



Esperto Universitario Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-controllo-progetti-it-tecniche-analitiche

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 28

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

80

Direzione del corso

pag. 40

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

01 **Benvenuto**

Viviamo in una società dominata dalle informazioni, dove praticamente tutto ciò che si può immaginare può essere quantificato e convertito in dati. Alla luce di questa situazione, molte aziende tecnologiche si sono altamente specializzate nei loro dipartimenti di analisi, assumendo esperti di analisi per supervisionare i loro vari progetti. Si tratta di posizioni altamente retribuite e di alto profilo, poiché sono le aziende tecnologiche più importanti ad avere bisogno dei migliori analisti. Questo programma consentirà agli studenti di assumere il ruolo di project controller, applicando le tecniche analitiche più all'avanguardia del momento per fare la differenza in un mercato del lavoro con elevate opportunità di crescita.









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.



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.



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.



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.



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



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.

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.



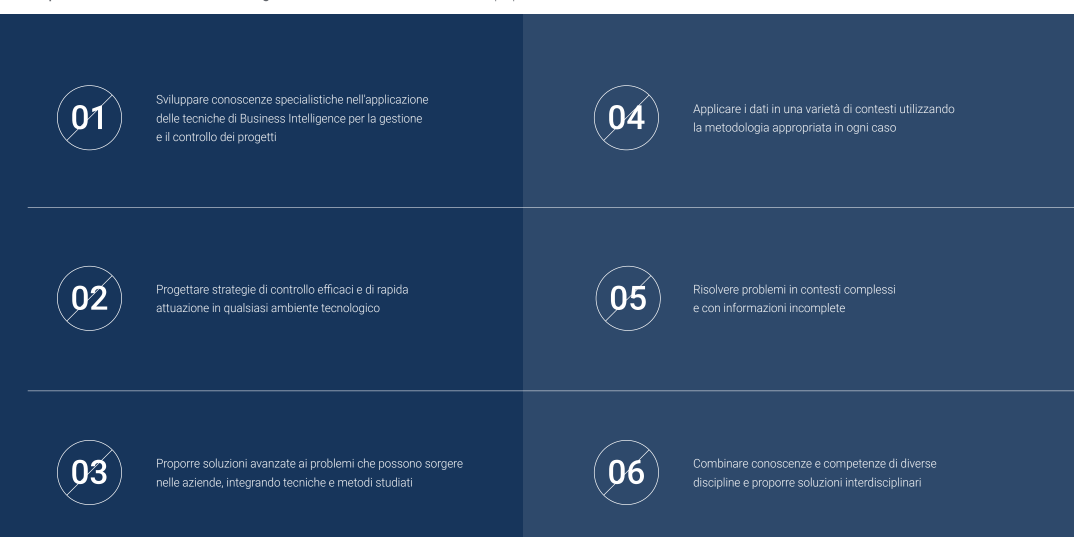
L'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di fornire agli studenti tutte le competenze e le attitudini attualmente richieste dalle aziende del settore tecnologico nell'area dell'analisi. A tal fine, agli studenti viene insegnata la metodologia più innovativa del mercato, con la quale possono fare la differenza nei processi di selezione o promozione e aspirare a una promozione di carriera sia a livello economico che professionale. Al termine del corso, lo studente sarà in grado di controllare tutte le fasi di un progetto IT su larga scala da un punto di vista critico, utilizzando l'analisi dei dati a proprio vantaggio.



tech 16 | Obiettivi

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti. Lavoriamo insieme per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche ti preparerà a:







Comunicare i risultati dell'analisi in modo efficace a un pubblico tecnico e non tecnico

08

Sviluppare strategie e pratiche per la trasformazione digitale del business mediante l'applicazione avanzata di tecniche analitiche



Fornire risultati relativi alla strategia e alla gestione dei dati



Determinare le fasi che integrano il ciclo di vita dei dati



Stabilire le differenze tra i diversi tipi di analisi



Studiare tendenze tecnologiche per il controllo e il monitoraggio di progetti e processi









tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti a rivestire il compito di gestire una serie di progetti IT di diverso tipo in modo critico e basato sui dati.

Il contenuto dell'Esperto Universitario in Controllo dei Progetti IT mediante Tecniche Analitiche è strutturato in modo chiaro e conciso, con contenuti suddivisi in diversi argomenti di facile accesso e strumenti di ricerca da usare in caso di dubbi.

Durante le 450 ore di studio, lo studente apprenderà i principali strumenti di raccolta dati, nonché le differenze tecniche tra di essi per sapere quale applicare in ogni momento.

