

Esperto Universitario

Ottimizzazione dei Progetti

IT e del Business





Esperto Universitario Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano conseguito una qualifica in Ingegneria Informatica

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-ottimizzazione-progetti-it-business

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

Data la costante domanda del mercato di nuovi prodotti informatici e di aggiornamenti continui, un processo di ottimizzazione è necessario in qualsiasi progetto o attività in questo campo per garantire che la qualità dei prodotti soddisfi le richieste del pubblico. Si prospetta quindi un futuro professionale promettente per tutti coloro che decidano di intraprendere una carriera nell'ottimizzazione dei progetti IT. Il programma intende offrire questa opportunità di specializzazione a tutti coloro che sono interessati a migliorare le proprie condizioni economiche e lavorative all'interno del settore tecnologico, con conoscenze avanzate per ottimizzare non solo i progetti IT, ma anche l'azienda stessa e la sua organizzazione.



Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business
TECH Università Tecnologica



“

Il settore tecnologico richiede profili altamente specializzati in grado di ottimizzare l'intera struttura aziendale e l'organigramma. Se aspiri a migliori opportunità nel campo tecnologico, questo Esperto Universitario ti preparerà a svolgere i migliori lavori”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business 100% online del mondo. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la formazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è l'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



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.

Il 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

manager specializzati ogni anno

+200

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.



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.



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 accademico

03

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.



“

Possediamo il personale docente più prestigioso e il programma più completo del mercato, che ci permette di offrire un percorso educativo di altissimo livello accademico"

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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 Università Tecnologica.

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

04

Obiettivi

Lottimizzazione di un progetto informatico è essenziale affinché il processo di sviluppo sia agile e in grado di superare efficacemente tutti i problemi che possono sorgere. La persona che ottimizza i metodi di lavoro del team si distinguerà quindi dagli altri e godrà di uno status più elevato all'interno dell'organigramma. Questo programma insegnerà agli studenti tutto ciò che c'è da sapere sull'ottimizzazione dei progetti IT per migliorare nel mercato del lavoro e optare per posti o condizioni di lavoro migliori.



“

La tua carriera progredirà rapidamente quando si accorgeranno che sei in grado di gestire efficacemente il tuo carico di lavoro e di migliorare le prestazioni dell'intero team"

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

L'Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business consentirà allo studente di:

01

Determinare le fasi del ciclo di vita dei dati: dati, informazioni, conoscenza e valore

04

Valutare i vantaggi di una serie di soluzioni tecnologiche utilizzate nella business intelligence

02

Esaminare i diversi livelli di analisi: Analisi descrittiva, Analisi prescrittiva e Analisi predittiva



03

Sviluppare le fasi di estrazione (E), trasformazione (T) e caricamento (L), nonché i diversi paradigmi ETL - ELT

05

Rendere visibile il progetto di sviluppo software mediante diversi

06

Analizzare i risultati attesi dei prodotti in base alle specifiche fornite

08

Garantire che il progetto di sviluppo applichi le procedure e gli standard di qualità stabiliti



07

Identificare le carenze del prodotto, del processo o degli standard e correggerle

09

Monitorare il processo di sviluppo del software e il prodotto finale sviluppato

10

Sviluppare conoscenze specialistiche sui prodotti software e la sua documentazione per garantire che il nuovo sistema o prodotto sia conforme alle specifiche e ai requisiti

11

Sviluppare le risorse umane in azienda come strumento di crescita

12

Adattare l'impresa tecnologica alla società del cambiamento

13

Acquisire competenze manageriali per massimizzare le prestazioni in un'azienda tecnologica





14

Considerare l'intelligenza emotiva come uno strumento fondamentale per ottimizzare i risultati dell'azienda

15

Applicare il *coaching* in ambito aziendale

16

Sviluppare strategie per una risoluzione favorevole dei conflitti e tecniche di negoziazione

05

Struttura e contenuti

Il contenuto di questo Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business è stato preparato da tecnici specialisti nel campo della tecnologia e della gestione efficiente dei team di lavoro, il che garantisce che il materiale didattico sia redatto da un punto di vista pratico e professionale. L'insegnamento è 100% online, quindi lo studente non è deve rispettare orari o recarsi a sedi fisiche, avendo la comodità di poter studiare quando e dove vuole.



