

Esperto Universitario

Gestione dei Progetti Predittivi





Esperto Universitario Gestione dei Progetti Predittivi

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Professionista IT che vuole specializzarsi nel project management con metodologie predittive

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-gestione-progetti-predittivi

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. 28

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

08

Direzione del corso

pag. 40

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 46

10

Benefici per la tua azienda

pag. 50

11

Titolo

pag. 54

01 Benvenuto

Il project management è un compito fondamentale per qualsiasi azienda, indipendentemente dal settore in cui opera. Ma questo compito comporta una serie di attività come la pianificazione, l'organizzazione, il monitoraggio e il controllo di tutte le azioni relative al progetto. Per questo motivo, il lavoro del responsabile della sua gestione acquisisce un ruolo rilevante, in quanto deve conoscere tutti i processi e gli agenti coinvolti nel progetto per verificare che l'attività venga svolta in modo appropriato, prendendo in considerazione anche il ciclo di vita del progetto stesso. Questo programma di TECH supporta i professionisti che desiderano specializzarsi in questo campo, offrendo loro le informazioni più complete e aggiornate del mercato, concentrate in una specializzazione accademica di alto livello realizzata da un team di esperti del settore.



Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi.
TECH Università Tecnologica



“

Specializzati nel project management e svolgi con più sicurezza nella tua attività quotidiana, raggiungendo i tuoi obiettivi”

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

Questo programma di TECH Università Tecnologica è stato progettato prendendo in considerazione le esigenze degli studenti del XXI secolo, che richiedono contenuti altamente aggiornati e di qualità, azioni pratiche che aiutino a comprendere la teoria e la massima flessibilità possibile per lo studio. Questo Esperto Universitario riunisce tutte queste caratteristiche per specializzarsi nella gestione dei progetti predittivi. Pertanto, dopo aver completato il programma, lo studente sarà in grado di prendere decisioni di carattere generale in base a una prospettiva innovativa e a una visione internazionale, essenziale nell'ambiente economico globalizzato di oggi.



“

Se il tuo obiettivo è quello di migliorare le tue capacità di project management, in questo programma troverai tutto ciò di cui hai bisogno"

I tuoi obiettivi sono anche i nostri.

Lavoriamo insieme per aiutarti a raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi specializzerà lo studente in:

01

Esaminare i concetti più rilevanti coinvolti nell'apprendimento del project management professionale

02

Stabilire le differenze tra gestione dei progetti e dei processi e la loro applicazione ai diversi reparti di un'azienda/organizzazione

03

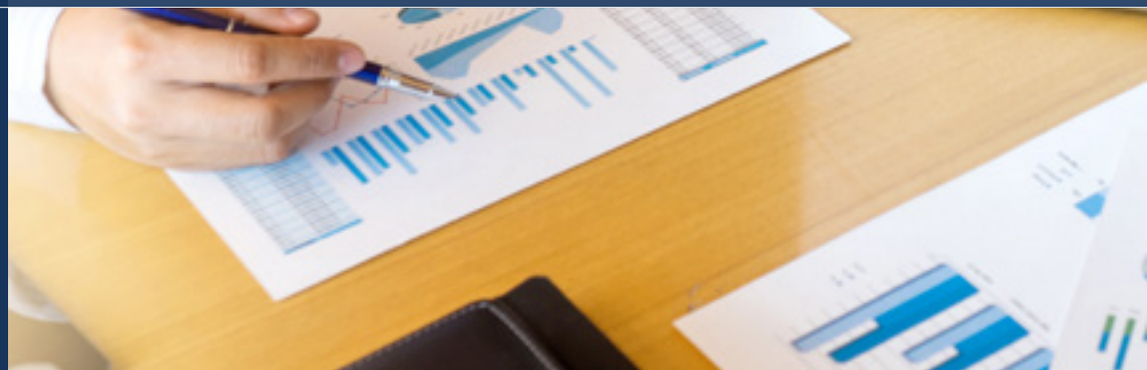
Determinare i diversi livelli di gestione aggregata: progetti, programmi e portafoglio

04

Specificare i poteri e le responsabilità del project manager come persona che ricopre questo ruolo, indipendentemente dalla sua posizione gerarchica