Questo Esperto Universitario esplora le metodologie di lavoro più innovative nel campo dell'analisi dei dati, valutando le diverse sfaccettature e i ruoli che un analista deve assumere all'interno di un team di lavoro multidisciplinare.

Un programma che consentirà agli studenti di indirizzare la propria carriera professionale verso le posizioni di gestione e controllo analitico più importanti del settore. Grazie al contenuto innovativo del programma, supportato dalla migliore metodologia educativa e da un personale docente eccezionale.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli: Modulo 1.

Gestione e Controllo di Progetti IT attraverso la Business Intelligence

Modulo 2.

Monitoraggio e Controllo Strategico dei Progetti IT

Modulo 3.

Analisi digitale per il processo decisionale nei progetti tecnologici



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche 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.

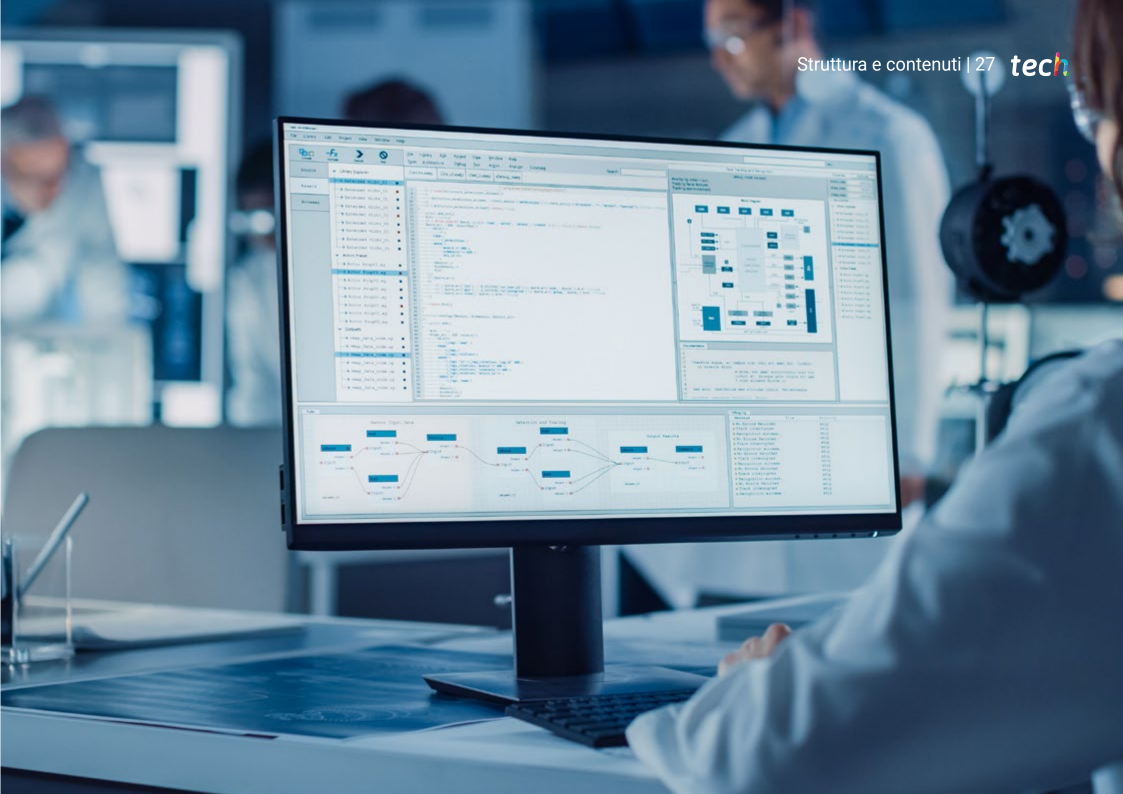
tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Gestione e Controllo di Progetti IT attraverso la Business Intelligence							
1.1. Business Intelligence1.1.1. Business Intelligence1.1.2. Gestione dei Dati1.1.3. Ciclo di vita dei dati1.1.4. Architettura1.1.5. Applicazioni	 1.2. Gestione i progetti IT attraverso tecniche analitiche 1.2.1. Scelta della Business Intelligence 1.2.2. Vantaggi della Business Intelligence per i progetti 1.2.3. Esempi e applicazioni 	1.3. Raccolta e stoccaggio 1.3.1. Modelli di business e modelli di dati 1.3.2. Tipi di memorizzazione 1.3.3. Conservazione di Big Data nel cloud	 1.4. Elaborazione di dati e informazioni di massa 1.4.1. Tipi di elaborazione dei dati 1.4.2. Tecniche per semplificare l'elaborazione di massa 1.4.3. Elaborazione nel cloud 				
 1.5. Tecniche analitiche 1.5.1. Tecniche analitiche 1.5.2. Analisi predittiva 1.5.3. Analisi di modelli e raccomandazioni 1.5.4. Apprendimento automatico scalabile 	 1.6. Visualizzazione per il processo decisionale 1.6.1. Visualizzazione e analisi dei dati 1.6.2. Strumenti 1.6.3. Visualizzazione per l'analisi dei dati 1.6.4. Progettazione del rapporto 	 1.7. Consumo di informazioni commerciali 1.7.1. Quadro di controllo 1.7.2. Progettazione ed estrazione di KPI 1.7.3. Informazioni geografiche 	1.8. Sicurezza e governance1.8.2. Sicurezza1.8.3. Governance				
1.9. Applicazioni reali ai progetti IT1.9.2. Dalla raccolta all'elaborazione1.9.3. Dall'analisi alla visualizzazione	1.10. Gestione di un progetto 1.10.1. Progetto 1.10.2. Requisiti e obiettivi 1.10.3. Avviamento e implementazione						

