Esperto Universitario

Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico



PRACTICE

WON NIOL



Blog AboutUs Contact ≡



Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico

» 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-gestione-qualita-rischi-acquisizioni-progetto-tecnologico

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 14

pag. 4

05

Struttura e contenuti

pag. 20

pag. 6

06

Metodologia

pag. 28

pag. 10

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

80

Direzione del corso

pag. 40

9

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

Titolo

01 **Benvenuto**

Qualsiasi progetto tecnologico richiede condizioni di qualità che devono essere gestite secondo le norme vigenti, seguendo le buone pratiche e cercando l'eccellenza nel suo sviluppo. Allo stesso tempo, si devono prendere in considerazione anche i possibili rischi che può comportare, per questo è fondamentale realizzare una valutazione preventiva. Inoltre, c'è tutto un protocollo in termini di acquisizioni coinvolte, che forma parte di un'intera fase che è proprio quella su cui questo programma prepara il professionista che lo intraprende. Un approccio completo e aggiornato che copre tutte le questioni che il futuro manager di Qualità, Rischi e Acquisizioni di un Progetto Tecnologico sta cercando, ampliando la sua attuale prospettiva di lavoro e migliorando le sue prestazioni nei progetti aziendali realizzati.







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.



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.



Grazie a TECH potrai disporre dei casi di studio proposti dalla Harvard Business School"

Perché studiare in TECH? | 09 tech

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



Analisi

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



Eccellenza accademica

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



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. 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.





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.



Questo programma è pensato per specializzare la persona incaricata della gestione della qualità, dei rischi e delle acquisizioni di un progetto tecnologico e per sviluppare le capacità manageriali che le sono richieste, così come per approfondire le nuove competenze che questa posizione ha acquisito al giorno d'oggi, essenziali per il raggiungimento degli obiettivi professionali nel settore tecnologico. Dopo aver completato il programma, il professionista sarà in grado di applicare i protocolli necessari, garantendo il successo del progetto, dell'azienda e delle sue competenze professionali, che consolideranno la sua leadership nel campo tecnologico. Sarà in grado di gestire le acquisizioni di un progetto da zero, implementando le procedure da seguire, facendo un passo avanti nella loro carriera professionale grazie a TECH.



tech 16 | Obiettivi

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

L'Esperto Universitario in Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico ti formerà per:



Sviluppare le competenze e le abilità necessarie per prendere decisioni in qualsiasi tipo di progetto, specialmente quelli tecnologici, e in contesti e ambienti multidisciplinari



Dotare di una visione globale e strategica tutte le aree operative dell'azienda



Acquisire la capacità di analizzare e diagnosticare problemi aziendali e di gestione nelle diverse aree di competenza del project management