05

Fornire una visione avanzata dei diversi ambienti di implementazione, delle diverse ragioni per intraprendere i progetti e di come ciò possa influenzare la gestione dei progetti nella pratica reale



06

Essere consapevoli dell'importanza della focalizzazione sui risultati e dell'orientamento al cliente come guida nella pratica del project management

08

Mettere in relazione il project management con un approccio sistemico per le grandi organizzazioni e i progetti complessi

09

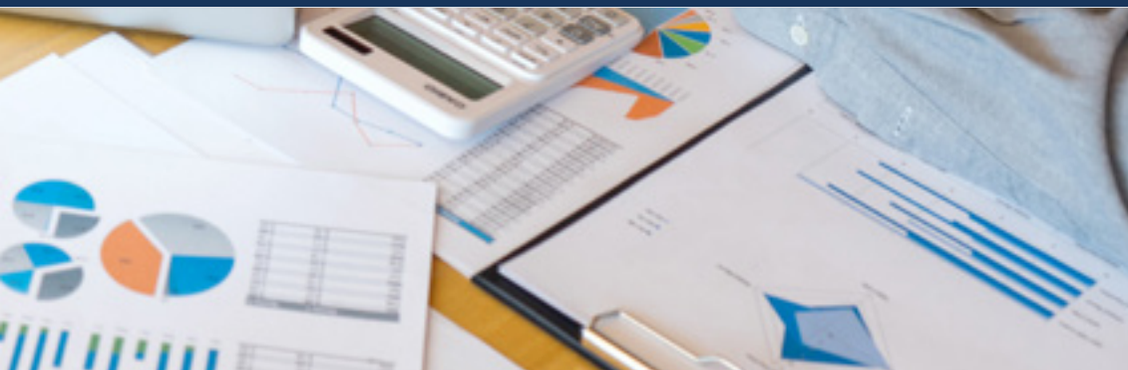
Avere una panoramica aggiornata sullo stato dell'arte del project management

07

Esaminare le diverse implicazioni del project management a seconda delle dimensioni del progetto e delle dimensioni dell'organizzazione che lo realizza

10

Fornire allo studente i criteri per la comprensione e il successivo approfondimento delle metodologie di gestione predittiva e della loro applicazione nell'ambiente attuale



11

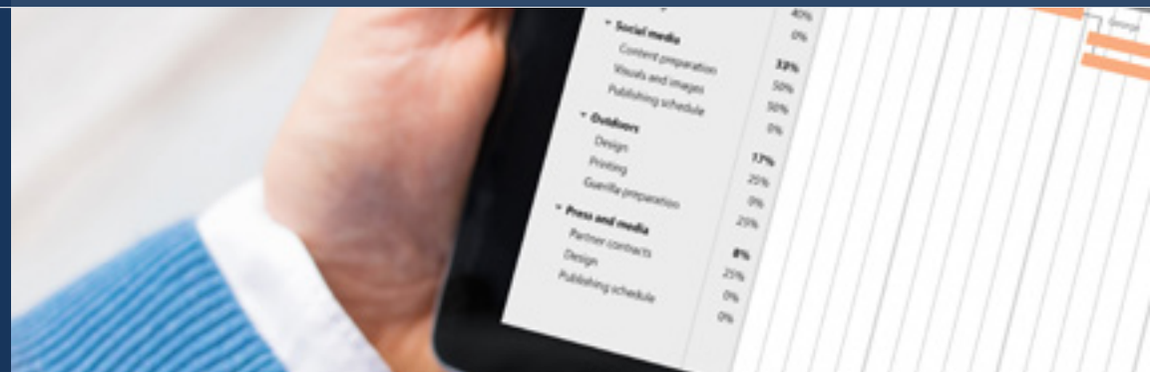
Studiare le diverse strutture organizzative e le loro implicazioni per la gestione dei progetti in base al loro grado di verticalità o orizzontalità

14

Stabilire gli elementi più rilevanti che ci aiutano a gestire la qualità dei progetti

12

Riunire i concetti finanziari necessari per una corretta gestione dei progetti



13

Analizzare il modo in cui la gestione dei costi viene effettuata in azienda e il suo rapporto con la gestione del budget del progetto

