



Esperto Universitario Innovazione nelle Industrie Creative

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati e professionisti che abbiano precedentemente completato una qualsiasi qualifica nel campo della gestione aziendale, del marketing, della comunicazione o del design.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-innovazione-gestione-industrie-creative

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

pag. 10

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

9

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

01 **Benvenuto**

Questo programma accademico completo di TECH si concentra sul fornire ai professionisti le conoscenze precise che consentiranno loro di innovare all'interno delle industrie creative. A tal fine, verrà approfondita la metodologia del Future Thinking, che si basa su una serie di strumenti che consentono di prevedere i cambiamenti che si verificheranno in futuro in un'area, in un'azienda o in un settore, al fine di individuare le implicazioni e le sfide che possono essere affrontate nel presente. Queste conoscenze permetteranno agli studenti di entrare in un mercato del lavoro che richiede professionisti in possesso di una conoscenza approfondita della materia. Tutto questo, in soli 6 mesi di preparazione completa ed efficace, adattata alle esigenze del mondo reale.









tech 08 | Perché studiare in TECH?

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 multi-video interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

II 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.

+100.000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 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 più di 200 nazioni differenti.



B

Impara dai migliori del settore

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 in 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 <u>accademico</u>"

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 tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



Eccellenza accademica

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, volume + tecnologia = prezzo dirompente. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione aziendale.

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 quali:



Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di 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 aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

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



Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, 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, considerando le diverse aree dell'azienda.

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



Migliorerai le soft skills e competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

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



Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.





tech 16 | Obiettivi

I tuoi obiettivi sono anche i nostri.

Lavoriamo insieme per aiutarti a raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Innovazione nelle Industrie Creative ti consentirà di:



Acquisire conoscenze utili alla preparazione degli studenti, fornendo loro le competenze per lo sviluppo e l'applicazione di idee originali nel loro lavoro personale e professionale



Saper risolvere i problemi di gestione della creatività in ambienti innovativi e in contesti multidisciplinari nell'ambito della gestione della creatività





Comprendere come la creatività e l'innovazione sono diventate il motore dell'economia



Integrare le proprie conoscenze acquisite con quelle possedute da altre persone, formulando giudizi e ragionamenti fondati sulla base dell'informazione disponibile in ogni caso



Saper gestire il processo di creazione e messa in pratica di idee innovative su un tema specifico



Aggiornarsi in modo progressivo e costante in un ambiente di apprendimento autonomo





Acquisire conoscenze specifiche per la gestione delle imprese e delle compagnie nel nuovo contesto delle industrie creative



Disporre degli strumenti necessari per analizzare la realtà economica, sociale e culturale in cui si sviluppano ed evolvono le industrie creative al giorno d'oggi



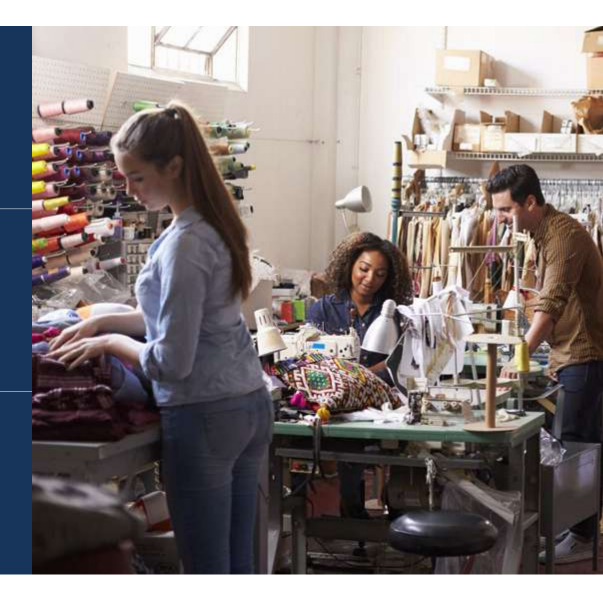
Aiutare lo studente ad acquisire le competenze necessarie per sviluppare e affinare il suo profilo professionale sia negli ambienti aziendali che nell'imprenditoria

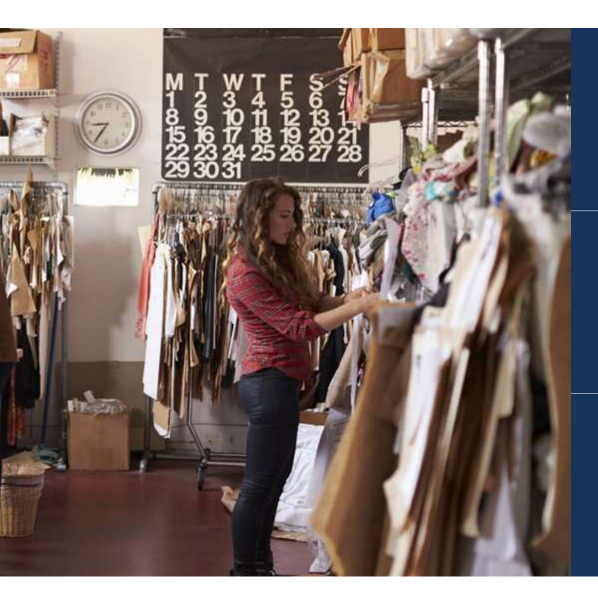


Ottenere conoscenze specifiche necessarie per la gestione delle imprese e delle compagnie nel nuovo contesto delle industrie creative