Mod	Modulo 2. Monitoraggio e Controllo Strategico dei Progetti IT							
2.1.2.1.1.2.1.2.2.1.3.	Intelligence	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5.	Tecniche per l'analisi delle informazioni Analitica descrittiva Analisi predittiva Analisi predittiva Analisi di modelli e raccomandazioni Contributi dell'analisi nei Progetti IT	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Tipi di dati Dati strutturati Dati semi-strutturati Dati non strutturati	2.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	Archiviazione e gestione Data Lake, Data Warehouse e Data Mart Fasi della gestione dei dati: estrazione, trasformazione e caricamento Paradigma ETL e ELT	
2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.		2.6. 2.6.1. 2.6.2.	Soluzioni di business intelligence: Power Bl Ecosistema I possibili punti di forza e di debolezza	2.7. 2.7.1. 2.7.2.	Soluzioni di business intelligence: Tableau Ecosistema Punti di forza e debolezze	2.8.1. 2.8.2.	Soluzioni di business intelligence: Qlik Ecosistema I possibili punti di forza e di debolezza	
2.9. 2.9.1. 2.9.2.	Soluzioni di business intelligence: Prometeus Ecosistema I possibili punti di forza e di debolezza	2.10.1 2.10.2	Il futuro della Business Intelligence Applicazioni nel cloud Business Intelligence dell'autoconsumo Integrazione con la <i>Data Science</i> : Creazione di valore					

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Analisi digitale per il processo decisionale nei progetti tecnologici							
3.1. 3.1.1. 3.1.2.	Analitica digitale Analitica digitale Modus operandi	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Google Analytics: lo strumento di analisi Google Analytics Quantificare e qualificare: metriche e dimensioni Obiettivi di analisi	3.3.2.	Parametri Metriche di base KPI (Key Performance Indicators) o Metriche Avanzate L'obiettivo: la conversione	3.4.2.	Dimensioni Campagna/Keyword Fonte / Mezzo Contenuti
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	, .	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Struttura di Google Analytics: aree di lavoro Account Proprietà Viste	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. 3.7.4.	Relazioni di Google Analytics In tempo reale Pubblico Acquisizione Comportamento Conversioni	3.8.1.	Relazioni avanzate di Google Analytics Relazioni personalizzate Pannelli API
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.		3.10.1 3.10.2	Piano di Digital Analytics Misurazione Implementazione dell'ambiente tecnologico Conclusioni				





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 30 | 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.





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 32 | 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 | 33 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



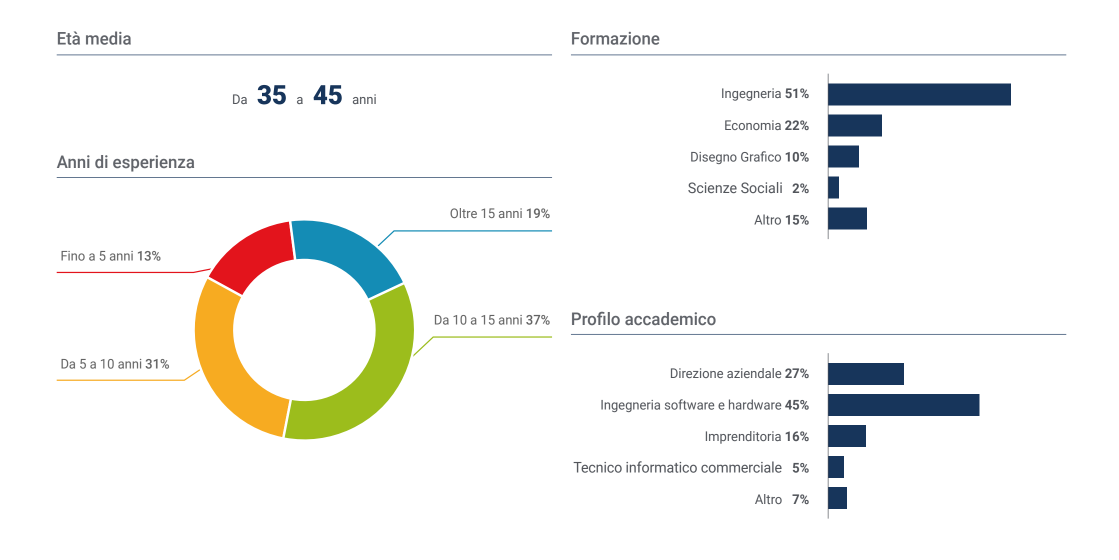
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