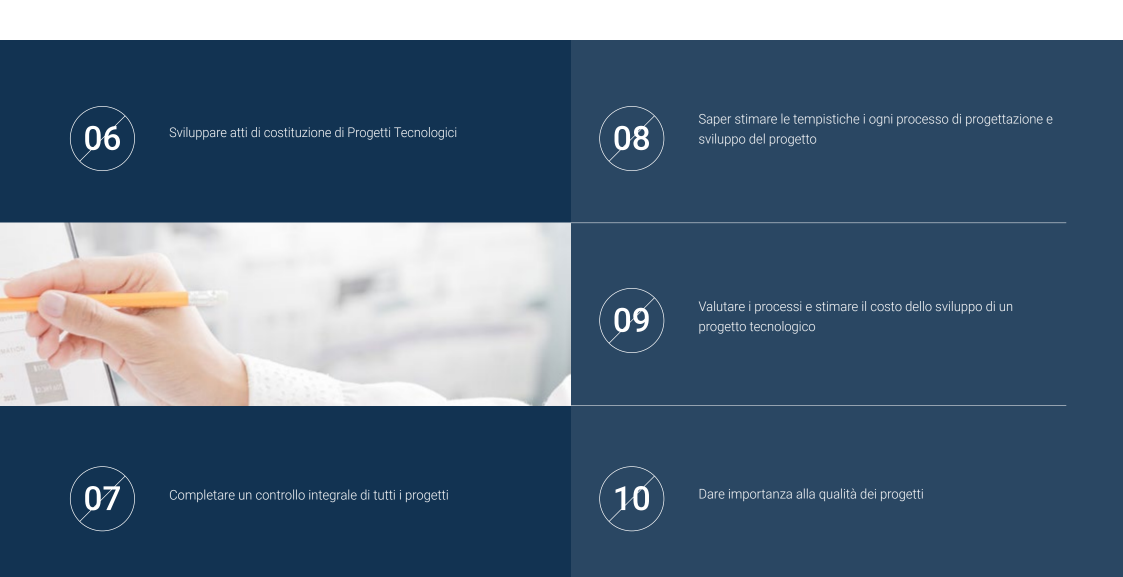




Padroneggiare gli strumenti della gestione aziendale avanzata, per essere in grado di identificare e anticipare le opportunità, assegnare risorse, organizzare le informazioni, selezionare, motivare e guidare le persone, prendere decisioni, raggiungere gli obiettivi proposti e valutare i risultati



Assumere responsabilità e pensare in maniera trasversale e integrativa per analizzare e risolvere situazioni in contesti di incertezza





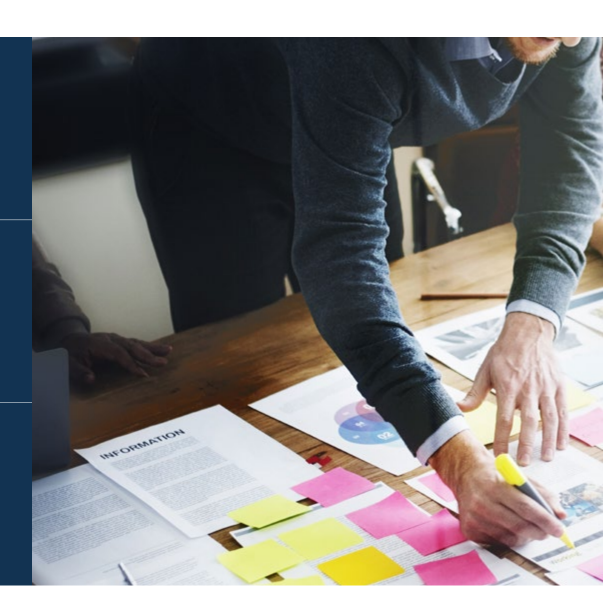
Essere in grado di controllare la qualità in ogni processo che viene condotto nella progettazione di un progetto

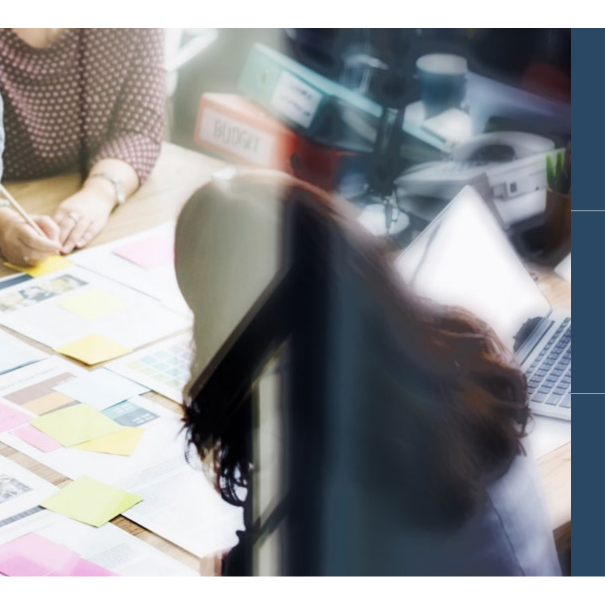


Comprendere quali sono i costi dell'inadempimento dei criteri di qualità di un progetto