Acquisire la capacità di organizzare e pianificare i compiti utilizzando le risorse disponibili per affrontarli in un lasso di tempo preciso







Utilizzare le nuove tecnologie di informazione e comunicazione come strumenti di preparazione e di scambio di esperienze nell'ambito di studio



Sviluppare le capacità di comunicazione, sia scritta che orale, e le capacità di presentazione professionale nella pratica quotidiana



Acquisire competenze in materia di ricerche di mercato, visione strategica, metodologie digitali e co-creazione





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Questo programma è stato concepito per offrire un esame approfondito ed efficace di tutti gli aspetti fondamentali e necessari per la gestione dell'innovazione nelle aziende del settore creativo. A tal fine, è stata concepita una serie di moduli teorici da un approccio pratico per condurre il professionista al successo nella sua professione.

Il programma fornirà un approccio alla metodologia del *Future Thinking*, che cerca di incrementare l'attività aziendale mediante cambiamenti nei modelli di business, nei processi, nell'organizzazione, nei prodotti o nel marketing per rendere l'azienda più efficiente e raggiungere una migliore posizione sul mercato.

Grazie a questo esaustivo Esperto Universitario lo studente acquisirà la padronanza di tutte le materie necessarie per la gestione di aziende e organizzazioni nel nuovo contesto delle industrie creative. Questo programma non si concentra solo sulla gestione delle diverse discipline artistiche, ma mira a fornire gli strumenti per analizzare le realtà economiche, sociali e culturali in cui le industrie creative si sviluppano ed evolvono al giorno d'oggi.

Tutto questo, in un programma accademico suddiviso in 3 moduli didattici impartiti nell'arco di 6 mesi, che è destinato a diventare un punto di svolta nella carriera professionale dello studente. Dopo aver completato l'Esperto Universitario, lo studente sarà così in grado di iniziare a lavorare in aziende del settore creativo con una probabilità di successo più elevata.

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

Modulo 1	Futures Thinking: come trasformare l'oggi a partire dal domani?
Modulo 2	Leadership e innovazione nelle Creative Industries
Modulo 3	Trasformazione Digitale nell'industria creativa



Dove, quando e come si realizza?

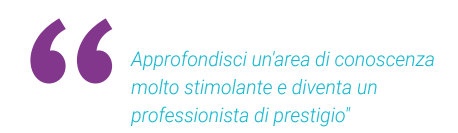
TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Gestione di Industria Creative in modalità 100% online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

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

tech 24 | Struttura e contenuti

Mod	ulo 1. Future Thinking: come trasforma	are l'og	gi a partire dal domani?				
1.1.2.	Metodologia Future Thinking Il Futures Thinking Benefici dell'uso di questa metodologia Il ruolo del "futurista" nell'impresa creativa		Segnali di cambiamento Il segnale di cambiamento Identificazione dei segnali di cambiamento L'interpretazione dei segnali	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Tipologie di futuro Viaggio al passato Le quattro tipologie di futuro Applicazione della metodologia Future Thinking nel lavoro	1.4.1. 1.4.2.	Future Forecasting Alla ricerca di drivers Come creare una previsione del futuro Come scrivere uno scenario futuro?
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.		1.6.2.	Previsione collaborativa Il futuro come un gioco Future wheel Il futuro da prospettive diverse	1.7.1. 1.7.2.	Vittore epiche Dalla scoperta alla proposta di innovazione La vittoria epica L'equità nel gioco del futuro	1.8.1. 1.8.2.	Futuri di preferenza Il futuro di preferenza Tecniche Lavorare dal futuro all'indietro
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Dalla previsione all'azione Immagini del futuro Manufatti del futuro Tabella di marcia	1.10.1 1.10.2	OSS: Una visione globale e multidisciplinare del futuro Sviluppo sostenibile come obiettivo mondiale La gestione dell'essere umano nella natura Sostenibilità sociale				
	ulo 2. Leadership e innovazione nelle (
2.1.1.	Creatività applicata all'industria L'espressione creativa Le risorse creative Tecniche di creatività	2.2.1. 2.2.2.	La nuova cultura di innovazione Il contesto dell'innovazione Perché l'innovazione fallisce? Teorie accademiche	2.3.2.	Dimensioni e leve dell'innovazione I piani e le dimensioni dell'innovazione Attitudini per l'innovazione Intrapreneurship e tecnologia	2.4.1.	Restrizioni e ostacoli dell'innovazione nell'industria creativa Restrizioni personali e di gruppo Restrizioni sociali e organizzative Restrizioni industriali e tecnologiche
2.5.2.	Innovazione chiusa e open innovation Dall'innovazione chiusa all'open innovation Pratiche per implementare l'open innovation Esperienza di open innovation nelle imprese	2.6.1. 2.6.2.		2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Guidare e gestire una strategia di innovazione Promuovere l'adozione Guidare il processo Portfolio map		Finanziare l'innovazione CFO: investitore di capitale di rischio Finanziamento dinamico Risposta alle sfide
2.9.	Ibridazione: innovazione nell'economia creativa	2.10	Nuovi ecosistemi creativi e innovativi				
2.9.1.	Intersezione tra settori Generare soluzioni dirompenti	2.10.1	. Generare ambienti innovativi . La creatività come stile di vita				

