

Esperto Universitario

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





Esperto Universitario

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

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-gestione-qualita-rischi-acquisizioni-progetto-tecnologico

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.



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



“

La conoscenza delle buone pratiche e la loro applicazione vi porterà ad essere un manager della qualità di un progetto tecnologico, una posizione di responsabilità che è sempre più richiesta”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande Business School 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 internazionale 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 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.



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

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 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.



“

*Acquisisci una visione a 360° dell'attività
relativa ai Progetti Tecnologici, dando
una spinta decisiva alla tua carriera”*

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:

01

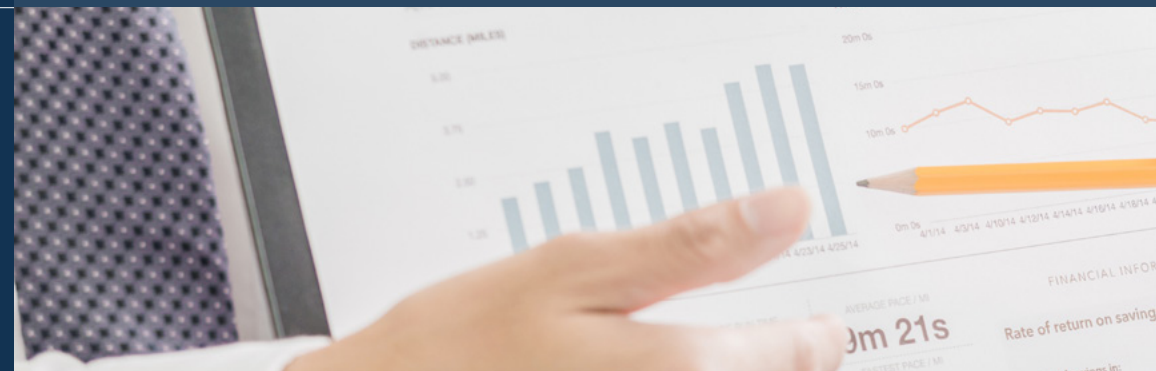
Sviluppare le competenze e le abilità necessarie per prendere decisioni in qualsiasi tipo di progetto, specialmente quelli tecnologici, e in contesti e ambienti multidisciplinari

04

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

02

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



03

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

05

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

06

Sviluppare atti di costituzione di Progetti Tecnologici

08

Saper stimare le tempistiche i ogni processo di progettazione e sviluppo del progetto

09

Valutare i processi e stimare il costo dello sviluppo di un progetto tecnologico

07

Completare un controllo integrale di tutti i progetti

10

Dare importanza alla qualità dei progetti



11

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

12

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

13

Realizzare controlli di qualità in ogni fase del progetto





14

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

16

Sviluppare competenze comunicative

05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo Esperto Universitario copre tutti i concetti relativi all'approvvigionamento nei Progetti Tecnologici insieme alla gestione dei contratti tra cliente e fornitore, così come il monitoraggio dei rischi coinvolti in un progetto e i parametri di qualità che devono essere seguiti. In questo senso, una valutazione è essenziale come misura preventiva contro i rischi che possono sorgere, così come un controllo esaustivo per garantire il rispetto delle norme vigenti in materia di qualità ed esecuzione. Per questo motivo, il programma è suddiviso in quattro moduli interconnessi che danno allo studente una prospettiva completa. In primo luogo, è necessaria un'introduzione alla progettazione e alla gestione dei progetti tecnologici e alla gestione dell'integrazione dei progetti tecnologici, per poi analizzare separatamente la gestione della qualità, dei rischi e delle acquisizioni dei progetti tecnologici. Tutto questo si basa su contenuti aggiornati che hanno superato il filtro di eccellenza di TECH per fornire i migliori strumenti al futuro esperto.



“

Un piano di studi che si prefigge il successo professionale dell'alunno nel campo della gestione tecnologica”

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 1	Introduzione alla Progettazione e alla Gestione di Progetti Tecnologici e Gestione dell'Integrazione dei Progetti Tecnologici
Modulo 2	Gestione della qualità dei Progetti Tecnologici
Modulo 3	Gestione dei rischi dei Progetti Tecnologici
Modulo 4	Gestione 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.*

Modulo 1. Introduzione alla Progettazione e alla Gestione di Progetti Tecnologici e Gestione dell'Integrazione dei Progetti Tecnologici

1.1. Introduzione alla Gestione di Progetti Tecnologici

- 1.1.1. Il ruolo del Direttore dei Progetti
- 1.1.2. Definizione di progetto
- 1.1.3. Strutture organizzative

1.2. Direzione dei Progetti, Gestione dei Programmi e Gestione del Portfolio

- 1.2.1. Portfolio, Programmi e Progetti
- 1.2.2. Direzione strategica

1.3. Normativa e Buona Pratica nella Gestione di Progetti Tecnologici

- 1.3.1. Prince 2
- 1.3.2. PMP
- 1.3.3. ISO 21500:2012

1.4. Influenza dell'Organizzazione nella progettazione e gestione dei Progetti Tecnologici

- 1.4.1. Fattori ambientali di un'impresa
- 1.4.2. Patrimonio dei processi nell'azienda