Realizzare controlli di qualità in ogni fase del progetto







Acquisire tecniche e competenze per gestire le risorse umane ed essere in grado di risolvere conflitti all'interno del team

15

Conoscere le tendenze emergenti del mercato



Sviluppare competenze comunicative





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Qualità, Rischio e Gestione degli Appalti di un Progetto Tecnologico è strutturato in un programma che copre il ruolo di un project manager, l'applicazione dei regolamenti delle migliori pratiche, l'analisi SWOT e il controllo del quadro legale delle acquisizioni per un progetto tecnologico. Si tratta, dunque, di un piano di studi intenso sviluppato da esperti del settore per garantire allo studente una visione reale e attuale del panorama professionale che sta affrontando.

TECH prepara gli studenti ad affrontare le sfide e a prendere decisioni aziendali sia a livello nazionale che internazionale, all'interno del quadro normativo pertinente per il corretto sviluppo delle loro funzioni lavorative.

Durante il programma, strutturato in quattro moduli, verranno spiegati e analizzati tutti gli aspetti della gestione della qualità dei Progetti Tecnologici, la loro gestione e le acquisizioni, l'apprendimento dei concetti chiave in questo campo, i processi di identificazione, definizione, unificazione e coordinamento e il controllo delle risorse umane.

Un percorso che condurrà gli studenti all'analisi delle chiavi del successo dei progetti in diversi ambienti, e alla riflessione sulla gestione essenziale del tempo nel loro cammino verso l'efficienza, la gestione del team, la qualità, le risorse, la comunicazione, la valutazione dei rischi e la gestione delle acquisizioni e delle certificazioni.

Il programma copre in modo approfondito tutte le aree finanziarie che fanno parte dell'azienda ed è progettato in modo che il futuro senior manager sia formato per il corretto funzionamento dei Progetti Tecnologici di oggi. Tutto questo da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa, seguendo una metodologia che permette agli studenti di organizzarsi su come completare il corso, comodamente da qualsiasi dispositivo con accesso a internet, dato che il programma è impartito al 100% online.

Questo programma ha la durata di 6 mesi e si divide in 4 moduli: Modulo 1Introduzione alla Progettazione e alla Gestione di Progetti
Tecnologici e Gestione dell'Integrazione dei Progetti TecnologiciModulo 2Gestione della qualità dei Progetti TecnologiciModulo 3Gestione dei rischi dei Progetti TecnologiciModulo 4Gestione delle Acquisizioni dei Progetti Tecnologici



Dove, quando e come si realizza?

TECH offre allo studente la possibilità di studiare questo Esperto Universitario completamente online, facilitando la preparazione autonoma dello studente. Nel corso dei 6 mesi del programma, gli studenti possono accedere al suo contenuto ogni volta che lo desiderano, permettendo loro di autogestire il loro 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

Mad	ula 1 Introduziono alla Progattaziona	م مالم ۵	estione di Progetti Tecnologici e Gestior	പ പ്രധ്	ntograziono doi Progotti Toonalagiai		
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Introduzione alla Gestione di Progetti Tecnologici Il ruolo del Direttore dei Progetti Definizione di progetto Strutture organizzative	1.2.1. 1.2.2.	Direzione dei Progetti, Gestione dei Programmi e Gestione del Portfolio Portfolio, Programmi e Progetti Direzione strategica	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Normativa e Buona Pratica nella Gestione di Progetti Tecnologici Prince 2 PMP ISO 21500:2012	1.4.1. 1.4.2.	Influenza dell'Organizzazione nella progettazione e gestione dei Progetti Tecnologici Fattori ambientali di un'impresa Patrimonio dei processi nell'azienda
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	9	1.6. 1.6.1. 1.6.2.	Sviluppo dell'Atto di Costituzione di Progetti Tecnologici Definizione dell'Atto di Costituzione di Progetti Tecnologici Strumenti e tecniche	1.7. 1.7.1. 1.7.2.	Sviluppo del Piano per la progettazione e la gestione di Progetti Tecnologici Definizione del Piano per la progettazione e la gestione di Progetti Tecnologici Strumenti e tecniche	1.8. 1.8.1. 1.8.2.	conoscenza nei Progetti Tecnologici
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	33	1.10.1 1.10.2	Controllo integrato dei cambiamenti nei Processi Tecnologici Obiettivi e Benefici del Controllo dei Cambiamenti nei Progetti Il CCB (Change Control Board) Strumenti e tecniche	1.11.1	Consegna e Chiusura dei Progetti Tecnologici Obiettivi e Benefici della Chiusura Progetti Strumenti e tecniche		