“

Le migliori opportunità di lavoro nel settore tecnologico sono disponibili per coloro che si specializzano e si preparano al meglio. Iscriviti ora per continuare a scalare ai vertici del tuo settore e raggiungere le posizioni manageriali dei tuoi sogni"

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business di TECH Università Tecnologica prepara lo studente ad affrontare l'ottimizzazione delle attrezzature e della metodologia di lavoro nel settore IT, nonché a migliorare l'efficienza dell'azienda stessa.

È strutturato in 3 moduli di diverso contenuto, suddivisi a loro volta in 10 argomenti ciascuno, che coprono tutti i contenuti didattici in modo schematico e conciso. Le risorse teoriche sono inoltre ampiamente supportate da materiale audiovisivo e pratico, che facilita la comprensione e l'acquisizione delle conoscenze da parte dello studente.

Il programma, della durata di 450 ore, comprende le tecniche di analisi delle informazioni e dei dati, nonché i metodi per interpretarli al fine di sapere come ottimizzare correttamente il progetto.

Inoltre, pone l'accento anche sulla gestione umana dei progetti stessi, dando valore e importanza al benessere dei lavoratori che compongono il team di lavoro e a come questo influisce sulla qualità finale del prodotto.

Una prospettiva multidisciplinare sull'ottimizzazione dei progetti IT che fornirà agli studenti le conoscenze e le competenze più richieste dalle aziende tecnologiche più all'avanguardia del settore.

Questo Esperto Universitario è composto dai seguenti 3 moduli:

Modulo 1.

Monitoraggio e Controllo Strategico dei Progetti IT

Modulo 2.

Migliorare i progetti IT e il business attraverso le tecniche analitiche

Modulo 3.

Gestione di team di progetti IT



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business 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.*

Modulo 1. Monitoraggio e Controllo Strategico dei Progetti IT

1.1. Dati e informazioni per il processo decisionale e la gestione dei progetti

- 1.1.1. Business Intelligence
- 1.1.2. Evoluzione del concetto di Business Intelligence
- 1.1.3. Ciclo di vita del dato

1.2. Tecniche per l'analisi delle informazioni

- 1.2.1. Analitica descrittiva
- 1.2.2. Analitica prescrittiva
- 1.2.3. Analisi predittiva
- 1.2.4. Analisi di modelli e raccomandazioni
- 1.2.5. Contributi dell'analisi nei Progetti IT

1.3. Tipi di dati

- 1.3.1. Dati strutturati
- 1.3.2. Dati semi-strutturati
- 1.3.3. Dati non strutturati

1.4. Archiviazione e gestione

- 1.4.1. *Data Lake*, *Data Warehouse* e *Data Mart*
- 1.4.2. Tappe nella Gestione del Dato: Estrazione, lavorazione e caricamento
- 1.4.3. Paradigma ETL e ELT

1.5. Gestione dei dati per l'implementazione del progetto

- 1.5.1. Uso del dato nel disegno di un progetto
- 1.5.2. Processo decisionale
- 1.5.3. Contributi

1.6. Soluzioni di business intelligence: Power BI

- 1.6.1. Ecosistema
- 1.6.2. I possibili punti di forza e di debolezza

1.7. Soluzioni di business intelligence: Tableau

- 1.7.1. Ecosistema
- 1.7.2. Punti di forza e debolezze

1.8. Soluzioni di business intelligence: Qlik

- 1.8.1. Ecosistema
- 1.8.2. I possibili punti di forza e di debolezza

1.9. Soluzioni di business intelligence: Prometheus

- 1.9.1. Ecosistema
- 1.9.2. I possibili punti di forza e di debolezza

1.10. Il futuro della Business Intelligence

- 1.10.1. Applicazioni nel cloud
- 1.10.2. Business Intelligence dell'autoconsumo
- 1.10.3. Integrazione con la *Data Science*. Creazione di valore

Modulo 2. Migliorare i progetti IT e il business attraverso le tecniche analitiche

2.1. Analisi dei dati nell'impresa

- 2.1.1. Analisi dei dati nell'impresa
- 2.1.2. Il valore
- 2.1.3. Gestione di progetti basata sul valore