1.5. Processi di Gestione di Progetti Tecnologici

- 1.5.1. Ciclo di vita dei Progetti tecnologici
- 1.5.2. I gruppi dei processi
- 1.5.3. Dinamica dei gruppi dei processi

1.6. Sviluppo dell'Atto di Costituzione di Progetti Tecnologici

- 1.6.1. Definizione dell'Atto di Costituzione di Progetti Tecnologici
- 1.6.2. Strumenti e tecniche

1.7. Sviluppo del Piano per la progettazione e la gestione di Progetti Tecnologici

- 1.7.1. Definizione del Piano per la progettazione e la gestione di Progetti Tecnologici
- 1.7.2. Strumenti e tecniche

1.8. Gestione della conoscenza dei Progetti Tecnologici

- 1.8.1. Importanza della gestione della conoscenza nei Progetti Tecnologici
- 1.8.2. Strumenti e tecniche

1.9. Monitoraggio del Lavoro dei Progetti Tecnologici

- 1.9.1. Monitoraggio e controllo dei lavori
- 1.9.2. Report di controllo nei Processi Tecnologici
- 1.9.3. Strumenti e tecniche

1.10. Controllo integrato dei cambiamenti nei Processi Tecnologici

- 1.10.1. Obiettivi e Benefici del Controllo dei Cambiamenti nei Progetti
- 1.10.2. Il CCB (Change Control Board)
- 1.10.3. Strumenti e tecniche

1.11. Consegna e Chiusura dei Progetti Tecnologici

- 1.11.1. Obiettivi e Benefici della Chiusura Progetti
- 1.11.2. Strumenti e tecniche

Modulo 2. Gestione della qualità dei Progetti Tecnologici**2.1. Importanza della gestione della qualità nei progetti**

- 2.1.1. Concetti chiave
- 2.1.2. Differenza tra Qualità e Grado
- 2.1.3. Precisione
- 2.1.4. Esattezza
- 2.1.5. Metriche

2.2. Teorie della qualità

- 2.2.1. Edwards Deming
 - 2.2.1.1. Ciclo di Shewart-Deming (Piano Do-Check-Act)
- 2.2.2. Miglioramento continuo
- 2.2.3. Joseph Juran Principio di Pareto
 - 2.2.3.1. Teoria di "adeguamento all'uso"
- 2.2.4. Teoria "Gestione della qualità totale"
- 2.2.5. Kaoru Ishikawa (Spina di Pesce)
- 2.2.6. Philip Crosby (Costo della bassa qualità)

2.3. Normativa: ISO 21500

- 2.3.1. Introduzione
- 2.3.2. Antecedenti e Storia
- 2.3.3. Obiettivi e Caratteristiche
- 2.3.4. Gruppo di Processi-Gruppo di Materie
- 2.3.5. ISO 21500 vs PMBOK
- 2.3.6. Futuro della normativa

2.4. Tendenze e pratiche emergenti della gestione della qualità

- 2.4.1. Adempimento delle politiche e dei controlli
- 2.4.2. Standard e adempimenti normativi
- 2.4.3. Miglioramento continuo
- 2.4.4. Coinvolgimento degli *Stakeholders* (Interessati)
- 2.4.5. Retrospective ricorrenti
- 2.4.6. Retrospective posteriori

2.5. Pianificazione della gestione della qualità

- 2.5.1. Analisi Costo-Beneficio
- 2.5.2. Analisi delle decisioni multi-criterio
- 2.5.3. Pianificazione delle prove e dell'ispezione
- 2.5.4. Diagramma di flusso
- 2.5.5. Modello logico di Dati
- 2.5.6. Diagramma matriciale
- 2.5.7. Diagrammi di interrelazione

2.6. Costi dell'adempimento e dell'inadempimento dei criteri di Qualità

- 2.6.1. Costi dell'adempimento
- 2.6.2. Costi dell'inadempimento della mancata conformità
- 2.6.3. Costi di prevenzione
- 2.6.4. Costi di valutazione
- 2.6.5. Errori interni
- 2.6.6. Errori esterni
- 2.6.7. Costo marginale di qualità
- 2.6.8. Qualità ottimale

2.7. Gestione della qualità

- 2.7.1. Liste di verifica
- 2.7.2. Analisi delle alternative
- 2.7.3. Analisi dei documenti
- 2.7.4. Analisi dei processi
- 2.7.5. Analisi causa radice
- 2.7.6. Diagramma causa-effetto
- 2.7.7. Istogramma
- 2.7.8. Diagramma di dispersione
- 2.7.9. Disegno per X
- 2.7.10. Metodologie di miglioramento della qualità

2.8. Controllo della qualità

- 2.8.1. Cos'è un controllo interno della qualità?
- 2.8.2. Diversi tipi di controlli
- 2.8.3. Obiettivi dei controlli interni
- 2.8.4. Benefici dei controlli interni
- 2.8.5. Attori coinvolti nei controlli interni
- 2.8.6. Procedura dei controlli interni