Modulo 2. Gestione della qualità dei Progetti Tecnologici 2.1. Importanza della gestione della 2.2. Teorie della qualità 2.3. Normativa: ISO 21500 2.4. Tendenze e pratiche emergenti della gestione della qualità qualità nei progetti 2.2.1. Edwards Deming 2.3.1. Introduzione 2.2.1.1. Ciclo di Shewart-Demina 2.3.2. Antecedenti e Storia 2.1.1. Concetti chiave 2.4.1. Adempimento delle politiche e dei controlli (Piano Do-Check-Act) 2.3.3. Obiettivi e Caratteristiche 2.1.2. Differenza tra Qualità e Grado 2.4.2. Standard e adempimenti normativi 2.2.2. Miglioramento continuo 2.3.4. Gruppo di Processi-Gruppo di Materie 2.1.3. Precisione 2.4.3. Miglioramento continuo 2.2.3. Joseph Juran Principio di Pareto 2.3.5. ISO 21500 vs PMBOK 2.4.4. Coinvolgimento degli Stakeholders 2.1.4. Esattezza 2.2.3.1. Teoria di "adequamento all'uso" 2.3.6. Futuro della normativa 2.1.5. Metriche (Interessati) 2.2.4. Teoria "Gestione della qualità totale" 2.4.5. Retrospettive ricorrenti 2.2.5. Kaoru Ishikawa (Spina di Pesce) 2.4.6. Retrospettive posteriori 2.2.6. Philip Crosby (Costo della bassa qualità) 2.5. Pianificazione della gestione della 2.6. Costi dell'adempimento e 2.7. Gestione della qualità 2.8. Controllo della qualità dell'inadempimento dei criteri di qualità 2.7.1. Liste di verifica Cos'è un controllo interno della qualità? Qualità 2.7.2. Analisi delle alternative 2.8.2. Diversi tipi di controlli 2.5.1. Analisi Costo-Beneficio 2.7.3. Analisi dei documenti 2.8.3. Obiettivi dei controlli interni 2.5.2. Analisi delle decisioni multi-criterio 2.6.1. Costi dell'adempimento 2.7.4. Analisi dei processi 2.8.4. Benefici dei controlli interni 2.5.3. Pianificazione delle prove e dell'ispezione 2.6.2. Costi dell'inadempimento della mancata 2.8.5. Attori coinvolti nei controlli interni 2.7.5. Analisi causa radice 2.5.4. Diagramma di flusso conformità 2.7.6. Diagramma causa-effetto 2.8.6. Procedura dei controlli interni 2.5.5. Modello logico di Dati 2.6.3. Costi di prevenzione 2.7.7. Istogramma 2.5.6. Diagramma matriciale 2.6.4. Costi di valutazione 2.7.8. Diagramma di dispersione 2.5.7. Diagrammi di interrelazione 2.6.5. Errori interni 2.7.9. Disegno per X 2.6.6. Errori esterni 2.7.10. Metodologie di miglioramento della qualità 2.6.7. Costo marginale di qualità 2.6.8. Qualità ottimale 2.9. Controllo di qualità