15

Esaminare il rapporto tra la gestione delle persone da parte del dipartimento di Risorse Umane e quella di un project manager come leader di un team temporaneo

16

Sviluppare cosa sia un PMO (*Project Management Office*) e il suo rapporto con la gestione dell'organizzazione

18

Determinare i diversi tipi di ciclo di vita per lo sviluppo di un progetto

19

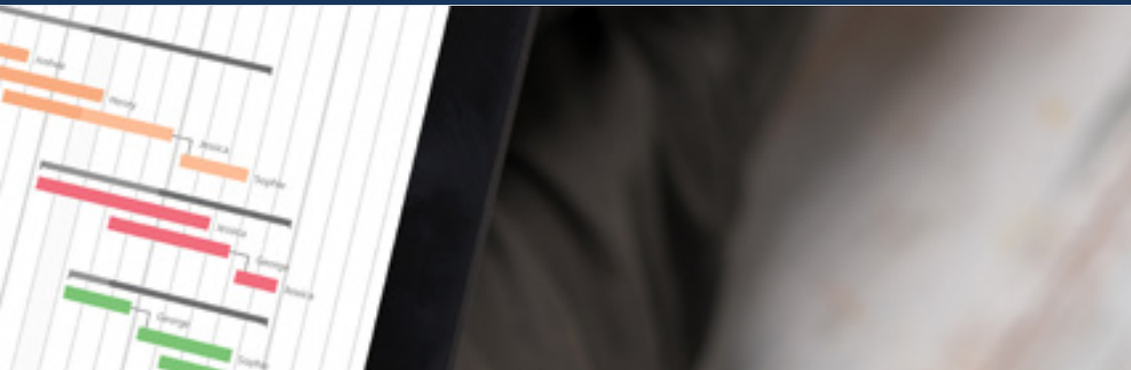
Analizzare i processi di avvio, pianificazione e implementazione

17

Affrontare la gestione del cambiamento nelle organizzazioni e il modo in cui i progetti vi contribuiscono

20

Esaminare i processi di controllo, di governance e di chiusura



05

Struttura e contenuti

La struttura di questo Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi di TECH Università Tecnologica è stata ideata prendendo in considerazione gli studenti e le loro esigenze di autogestione degli studi. In questo modo, il programma affronta i concetti principali di quest'area in modo sequenziale, così che lo studente possa avere un processo di apprendimento completo e adeguato ai suoi obiettivi. Un programma che vuole essere un'esperienza unica e stimolante e getta le basi per il successo professionale nel Project Management.



“

Questo programma ti permetterà di sviluppare le competenze necessarie per avere successo nel Project Management”

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi di TECH Università Tecnologica è un programma volto a migliorare le competenze dei professionisti che lavorano in team di creazione di progetti. Viene pertanto offerto un piano di studi incentrato sull'uso delle metodologie predittive, affinché gli studenti sviluppino la preparazione necessaria per poter orientare i loro piani verso il raggiungimento degli obiettivi fissati dall'organizzazione.

A tal fine, per tutta la durata del corso, gli studenti avranno accesso a molteplici risorse didattiche, sia teoriche che pratiche, grazie alle quali potranno migliorare le loro conoscenze in questo campo. Questo programma è orientato al lavoro dei dirigenti di dipartimento, pertanto vengono fornite anche conoscenze specifiche sul *management* e sull'organizzazione aziendale.

Questa specializzazione è considerata una delle più richieste del mercato, sia per la qualità dei contenuti e del personale docente, sia per le strutture che offre agli studenti per i loro studi. Pertanto, il formato completamente online di questo programma offre agli studenti molteplici vantaggi, tra i quali la possibilità di seguire il programma da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, senza la necessità di recarsi in un centro fisico.

Si tratta di un programma che ha la durata di 6 mesi ed è diviso in 3 moduli:

Modulo 1

Project Management con Metodologie Predittive

Modulo 2

Management: Organizzazione Aziendale e Project Management

Modulo 3

Cicli di Vita dei Progetti nelle Metodologie Predittive



Dove, quando e come si realizza?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi 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.

Approfondisci lo studio della cybersecurity e previeni gli attacchi informatici nella tua azienda.