2.2. Digital Marketing

- 2.2.1. Marketing digitale
- 2.2.2. Vantaggi del *marketing* digitale

2.3. Marketing digitale. Preparazione

- 2.3.1. Campagne
- 2.3.2. Implementazione e misurazione
- 2.3.3. Varianti di strategia digitale
- 2.3.4. Pianificazione

2.4. Marketing digitale. Esecuzione

- 2.4.1. Applicazioni
- 2.4.2. Integrazione in ambienti web

2.5. Ciclo di vita

- 2.5.1. *Customer Journey* vs campagne
- 2.5.2. Misurazione

2.6. Gestione del dato

- 2.6.1. *Datawarehouse* e *Datalab*
- 2.6.2. Applicazioni per la generazione di basi di campagna
- 2.6.3. Opzioni di azionamento

2.7. Esclusioni della campagna

- 2.7.1. Tipologie
- 2.7.2. GDPR e Robinson
- 2.7.3. Anonimizzazione dei dati

2.8. Dashboard

- 2.8.1. Pubblico
- 2.8.2. *Storytelling*
- 2.8.3. Applicazioni

2.9. Conclusioni sul valore dei dati analitici

- 2.9.1. Visione globale del cliente
- 2.9.2. Strategia e tipologie di analisi
- 2.9.3. Applicazioni

2.10. Applicazione negli scenari aziendali

- 2.10.1. *Clustering* del portfolio
- 2.10.2. Modelli di rischio predittivi
- 2.10.3. Caratterizzazione dei clienti del portfolio
- 2.10.4. Trattamento delle immagini
- 2.10.5. Modello di proposta di offerta

Modulo 3. Gestione di team di progetti IT**3.1. Gestione del team**

- 3.1.1. Ottenere competenze manageriali
- 3.1.2. La gestione del capitale umano e le funzioni manageriali
- 3.1.3. Classificazione e tipi di competenze manageriali
- 3.1.4. Gestione della leadership di gruppo nel mondo degli affari

3.2. Team Building

- 3.2.1. Gestione del team
- 3.2.2. Valutazione del rendimento lavorativo
- 3.2.3. Delegazione ed *empowerment*
- 3.2.4. Gestione degli impegni

3.3. Squadre di lavoro

- 3.3.1. Cultura: Missione, Visione, Valori
- 3.3.2. Progettazione e strategia
- 3.3.3. Organizzazione e Follow-up
- 3.3.4. *Feedback e feedforward*
- 3.3.5. Valutazione dei risultati

3.4. Fasi del team building

- 3.4.1. Fase di dipendenza
- 3.4.2. Fase di controdipendenza
- 3.4.3. Fase di indipendenza
- 3.4.4. Fase di interdipendenza

3.5. Organizzazione di progetti informatici

- 3.5.1. Pianificazione in azienda
- 3.5.2. Pianificazione temporale
- 3.5.3. Pianificazione di risorse
- 3.5.4. Pianificazione dei costi

3.6. Talent Management nell'azienda

- 3.6.1. Il talento
- 3.6.2. Gestione dei talenti
- 3.6.3. Dimensioni del talento
- 3.6.4. Attrazione di talenti

3.7. La comunicazione in azienda

- 3.7.1. Il processo di comunicazione in azienda
 - 3.7.1.1. Relazioni e comunicazione interna all'azienda
 - 3.7.1.2. Il rapporto tra organizzazione e comunicazione in azienda: centralizzazione o decentralizzazione
 - 3.7.1.3. Strumenti di comunicazione interna ed esterna

- 3.7.2. Relazioni interpersonali in azienda
 - 3.7.2.1. La comunicazione e i conflitti interpersonali
 - 3.7.2.2. Filtri e barriere della comunicazione
 - 3.7.2.3. Critica e ascolto attivo
 - 3.7.2.4. Tecniche di ascolto attivo

3.8. Tecniche di negoziazione nell'azienda

- 3.8.1. La negoziazione in ambito direttivo delle aziende tecnologiche
 - 3.8.1.1. Negoziazione
 - 3.8.1.2. Stili di negoziazione
 - 3.8.1.3. Fasi di negoziazione
- 3.8.2. Tecniche di negoziazione
 - 3.8.2.1. Strategie e tattiche di negoziazione
 - 3.8.2.2. Tipi di negoziazione
- 3.8.3. La figura del soggetto negoziatore
 - 3.8.3.1. Caratteristiche del negoziatore
 - 3.8.3.2. Tipi di negoziatori
 - 3.8.3.3. La psicologia nella negoziazione