2.9.1. Moduli di Verifica2.9.2. Campione statistico2.9.3. Questionari e indagini2.9.4. Revisione della prestazione

2.9.6. Prove/Valutazioni dei prodotti2.9.7. Restrospezioni e lezioni apprese

2.9.5. Ispezione

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Gestione dei rischi dei Progetti Tecnologici								
3.1. 3.1.1. 3.1.2.	Introduzione alla Gestione dei Rischi Definizione dei rischi 3.1.1.1. Minacce 3.1.1.2. Opportunità Tipi di Rischio	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4.	Concetti base Severità Attitudine al rischio Rischio individuale vs Rischio generale Categorie di rischi	3.4. 3.4.1. 3.4.2.	Gestione del rischio: Benefici Tendenze nella Gestione dei Rischi Rischi non relazionati con eventi Capacità di ripresa del Progetto Rischi in ambienti Agili e Adattivi	3.5.1.	Pianificazione della gestione dei rischi Sviluppo del piano di gestione delle rischi Strumenti e tecniche	
	Identificazione dei rischi Il registro dei Rischi nei Progetti Strumenti e tecniche	3.7.3.7.1.3.7.2.	Realizzare l'analisi qualitativa dei rischi L'analisi qualitativa dei rischi 3.7. 1 1. Definizione 3.7.1.2. Rappresentazione Strumenti e tecniche	3.8.1. 3.8.2. 3.8.3. 3.8.4.	Realizzare l'Analisi Quantitativa dei Rischi L'Analisi quantitativa dei rischi: definizione e rappresentazione Strumenti e tecniche Modellazione e simulazione Analisi di sensibilità Calcolo della Riserva di Contingenza	3.9.3. 3.9.4. 3.9.5.	Pianificazione e Implementazione delle risposte ai rischi Sviluppo del piano di risposte ai rischi Tipi di strategie per le Minacce Tipi di strategie per le Opportunità Gestione delle Riserve Strumenti e tecniche Implementazione delle risposte ai rischi	
3.10.1	Monitoraggio dei Rischi Concetti relativi al Monitoraggio dei Rischi Strumenti e tecniche							

4.1. 4.1.1. 4.1.2.	Introduzione alla Gestione dei Acquisizioni Definizione di contratto Quadro Giuridico delle Acquisizioni	4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4.	Concetti base Definizione di contratto Il Diretto di Progetto e il Contratto Attività principali Contrattazione Centralizzata e Decentralizzata	4.3. 4.3.1. 4.3.2.	Gestione delle Acquisizioni: Benefici Definizione della Strategia di acquisizione Tipi di strategie	4.4. 4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3.	Tipi di contratto Contratto a prezzo fisso Contratto a Costi Rimborsabili
4.6. 4.6.1. 4.6.2.	Documentazione di Acquisizione Tipi di Documenti nel quadro di una Acquisizione Flussi di Documenti nella Gestione delle Acquisizioni	4.7. 4.7.1. 4.7.2.	Negoziazione con i Fornitori Obiettivi della negoziazione con i Fornitori Tecniche di negoziazione con i Fornitori	4.8. 1.4.8.2.	Pianificazione della Gestione delle Acquisizione Piano per la Gestione delle Acquisizioni Strumenti e tecniche	4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3.	
4.10.1	. Monitoraggio e controllo Acquisizione 1. Punti di Monitoraggio e Controllo delle Acquisizioni a seconda del tipo di contratto 2. Strumenti e tecniche						



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

In TECH Business School impieghiamo il Metodo Casistico di Harvard

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



Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo"



Siamo la prima Università online che combina lo studio di casi della Harvard Business School con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione.



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 intensivo della Business School di TECH Global University prepara gli studenti ad affrontare tutte le sfide di questo settore, sia a livello nazionale che internazionale. Ci impegniamo a favorire la crescita personale e professionale, il miglior modo di incamminarsi verso il successo; per questo, TECH, utilizza i casi di studio di Harvard, con cui abbiamo un accordo strategico che ci permette di avvicinare i nostri studenti ai materiali della migliore Università del mondo.