Modulo 1. Project Management con Metodologie Predittive

1.1. Project Management

- 1.1.1. Progetti vs. Operazioni. Processo e progetto
- 1.1.2. Il Project Management. Rilevanza
- 1.1.3. Ambienti VUCA e Project Management
- 1.1.4. Panoramica dell'ambiente: metodologie predittive e ambienti agili

1.2. Gestione dei Progetti, dei programmi e dei portafogli

- 1.2.1. Differenze tra la Gestione dei Progetti, dei Programmi e dei Portafogli
- 1.2.2. Allineamento con l'attività e la strategia dell'organizzazione
- 1.2.3. *Organizational Project Management (OPM)*

1.3. Struttura organizzativa del progetto

- 1.3.1. Il ruolo del project manager, funzioni e attribuzioni
- 1.3.2. Funzioni e attribuzioni
- 1.3.3. il team di progetto
- 1.3.4. Orientamento al cliente e ai risultati

1.4. Il processo di Project Management: attività e aree di gestione

- 1.4.1. Sforzo di Gestione vs. Sforzo di Attuazione
- 1.4.2. Aree di gestione in qualsiasi progetto
- 1.4.3. Metodologia di Project Management nell'organizzazione

1.5. Ciclo di vita dei progetti nell'organizzazione

- 1.5.1. Cicli di vita nell'organizzazione a seconda del tipo di progetti (R&S, implementazione, product design, ecc.)
- 1.5.2. Normalizzazione interna: ciclo di vita standard nell'organizzazione
- 1.5.3. Progetti e sottoprogetti, fasi e attività

1.6. Ambienti di imprenditorialità progettuale

- 1.6.1. Ambienti e motivi per intraprendere progetti Selezione dei progetti
- 1.6.2. Progetti aziendali e progetti guidati dall'amministrazione. Processo di assunzione vs Appalto
- 1.6.3. Offerta e impegno nei confronti del cliente e del promotore. Definizione vs. Formulazione dei progetti
- 1.6.4. Relazione tra l'ambiente di esecuzione e la metodologia da utilizzare

1.7. La valutazione dei risultati del progetto

- 1.7.1. Tecniche di valutazione dei risultati del progetto
- 1.7.2. Valutazione interna dei risultati per l'organizzazione
- 1.7.3. Conformità ai requisiti vs. Soddisfazione delle aspettative del cliente
- 1.7.4. Garanzia del valore ed effetti a lungo termine

1.8. Il Project Management nel contesto dei grandi sistemi

- 1.8.1. Rapporto tra Project Management e Ingegneria dei Sistemi
- 1.8.2. Visione sistemica del Project Management
- 1.8.3. Influenza del grado di complessità sulla gestione del progetto

1.9. Il Project Management nel contesto delle piccole organizzazioni

- 1.9.1. Il Project Management applicato all'ambiente delle PMI
- 1.9.2. Microprogetti e adattamento della metodologia
- 1.9.3. *Outsourcing* della gestione del progetto

1.10. Tendenze attuali nel Project Management

- 1.10.1. Né predittivo, né agile: ibridazione
- 1.10.2. *Lean Project Management*
- 1.10.3. Progetti e trasformazione digitale
- 1.10.4. Impatto delle nuove tecnologie nel Project Management

Modulo 2. Management: Organizzazione Aziendale e Project Management

- 2.1. Organizzazione e aree funzionali di un'organizzazione**
- 2.1.1. Gestione dell'organizzazione: assemblea degli azionisti, comitato di gestione e amministratore delegato
 - 2.1.2. Aree trasversali: finanze, risorse umane, qualità, acquisti, logistica
 - 2.1.3. Aree commerciali, prodotto e Marketing
 - 2.1.4. Aree operative per processi e progetti. R&S, ingegneria di produzione, impianti, operazioni
 - 2.1.5. Assistenza alle vendite (prevendita, post-vendita), operazioni e manutenzione

- 2.2. Strutture organizzative orientate al Project Management**
- 2.2.1. Tipi di organizzazione nella struttura aziendale
 - 2.2.2. Strutture organizzative a matrice orientate all'esecuzione del progetto
 - 2.2.3. Complessità delle relazioni tra le aree funzionali
Condivisione delle risorse