3.1. Digital future dell'industria 3.1.1. La Trasformazione Digitale 3.1.2. Situazione del settore e ottica co 3.1.3. Sfide future	3.2.1.	Quarta rivoluzione industriale Rivoluzione industriale Applicazioni Impatti	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Abilitatori digitali per la crescita Effettività operativa, accelerazione e miglioramento Trasformazione digitale continua Soluzioni e servizi per l'industria creativa	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	nell'impresa Il valore del dato Il dato nel processo decisionale
3.5. Tecnologia cognitiva 3.5.1. Intelligenza Artificiale e digital in 3.5.2. lotT e robotica 3.5.3. Altre pratiche digitali	3.6. teraction 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.		3.7.1.	L'Omnicanalità e lo sviluppo del transmedia Impatto nel settore Analisi della sfida Evoluzione	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	compongono
3.9. Nuovi modelli di affari dire 3.9.1. Basato sulla commercializzazior (piattaforme e marketplaces) 3.9.2. Basato sulla prestazione dei serv freemium, premium o a sottoscri 3.9.3. Basato sulle comunità (dal crowe social network o blog)	vizi (modelli 3.10.1 zione) 3.10.2	Metodologie per promuovere la cultura dell'innovazione nell'industria creativa Strategia di innovazione del Blue Ocean Strategia di innovazione lean star-up Strategia di innovazione Agile				





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 28 | 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.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuoten 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 30 | 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 | 31 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.

tech 32 | Metodologia

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.



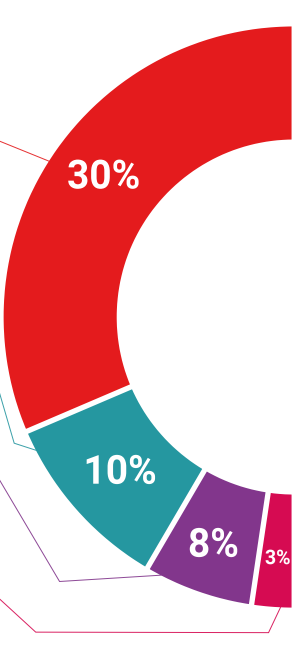
Stage di competenze manageriali

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



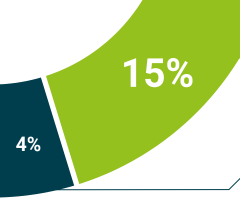
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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%





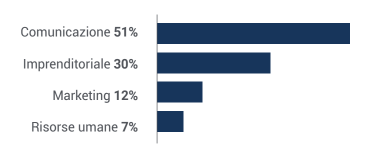


Da **35** e **45** anni

Anni di esperienza



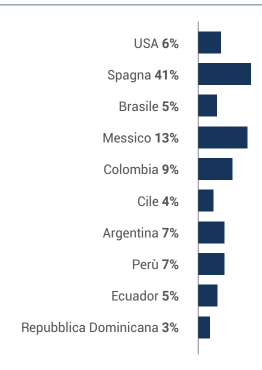
Formazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica





Ariadna González Suárez

CEO di un'impresa tessile

"Studiare in TECH è stato un punto di svolta nella mia carriera professionale. Dopo 6 anni nella stessa azienda, aver completato questo programma mi ha fatto sentire che le mie competenze sono aumentate in modo esponenziale e ho ottenuto una promozione. Sceglierei nuovamente questa università per aggiornare le mie conoscenze in futuro"





Autista ospite internazionale

S. Mark Young è un esperto di fama internazionale che ha concentrato la sua carriera di ricerca sull'industria dell'intrattenimento. I suoi risultati hanno ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Premio di carriera in contabilità e gestione nel 2020, assegnato dall'American Accounting Association. Allo stesso modo, è stato premiato tre volte per i suoi contributi alla letteratura accademica in questi settori.