3.9. Coaching e gestione aziendale

- 3.9.1. *Coaching* aziendale
- 3.9.2. La pratica del *Coaching*
- 3.9.3. *Coaching* nelle aziende

3.10. Mentoring e gestione aziendale

- 3.10.1. Il *Mentoring*
- 3.10.2. I 4 processi di un programma di *mentoring*
 - 3.10.2.1. Processi
 - 3.10.2.2. La figura del mentore in azienda
 - 3.10.2.3. La figura del protetto nell'azienda tecnologica
- 3.10.3. Benefici del *Mentoring* in ambito aziendale
 - 3.10.3.1. Vantaggi per l'organizzazione: mentore e tirocinante
- 3.10.4. Differenze tra *Mentoring* e *Coaching*

06

Metodologia

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***.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 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.

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.





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:



Materiali 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.



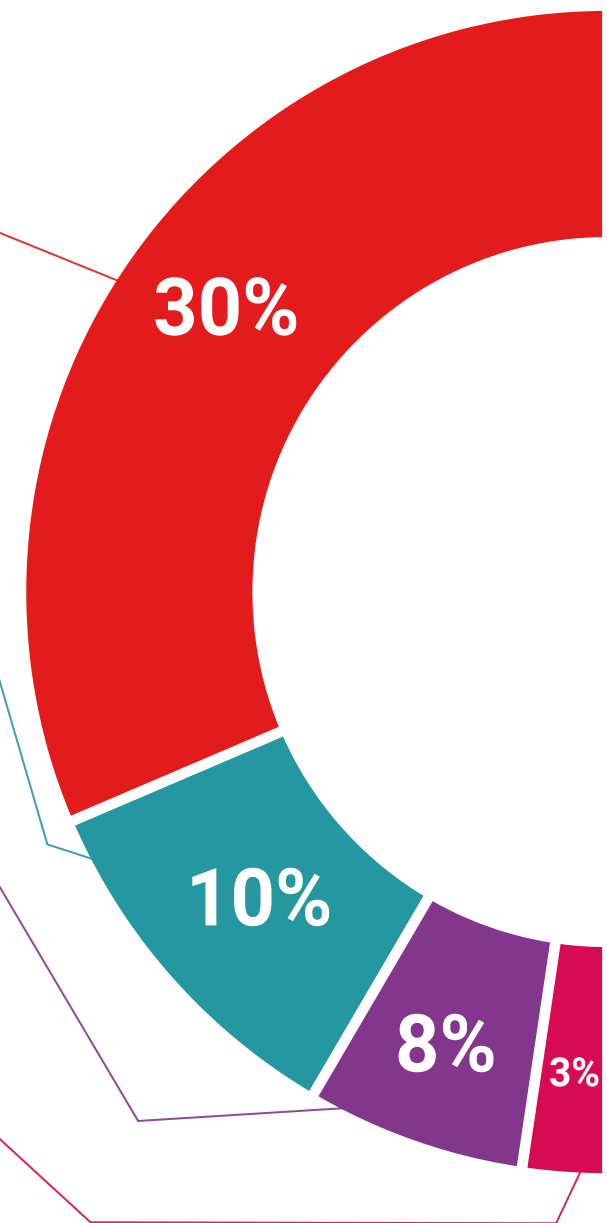
Stage di competenze manageriali

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.



07

Profilo dei nostri studenti

Gli studenti dell'Esperto Universitario si accorgeranno che le loro possibilità di promozione e di accesso a posti di lavoro migliori nel settore tecnologico aumenteranno dopo essersi specializzati nell'ottimizzazione dei progetti IT. Questo programma focalizzerà le competenze degli studenti su aspetti della gestione molto richiesti dalle aziende tecnologiche all'avanguardia, consentendo loro di migliorare le proprie prospettive e proiezioni professionali. La varietà internazionale degli studenti garantisce l'approccio globale e la prospettiva che è stata data all'intero programma.