- 2.3. Finanza ed economia aziendale**
- 2.3.1. Informazione finanziaria e processo decisionale
 - 2.3.2. Stati finanziari. Lo stato patrimoniale e il conto economico
 - 2.3.3. Analisi degli investimenti. Variazione del valore monetario nel tempo

- 2.4. Gestione dei costi**
- 2.4.1. Classificazione e tipi di costi
 - 2.4.2. Allocazione dei costi diretti e indiretti
 - 2.4.3. Gestione dei costi associata al Project Management

- 2.5. La qualità applicata al Project Management**
- 2.5.1. Qualità del prodotto e qualità del progetto
 - 2.5.2. Relazione tra portata dell'impegno e la qualità
 - 2.5.3. Controllo di qualità vs. Garanzia di qualità
 - 2.5.4. Generazione del valore ed eliminazione degli sprechi

- 2.6. Project Management finanziaria**
- 2.6.1. Analisi della redditività del progetto
 - 2.6.2. Il progetto come investimento. Il ROI (Return on investment)
 - 2.6.3. Finanziamento dei progetti

- 2.7. Gestione del personale**
- 2.7.1. Funzioni e processi del dipartimento HR
 - 2.7.2. La gestione del personale come elemento strategico nell'organizzazione
 - 2.7.3. Sviluppo e pianificazione della carriera. Definizione del ruolo del project manager

- 2.8. L'Ufficio Project Management (PMO)**
- 2.8.1. Funzioni e tipi di PMO
 - 2.8.2. Supporto alla direzione strategica
 - 2.8.3. Supporto alla gestione del personale
 - 2.8.4. Supporto logistico e di approvvigionamento

- 2.9. Project Management e gestione del cambiamento**
- 2.9.1. Gestione del cambiamento (*Change Management*)
 - 2.9.2. I progetti come elemento di cambiamento nelle organizzazioni
 - 2.9.3. Gestione del cambiamento alla gestione del progetto

- 2.10. Business Analisi e Project Management**
- 2.10.1. Processi di analisi del valore aziendale
 - 2.10.2. Relazioni tra il BA e la Gestione dei Progetti, dei Programmi e dei Portfolio
 - 2.10.3. Il ruolo del *project manager* nel business plan

Modulo 3. Cicli di Vita dei Progetti nelle Metodologie Predittive

3.1. Cicli di vita dello sviluppo dei progetti

- 3.1.1. Cicli di vita dello sviluppo dei progetti a cascata
- 3.1.2. Cicli di vita dello sviluppo dei progetti agili
- 3.1.3. Cicli di vita dello sviluppo dei progetti ibridi

3.2. Il ciclo di vita generico del Project Management

- 3.2.1. Ciclo di vita del prodotto vs. Progetto
- 3.2.2. Fasi di un progetto
- 3.2.3. Fasi di revisione

3.3. Avvio del progetto

- 3.3.1. Problemi di avvio e definizione dei progetti
- 3.3.2. Atto di costituzione di un progetto predittivo
- 3.3.3. Atto di costituzione di un progetto agile

3.4. Modellare gli elementi della gestione dei progetti

- 3.4.1. Pianificazione dei requisiti
- 3.4.2. Pianificazione dei pacchetti di lavoro
- 3.4.3. Pianificazione delle attività

3.5. Modellare il progetto completo

- 3.5.1. Linea base della portata
- 3.5.2. Linea base della tabella di marcia
- 3.5.3. Linea base dei costi e del finanziamento

3.6. Piano di gestione del progetto

- 3.6.1. Pianificazione della gestione degli stakeholder, delle comunicazioni e delle risorse
- 3.6.2. Pianificazione della gestione della qualità e dell'acquisizione
- 3.6.3. Pianificazione dei rischi

3.7. Direzione e gestione della esecuzione del progetto

- 3.7.1. Guidare il team
- 3.7.2. Coinvolgere gli stakeholder
- 3.7.3. Gestione della conoscenza
- 3.7.4. Implementare la risposta ai rischi
- 3.7.5. Gestire la qualità
- 3.7.6. Effettuare le Acquisizioni