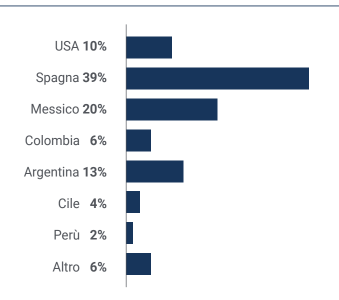
30%







Distribuzione geografica





Navarra Sierra Gallardo

Responsabile di Analisi dei Dati

"Grazie alla data analytics, ho potuto candidarmi a gestire e controllare progetti nella mia azienda, che mi hanno portato a posizioni di crescente responsabilità e remunerazione. Studiare questo Esperto Universitario è stata senza dubbio la decisione giusta"





tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso Al Shephers GmbH
- Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanze conseguito presso l'Università Camilo José Cela Premio di Eccellenza del Dottorato
- Dottorato in Psicologia conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Master MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Docente associato nella Laurea Triennale e nel Master in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Professore del Master in Big Data e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- Professore del Master in Industria 4.0 e Master in Industrial Design e Sviluppo di Prodotti
- Membro del Gruppo di Ricerca SMILe dell'Università di Castiglia La Mancia

Direzione del corso | 43 tech

Personale docentet

Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

- Responsabile di progetti nell'area dell'Integrazione di Grandi Account presso Correos y Telégrafos
- Tecnico informatico Responsabile delle aule informatiche OTEC dell'Università di Alcalá
- Tecnico di prodotti sicurezza elettronica presso Securitas Seguridad España
- Responsabile della trasformazione digitale e analista di business intelligence presso Ricopia Technologies
- Professoressa di Informatica presso l'Associazione ASALUMA
- Laurea in Ingegneria Elettronica delle Comunicazioni presso l'Università di Alcalá

Dott. García Niño, Pedro

- Specialista in Posizionamento Web e SEO/Google Ads
- ◆ Specialista in SEO On-Page/Off-page
- Specialista Google Ads (SEM / PPC) con certificazione ufficiale
- Specialista in Google Analytics/Analisi del Marketing Digitale e misurazione delle performance
- Specialista in Marketing Digitale e RRSS
- Direttore delle vendite di servizi informatici
- Tecnico informatico specializzato in hardware/software





tech 46 | Impatto sulla tua carriera

Il percorso per arrivare ai vertici delle migliori aziende lo forgi tu. TECH ti accompagna in questo percorso fornendoti i migliori strumenti possibili.

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

L'Esperto Universitario in Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche di TECH è un programma intensivo che prepara lo studente affrontare sfide e decisioni aziendali nel campo della gestione tecnologica. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la tua crescita personale e professionale, aiutandoti a raggiungere il successo nella sua carriera.

È questa l'opportunità che stavi cercando.
Non permettere che la tua carriera si blocchi e costruisci per tu un futuro in prima linea nei progetti IT su larga scala.

Momento del cambiamento

Durante il programma il 7%

Durante il primo anno il 28%

Tipo di cambiamento

Promozione interna **49**%

Cambio di azienda **42**%

Imprenditoria **9**%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incrementosalariale superiore al **30,68%**

Salario precedente

23.890 €

Incremento salariale del

30,68%

Salario posteriore

30.520 €





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 introdurrà nell'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



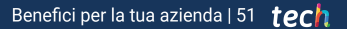
Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in momenti 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 potrà lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o Business Development della 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 Controllo** di **Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche** 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 Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



, con documento d'identità

con successo e ottenuto il titolo di:
Esperto Universitario in Controllo di Progetti

IT attraverso Tecniche Analitiche
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





Esperto Universitario Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