“

Potrai aspirare a lavori internazionali nelle migliori aziende, distinguendoti dagli altri candidati grazie all'alto grado di specializzazione offerto da questo Esperto Universitario"

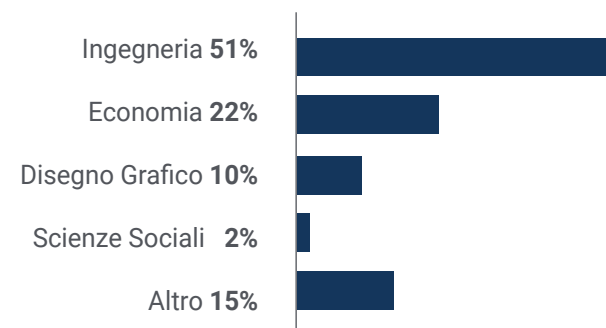
Età media

Da **35** a **45** anni

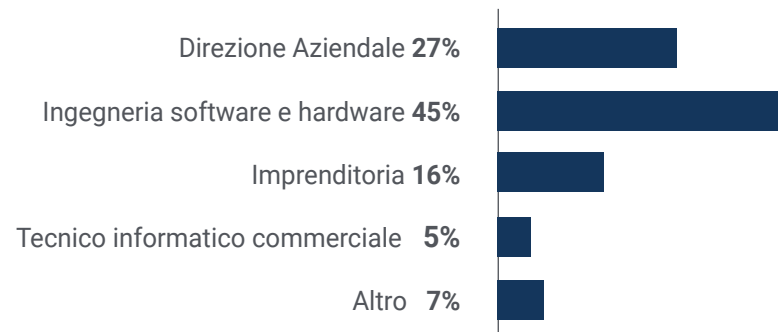
Anni di esperienza



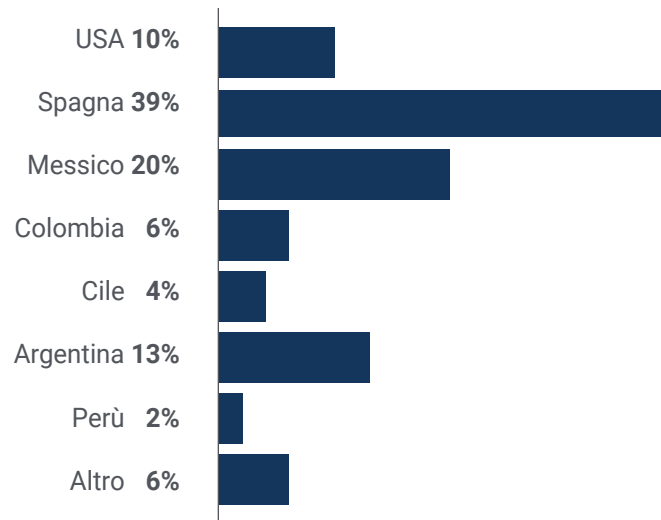
Formazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Rafael Alcázar Domingo

Responsabile di progetto IT in una multinazionale del settore tecnologico

"Grazie a quanto appreso in questo Esperto Universitario ho potuto ottimizzare la mia metodologia di lavoro, il che ha fatto sì che la mia azienda notasse i miei risultati sempre migliori e mi offrisse un posto di lavoro per dirigere un nuovo progetto"

08

Direzione del corso

Questo Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business è stato sviluppato da esperti con una vasta esperienza nel settore della tecnologia e dell'IT. Il materiale didattico, dotato di un ampio supporto audiovisivo, si basa su casi di studio e su una metodologia all'avanguardia, garantendo agli studenti l'accesso al materiale più aggiornato sulla materia. Lo studente apprenderà le tecniche di ottimizzazione applicate dagli esperti nella loro metodologia di lavoro, nonché la risoluzione di problemi moderni nella gestione dei team di lavoro.