3.8. Monitoraggio e controllo delle prestazioni tecniche del progetto

- 3.8.1. Controllo delle linee di base
- 3.8.2. Controllo delle risorse
- 3.8.3. Controllo dei rischi
- 3.8.4. Controllo di qualità
- 3.8.5. Controllo degli approvvigionamenti

3.9. Governance del progetto

- 3.9.1. Strutture di governance dei progetti: PMO, comitato di monitoraggio e comitato di controllo dei cambiamenti
- 3.9.2. Monitoraggio delle comunicazioni e il coinvolgimento degli stakeholder
- 3.9.3. Funzioni del comitato di monitoraggio del progetto
- 3.9.4. Funzioni del comitato di controllo dei cambiamenti del progetto

3.10. Chiusura del Progetto o Fase

- 3.10.1. Compiti essenziali nella chiusura
- 3.10.2. Il registro delle lezioni apprese
- 3.10.3. Errori comuni nella chiusura
- 3.10.4. Chiusura amministrativa e chiusura con il cliente
- 3.10.5. Chiusura e scioglimento del team di progetto



“

*Dopo aver completato
questo Esperto
Universitario avrai maggiori
opportunità professionali”*

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:



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.



07

Profilo dei nostri studenti

I professionisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze sul project management, scoprire nuovi modi di lavorare e progredire nella propria carriera lavorativa, troveranno in questo programma un'opportunità di studio unica. Si tratta di un Esperto Universitario rivolto a persone esperte, che credono nell'aggiornamento continuo delle conoscenze come metodo di miglioramento personale e professionale. Sarà indubbiamente una specializzazione stimolante e definitiva, volta ad aumentare la competitività a livello lavorativo e a raggiungere il salto di qualità desiderato.





“

I Project Manager troveranno in questo Esperto Universitario il miglior programma del mercato per ampliare la loro specializzazione”

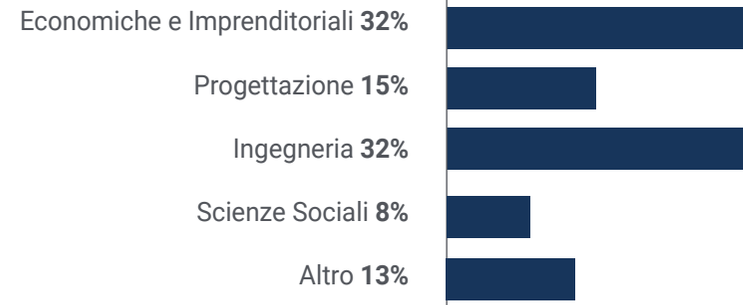
Età media

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

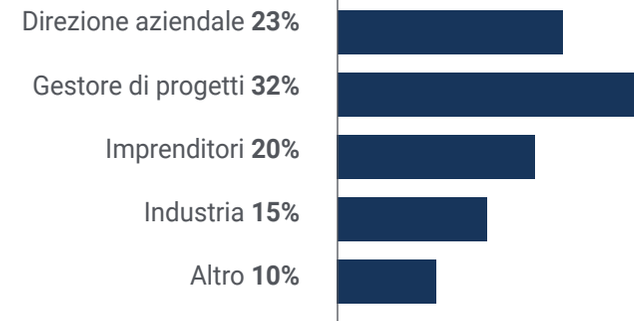
Anni di esperienza



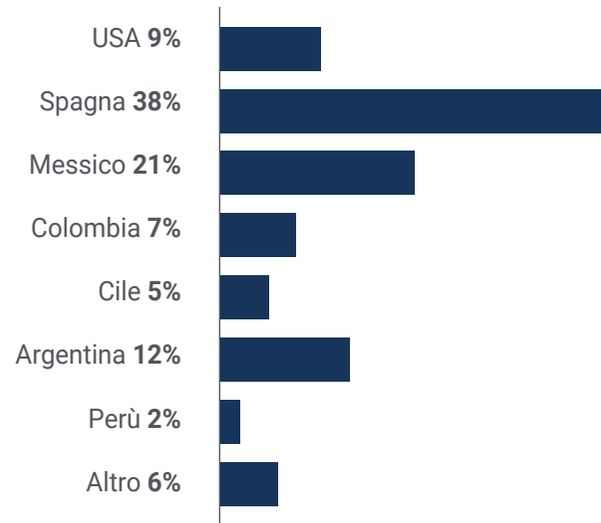
Formazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Jaime Díaz

