riflettano un approccio allineato alle tendenze del settore. Inoltre, ha supervisionato l'esecuzione di campagne ad alto impatto che hanno aumentato l'entusiasmo per le vendite di aerei, migliorando la presenza della società sul mercato.

È stato inoltre riconosciuto a livello internazionale per la sua capacità di guidare iniziative pubblicitarie che hanno ridefinito il modo in cui vengono promossi i prodotti aerospaziali. In questo senso, il suo approccio dirompente e orientato ai risultati gli ha portato numerosi riconoscimenti nel settore, consolidando la sua posizione di figura chiave in questo campo. Inoltre, la sua capacità di guidare il suo team lo ha reso un punto di riferimento nella promozione della creatività nel settore.

Inoltre, ha contribuito a migliorare la comprensione di questi argomenti attraverso diversi progetti innovativi. Il suo lavoro si è quindi concentrato sull'integrazione delle tecnologie digitali e sull'esplorazione di nuove forme di intraprendenza.



Dott. Mina, Bastawros

- Vicepresidente di Marketing Creativo e Digitale presso Airbus, Tolosa, Francia
- Direttore del marketing strategico di Airbus
- Fondatore aziendale Sviluppo di nuove attività in Airbus
- Responsabile della catena di fornitura e qualità presso Airbus
- Ingegnere di progetto presso Airbus
- Ingegnere dello stress presso Airbus
- Ingegnere aerospaziale presso Air New Zealand
- Master in Ingegneria aerospaziale, aeronautica e astronautica presso l'Università di Loughborough
- Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso il Politecnico di Torino



tech 40 | Direzione del corso

Direzione



Dott. López Rausell, Adolfo

- Direttore di Tech Business School
- Direzione Tecnica di Progetti e Studi di Mercato presso Investgroup
- Gestione di Club di Innovazione della Comunità di Valencia
- Laurea in Scienze Economiche e Aziendali presso l'Università di Valencia
- Laurea in Marketing presso la ESEM Business School







tech 44 | Impatto sulla tua carriera

Se desideri un cambiamento positivo nella tua professione, l'Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato ti aiuterà ad ottenerlo.

Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

L'Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato di TECH Global University è un programma intensivo, che metterà lo studente di fronte a situazioni aziendali reali in cui dovrà dimostrare di saper affrontare decisioni complicate a capo di una squadra di lavoro nel campo delle Ricerche di Mercato. Questo gli aiuterà a forgiare la personalità di un leader che gli consentirà sicuramente di ottenere grandi risultati professionali.

Non perdere l'opportunità di prepararti con noi e di raggiungere i miglioramenti che stavi cercando.

Momento del cambiamento

Durante il programma

15%

Durante il primo anno

26%

Tipo di cambiamento

Promozione interna **42**%

Cambio di azienda **40**%

Imprenditoria **18**%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,22%**

Salario precedente

57.900 €

Incremento salariale

25,22%

Salario posteriore

72.500 €





tech 48 | Benefici per la tua azienda

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.



Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.



Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.



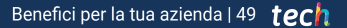
Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.





Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.



Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







tech 52 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato** 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 Universtity** 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: Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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



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



Esperto Universitario Produzione e Analisi di Ricerche di Mercato

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