“

Grazie all'esperienza e al know-how dei professionisti di questo Esperto Universitario, sei sicuro di imparare dai migliori"

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO presso AI Shephers GmbH
- ♦ CTO presso Korporate Technologies
- ♦ Direttore di Disegno e Sviluppo presso DocPath Document Solutions
- ♦ Ingegnere in Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- ♦ MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia

Personale docente

Dott. Fondón Alcalde, Rubén

- ♦ Analista aziendale per la gestione del valore del cliente presso Vodafone Spagna
- ♦ Responsabile dell'integrazione dei servizi di Entelgy presso Telefónica Global Solutions
- ♦ Responsabile dell'account Clone Server Online presso EDM Electronics
- ♦ Analista aziendale per l'Europa meridionale presso Vodafone Global Enterprise
- ♦ Ingegnere in Telecomunicazioni presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Master in *Big Data e Analytic* presso l'Università Internazionale di Valencia

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.ssa García La O, Marta

- ♦ Gestione, amministrazione e *account manager* presso Think Planificación y Desarrollo
- ♦ Organizzazione, supervisione e tutoria di corsi di specializzazione per alti Dirigenti presso Think Planificación y Desarrollo
- ♦ Contabile amministrativa presso Tabacos Santiago e Zeraiche-Stan Roller
- ♦ Specialista in Marketing presso Versas Consultores
- ♦ Diploma di Scienze Aziendali conseguito presso l'Università di Murcia
- ♦ Master in Direzione Commerciale e Marketing presso la Fundesem Business School

09

Impatto sulla tua carriera

L'impatto positivo di questo Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business è garantito da TECH, che è consapevole dell'impegno che lo studente deve sostenere a livello economico, professionale e personale per poterlo conseguire. L'obiettivo di questo programma è proprio quello di trasformare tutti questi sforzi in opportunità di crescita professionale ed economica nel competitivo settore tecnologico.



“

TECH si impegna nei confronti dei suoi studenti per renderli i candidati ideali per le migliori aziende tecnologiche del panorama internazionale"

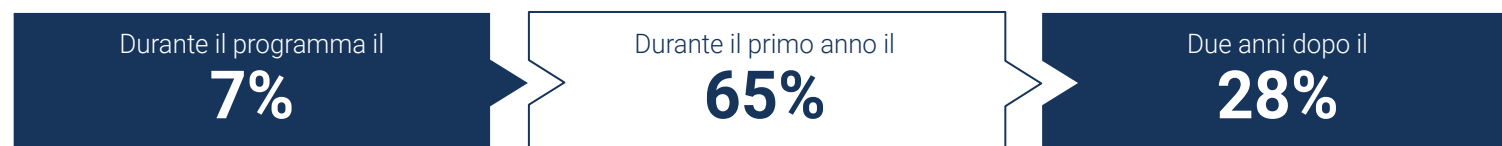
Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

L'Esperto Universitario in Ottimizzazione di Progetti IT e Aziendali di TECH è un programma intensivo che prepara lo studente a gestire i team di lavoro da una prospettiva ottimale, aiutando l'intero processo di sviluppo. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la sua crescita personale e professionale, aiutandolo a raggiungere il successo nella sua carriera.

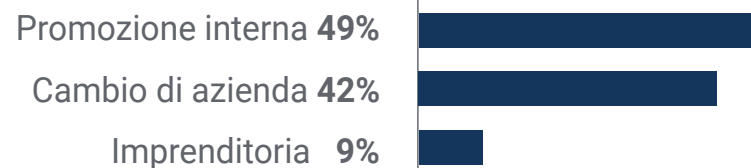
Iscrivendoti a questo Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business sarai aggiornato e pronto a candidarti a posizioni di maggiore responsabilità e remunerazione.

Non c'è mai un momento sbagliato per specializzarsi in qualsiasi campo della tecnologia, poiché la domanda di professionisti qualificati è in crescita.

Momento del cambiamento professionale dei nostri alunni



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



10

Benefici per la tua azienda

I progetti IT sono generalmente complessi da gestire. Ciò è dovuto alla necessità di risorse professionali altamente qualificate, di attrezzature tecnologiche di alta qualità e di costi industriali elevati. Sapere come ottimizzare tutto questo lavoro e come gestire le risorse disponibili è una competenza che ogni azienda desidera, quindi un impatto positivo sulle prestazioni aziendali è garantito dall'assunzione di professionisti con queste competenze professionali.





“

Questa specializzazione darà una spinta alla tua carriera e ti aiuterà a essere più efficiente ed efficace nel tuo lavoro”

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

02

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.

03

Creare agenti di cambiamento

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

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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



05

Sviluppo di progetti propri

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

06

Aumento della competitività

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

11 Titolo

L'Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



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



Esperto Universitario Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Esperto Universitario

Ottimizzazione dei Progetti IT e del Business