Project manager

"Questo programma è stato fondamentale per il mio sviluppo professionale come project manager, in quanto mi ha permesso di conoscere i principali strumenti e le metodologie utilizzati in questo campo. La qualità dei contenuti è un grande valore di questo Esperto Universitario e senza dubbio la possibilità di seguirlo online è stata fondamentale per me"

08

Direzione del corso

Professionisti con una vasta esperienza nel settore, sia a livello professionale che didattico, hanno unito le forze per fornire agli studenti di questo Esperto Universitario le informazioni più rilevanti sull'argomento. Si tratta di docenti di grande prestigio che comprendono l'importanza dell'istruzione superiore per avere professionisti più qualificati e che siano in grado di adattarsi ai cambiamenti della società e alle richieste del mondo delle imprese.



“

*Un personale docente di alto livello per migliorare
la tua specializzazione in breve tempo”*

Direttore ospite internazionale

Robert Natale è un esperto di trasformazione aziendale, pianificazione strategica ed eccellenza operativa, impegnato a promuovere la performance e la salute organizzativa per ottenere risultati aziendali eccezionali e sostenibili. Con un approccio orientato alla cultura e ai risultati, la sua passione è concentrata nel trasformare istituzioni a basso rendimento in entità redditizie e competitive, dando priorità alla soddisfazione del cliente. Ti spingono sfide complesse che richiedono cambiamenti profondi nei modelli aziendali, nella leadership e nelle forme tradizionali di lavoro.

Ha ricoperto ruoli chiave in aziende come KPMG Australia, dove è stato Direttore della Consulenza di gestione, promuovendo cambiamenti e riprogettazioni che hanno superato i 140 milioni di dollari all'anno. Inoltre, in Optus ha ricoperto il ruolo di Direttore della Trasformazione e dell'Efficienza dei Costi, gestendo programmi di risparmio che hanno raggiunto i 700 milioni di dollari australiani all'anno. In entrambe le posizioni, la sua capacità di integrare soluzioni digitali e di automazione gli ha permesso di realizzare progetti complessi in settori quali tecnologia, telecomunicazioni, beni di consumo e produzione.

È stato riconosciuto a livello internazionale per la sua leadership e capacità di cambiare contesti aziendali impegnativi. La sua reputazione gli ha infatti valso molteplici riconoscimenti nel settore della consulenza organizzativa, evidenziando la sua capacità di allineare le aziende con l'effettiva implementazione dei cambiamenti operativi. La sua attenzione all'analisi e all'innovazione ha permesso alle aziende che gestisce di raggiungere i loro obiettivi finanziari, ma anche di adattarsi agilmente alle dinamiche del mercato.

Ha anche contribuito alla conoscenza nel suo campo attraverso studi incentrati sulla pianificazione aziendale. In questo senso, i suoi scritti hanno affrontato temi come l'ottimizzazione della catena di fornitura o il miglioramento continuo, fornendo preziose prospettive su come le organizzazioni possono posizionarsi per il successo futuro.



Dott. Robert, Natale

- » Direttore della trasformazione aziendale presso KPMG, Sydney, Australia
- » Responsabile della trasformazione presso Optus
- » Responsabile della trasformazione e dell'efficienza dei costi di rete presso Optus
Direttore delle reti del gruppo di approvvigionamento presso Singtel
- » Direttore della catena di fornitura delle reti presso Optus
- » Responsabile Lean Six Sigma presso Optus
- » Master in Business Administration e Management presso la UNSW School of Business
- » Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica presso Tafe NWS

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Pérez Pérez, Manuel Felipe

- » Senior Project Manager – EQUIDEA
- » Project Managar – AYDEM Consulting
- » Consulente/formatore in Sviluppo organizzativo e Project Management
- » Responsabile della Formazioni per gli studi post-laurea presso la Scuola degli ingegneri informatici di Madrid
- » Ingegneria Tecnica delle Telecomunicazioni - UPM
- » Ingegneria dei Sistemi delle Telecomunicazioni - UPM
- » Ingegnere Europeo EUR-ING - FEANI
- » PMP® (Project Management Professional) – PMI ID: 1767390 Nov 2014
- » Programma avanzato in Agile Project Management SCRUM