Una delle pietre miliari più importanti della sua carriera è stata la pubblicazione dello studio "Narcisismo e Celebrità", insieme al Dr. Drew Pinsky. Questo testo ha raccolto dati diretti da personaggi famosi del cinema o della televisione. Inoltre, nell'articolo, che sarebbe poi diventato un best-seller, l'esperto analizzava i comportamenti narcisistici delle star di celluloide e come questi sono stati normalizzati nei media moderni. Allo stesso tempo, è stato affrontato l'impatto di questi sulla gioventù contemporanea.

Nel corso della sua vita professionale, Young ha approfondito l'organizzazione e la concentrazione nell'industria cinematografica. Nello specifico, ha approfondito i modelli per prevedere il successo al botteghino dei film più importanti. Allo stesso modo, ha fornito contributi sulla contabilità basata sulle attività e sulla progettazione dei sistemi di controllo. In particolare, risalta la sua riconosciuta influenza per l'implementazione di una gestione efficace basata sulla Balanced Scorecard.

Allo stesso modo, il lavoro accademico ha segnato anche la sua vita professionale, portandolo a essere scelto per guidare la cattedra di Ricerca George Bozanic and Holman G. Hurt in Business, Sport e Spettacolo. Allo stesso modo, ha tenuto conferenze e partecipato a programmi di studio relativi alla Contabilità, al Giornalismo e alle Comunicazioni. Allo stesso tempo, i suoi studi universitari e universitari lo hanno collegato a prestigiose università nordamericane come Pittsburgh e Ohio.



Dr. Young, S. Mark

- Direttore della cattedra George Bozanic e Holman G. Hurt nel settore dello sport e dell'intrattenimento
- Storico ufficiale della squadra di tennis maschile dell'Università della California del Sud
- Ricercatore accademico specializzato nello sviluppo di modelli predittivi per l'industria cinematografica
- · Coautore del libro "Narcisismo e celebrità"
- Dottorato in Scienze contabili presso l'Università di Pittsburgh
- Master in Contabilità presso la Ohio State University
- Laurea in Economia presso l'Oberlin College
- Membro del Centro per l'eccellenza nell'insegnamento



tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Velar, Marga

- Finance Marketing Manager presso il gruppo SGN (New York)
- Direttrice di Forefashion Lab
- Laurea in Comunicazione Audiovisiva e Diploma in Comunicazione e Gestione della Moda presso il Centro Universitario Villanueva, Università Complutense
- Dottorato in Comunicazione presso l'Università Carlos III di Madrid
- MBA in Fashion Business Management dell'ISEM Fashion Business School
- Docente presso il Centro Universitario Villanueva, dell'ISEM Fashion Business School e presso la Facoltà di Comunicazione dell'Università di Navarra

Personale docente

Dott.ssa Arroyo Villoria, Cristina

- Partner e direttrice di progetti e dell'imprenditorialità presso industrie creative
- Pianificazione strategica, sviluppo aziendale e strategia di comunicazione e marketing
- Laurea in Scienze del Lavoro presso l'Università di Valladolid
- Master in Gestione delle Risorse Umane presso presso la San Pablo CEU Business School
- Master in Tecnologie Didattiche presso la Bureau Veritas Business School







In un mondo del lavoro competitivo, la specializzazione è la migliore risorsa del professionista per far risaltare il proprio profilo rispetto agli altri.

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

L'Esperto Universitario in Innovazione nelle Industrie Creative di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nel campo della gestione di idee, progetti e opere. Il suo obiettivo principale è promuovere la crescita personale e professionale dello studente, sviluppando la sua creatività e aiutandolo a promuovere la creatività degli altri. In questo modo, TECH motiva il professionista a percorrere la strada del successo.

Un programma di prima classe che permette allo studente di raggiungere il successo professionale.

Ottieni l'aumento di stipendio che stavi cercando iscrivendoti a questo esaustivo programma di TECH.

Momento del cambiamento

Durante il programma
15%

Durante il primo anno
30%

Tipo di cambiamento

Promozione interna **48**%

Cambio di azienda **46**%

Imprenditoria **6**%

Miglioramento salariale

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

Salario precedente

50.500 €

Incremento salariale del

25%

Salario posteriore

63.242 €





tech 50 | 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 porterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti creatività 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.



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 reale o svilupparne di nuovi nell'ambito creativo nella sua azienda.



Aumento della competitività

Questo Esperto Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e far crescere la propria azienda.





tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Innovazione nelle Industrie Creative 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 conqiunti 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: Esperto Universitario in Innovazione nelle Industrie Creative

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



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





Esperto Universitario Innovazione nelle Industrie Creative

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