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 solo la legge sulla base del contenuto teorico, il Metodo Casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giudicare 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 reali. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze,
effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

tech 32 | Metodologia

Metodologia Relearning

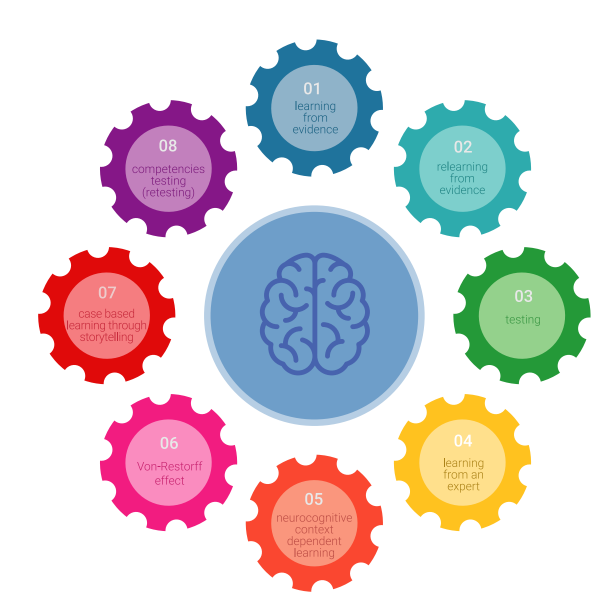
La nostra Università è la prima al mondo a coniugare lo *studio di casi clinici* di Harvard con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di elementi diversi in ogni lezione.

TECH perfeziona il *metodo casistico* di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 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 disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a 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 Business School è l'unica scuola di lingua spagnola 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, 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 contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

tech 34 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità dell'osservazione di terzi esperti.

La denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



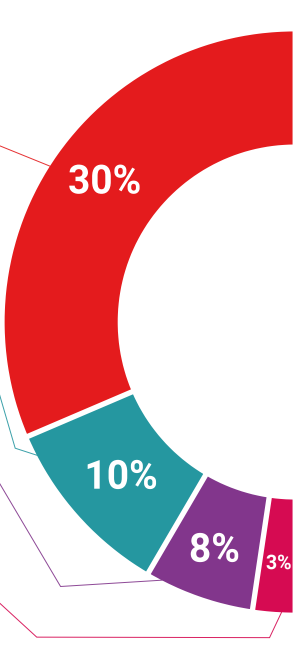
Pratica di competenze manageriali

Realizzerai 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 formazione.



Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi aziendali usati alla Harvard Business School. Casi presentati, analizzati e tutorati dai migliori specialisti dell'alta direzione in America Latina.

Riepiloghi interattivi



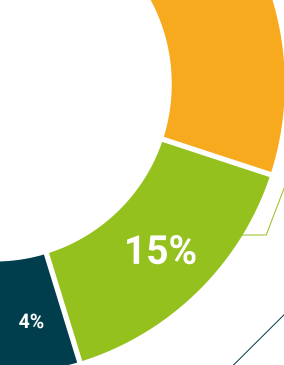
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