Personale docente

Dott. Barato, José

- » Direttore di PMPEOPLE
- » Formatore freelance
- » Ingegnere di Telecomunicazioni. Università Politecnica di Madrid
- » PMP ® (Project Management Professional) ID: 70285
- » PMI-ACP ® (Agile Certified Practitioner) ID: 1624784
- » Corso Universitario in Contabilità e Finanza. ESINE
- » Relatore regolare a congressi di project management

Dott.ssa García Nieto, Evelyn

- » Ingegnere responsabile presso il Dipartimento di pianificazioni chirurgiche, progettazione, produzione additiva e gestione di sistemi personalizzati presso Maxilaria Surgery, S.L.
- » Ingegneria Biomedica presso Meirovich Consulting
- » Direttrice dell'organizzazione dei Congressi della Società Iberica di Biomeccanica e Biomateriali (SIBB)
- » Dottorato in Ingegneria presso l'Università Politecnica di Madrid
- » Ingegnere Industriale presso l'ETSI Industriales-Università Politecnica di Madrid
- » Ingegnere Meccanico presso l'Università di Pinar del Río-Cuba

09

Impatto sulla tua carriera

Seguire un programma con queste caratteristiche è un importante investimento economico, professionale e naturalmente personale. L'obiettivo finale di questo grande sforzo dovrebbe essere la crescita professionale. TECH Università Tecnologica, consapevole di questo grande sforzo, ha elaborato questo programma per migliorare la specializzazione dei suoi studenti. Un'opportunità di studio di alto livello che sarà determinante per sviluppare le competenze e le abilità più importanti per avere successo in questo campo.



“

Questo programma sarà molto utile per dare un importante impulso alla tua professione”

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

L'Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi di TECH Università Tecnologica è un programma accademico intensivo volto a migliorare le capacità lavorative dello studente in un'area di ampia competenza. È senza dubbio un'opportunità unica per migliorare professionalmente, ma anche personalmente, poiché comporta impegno e dedizione.

Lo studente che desidera migliorare, raggiungere un cambiamento positivo a livello professionale e interagire con i migliori, troverà il suo posto in TECH Università Tecnologica.

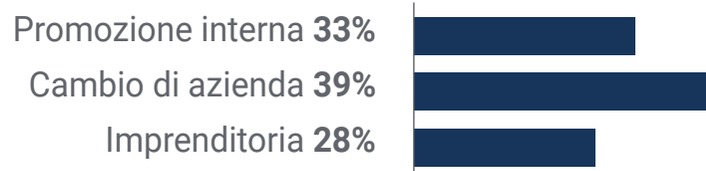
Un programma di alto livello accademico con il quale condurre la tua carriera verso il successo.

Se sei interessato a dare una svolta professionale alla tua carriera, non pensarci due volte e iscriviti a questo programma.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



10

Benefici per la tua azienda

L'Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi è un programma intensivo e di alta qualità, che è stato progettato per migliorare le capacità dello studente; ma anche pensando ai benefici che i professionisti possono apportare alla loro azienda. Poiché la specializzazione gli consentirà di sviluppare competenze in linea con le esigenze attuali, lo studente potrà aggiornarsi sulle nuove tendenze del settore e applicarle nella sua attività lavorativa quotidiana.



“

Questo programma ti permetterà di acquisire le competenze necessarie per apportare una nuova visione di project management nella tua azienda"

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista porterà all'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 manager e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.

03

Creare agenti di cambiamento

Il professionista sarà in grado di prendere decisioni in tempi 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 a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

Sviluppo di progetti propri

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

06

Aumento della competitività

Questo programma fornirà allo studente le competenze necessarie per affrontare nuove sfide e dare un impulso all'organizzazione.

11 Titolo

Il Esperto Universitario in Gestione dei Progetti Predittivi 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 Gestione dei Progetti Predittivi** 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 nel' E 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 Gestione dei Progetti Predittivi**

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 Gestione dei Progetti Predittivi

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

Esperto Universitario

Gestione dei Progetti Predittivi