Testing & Retesting



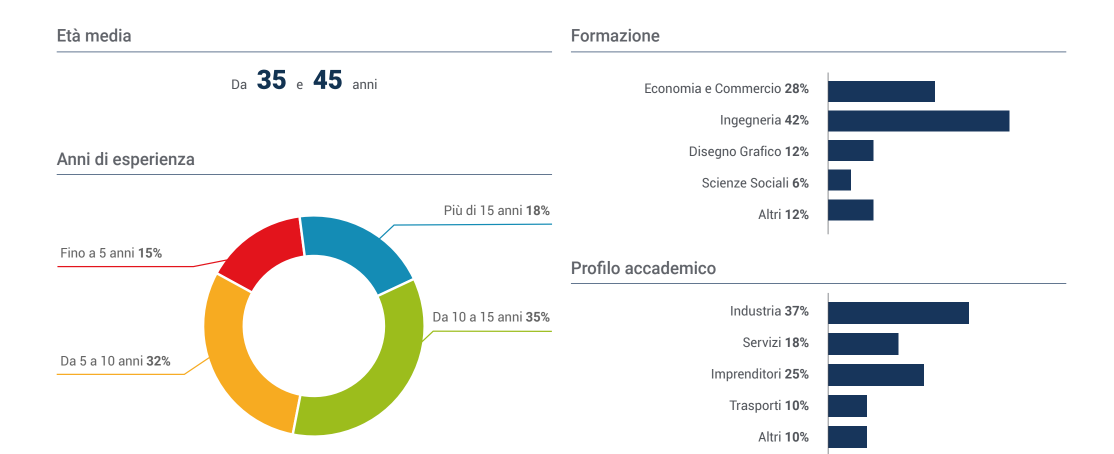
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



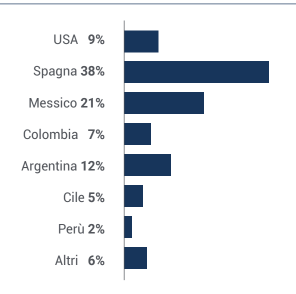
30%







Distribuzione geografica





Francisco Díaz

Manager di Progetti Tecnologici

"Per il buon funzionamento di un nuovo piano di R&S che mi è stato delegato, avevo bisogno di approfondire gli aspetti trattati da questo Esperto Universitario, che mi ha dato una visione strategica completa in un tempo molto breve, potendo raggiungere gli obiettivi delle mie funzioni aziendali"





tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Romero Mariño, Brunil Dalila

- Amministratore di Database Associazione OCREM Granada
- Consulente di Progetti di Software e architettura tecnologica per svariate imprese Venezuela
- Professoressa Universitaria di Informatica Dipartimento di Processi e Sistemi Universidad Simón Bolívar (USB). Venezuela
- Ricercatrice di Ingegneria del Software e aree affini Dipartimento di Processi e Sistemi Universidad Simón Bolívar (USB). Venezuela
- Ingegnere di Sistema presso l'Universidad Bicentenaria de Aragua (UBA) Venezuela
- Esperta in Comunicazione e Rete di Comunicazioni dei dati presso l'Università Centrale del Venezuela (UCV)
- Master in Ingegneria dei Sistemi alla Universidad Simón Bolívar (USB) Venezuela
- Dottoressa in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione presso l'Università di Granada (UGR) Spagna







tech 46 | Impatto sulla tua carriera

Se desideri un cambiamento positivo nella tua professione, l'Esperto Universitario in Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico ti aiuterà a realizzarlo.

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

L'Esperto Universitario in Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e a prendere importanti decisioni creative e strategiche per raggiungere i loro obiettivi. Aiutarti a raggiungere il successo non è soltanto il tuo obiettivo, è anche quello di TECH: educazione d'élite per tutti.

Per questo, se desideri superare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti, questo è il posto che fa per te.

Non lasciarti sfuggire l'opportunità offerta da TECH e investi nel tuo futuro.

Momento del cambiamento

Durante il programma l'

21%

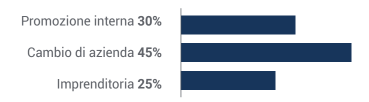
Durante il primo anno il

43%

Due anni dopo il

36%

Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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

Salario precedente

57.900 €

Incremento salariale del

25,22%

Salario posteriore

72.500 €





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

Lo studente apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono generare 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 manager e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.



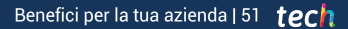
Creare agenti di cambiamento

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



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà a 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 del Business Development della sua azienda.



Aumento della competitività

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







tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione** della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico 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 University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, condata 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 UniversitarioGestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