2.9. Controllo di qualità

- 2.9.1. Moduli di Verifica
- 2.9.2. Campione statistico
- 2.9.3. Questionari e indagini
- 2.9.4. Revisione della prestazione
- 2.9.5. Ispezione
- 2.9.6. Prove/Valutazioni dei prodotti
- 2.9.7. Restrospezioni e lezioni apprese

Modulo 3. Gestione dei rischi dei Progetti Tecnologici

3.1. Introduzione alla Gestione dei Rischi

- 3.1.1. Definizione dei rischi
 - 3.1.1.1. Minacce
 - 3.1.1.2. Opportunità
- 3.1.2. Tipi di Rischio

3.2. Concetti base

- 3.2.1. Severità
- 3.2.2. Attitudine al rischio
- 3.2.3. Rischio individuale vs Rischio generale
- 3.2.4. Categorie di rischi

3.3. Gestione del rischio: Benefici

3.4. Tendenze nella Gestione dei Rischi

- 3.4.1. Rischi non relazionati con eventi
- 3.4.2. Capacità di ripresa del Progetto
- 3.4.3. Rischi in ambienti Agili e Adattivi

3.5. Pianificazione della gestione dei rischi

- 3.5.1. Sviluppo del piano di gestione delle rischi
- 3.5.2. Strumenti e tecniche

3.6. Identificazione dei rischi

- 3.6.1. Il registro dei Rischi nei Progetti
- 3.6.2. Strumenti e tecniche

3.7. Realizzare l'analisi qualitativa dei rischi

- 3.7.1. L'analisi qualitativa dei rischi
 - 3.7.1.1. Definizione
 - 3.7.1.2. Rappresentazione
- 3.7.2. Strumenti e tecniche

3.8. Realizzare l'Analisi Quantitativa dei Rischi

- 3.8.1. L'Analisi quantitativa dei rischi: definizione e rappresentazione
- 3.8.2. Strumenti e tecniche
- 3.8.3. Modellazione e simulazione
- 3.8.4. Analisi di sensibilità
- 3.8.5. Calcolo della Riserva di Contingenza

3.9. Pianificazione e Implementazione delle risposte ai rischi

- 3.9.1. Sviluppo del piano di risposte ai rischi
- 3.9.2. Tipi di strategie per le Minacce
- 3.9.3. Tipi di strategie per le Opportunità
- 3.9.4. Gestione delle Riserve
- 3.9.5. Strumenti e tecniche
- 3.9.6. Implementazione delle risposte ai rischi

3.10. Monitoraggio dei Rischi

- 3.10.1. Concetti relativi al Monitoraggio dei Rischi
- 3.10.2. Strumenti e tecniche

Modulo 4. Gestione delle Acquisizioni dei Progetti Tecnologici**4.1. Introduzione alla Gestione dei Acquisizioni**

- 4.1.1. Definizione di contratto
- 4.1.2. Quadro Giuridico delle Acquisizioni

4.2. Concetti base

- 4.2.1. Definizione di contratto
- 4.2.2. Il Diretto di Progetto e il Contratto
- 4.2.3. Attività principali
- 4.2.4. Contrattazione Centralizzata e Decentralizzata

4.3. Gestione delle Acquisizioni: Benefici

- 4.3.1. Definizione della Strategia di acquisizione
- 4.3.2. Tipi di strategie

4.4. Acquisizione in ambienti adattivi**4.5. Tipi di contratto**

- 4.5.1. Contratto a prezzo fisso
- 4.5.2. Contratto a Costi Rimborsabili
- 4.5.3. Contratto di Tempi e Materiali

4.6. Documentazione di Acquisizione

- 4.6.1. Tipi di Documenti nel quadro di una Acquisizione
- 4.6.2. Flussi di Documenti nella Gestione delle Acquisizioni

4.7. Negoziazione con i Fornitori

- 4.7.1. Obiettivi della negoziazione con i Fornitori
- 4.7.2. Tecniche di negoziazione con i Fornitori

4.8. Pianificazione della Gestione delle Acquisizione

- 4.8.1. Piano per la Gestione delle Acquisizioni
- 4.8.2. Strumenti e tecniche

4.9. Effettuare le Acquisizioni

- 4.9.1. Ricerca, selezione e Valutazione delle Offerte
- 4.9.2. Strumenti e tecniche
- 4.9.3. Matrice di Ponderazione delle Offerte

4.10. Monitoraggio e controllo Acquisizione

- 4.10.1. Punti di Monitoraggio e Controllo delle Acquisizioni a seconda del tipo di contratto
- 4.10.2. Strumenti e tecniche

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”

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 Università Tecnologica 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.

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.





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.

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.



07

Profilo dei nostri studenti

L'Esperto Universitario in Gestione della Qualità, del Rischio e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico è un programma rivolto a persone con studi universitari che vogliono spingere la loro carriera professionale verso l'eccellenza nel campo della tecnologia. Data la diversità degli studenti che lo richiedono, ci sono diversi profili accademici e professionali che decidono di intraprendere il corso; il loro obiettivo è quello di acquisire le competenze relative agli esigenti protocolli che seguono la pianificazione di un progetto tecnologico. Inoltre, il programma è progettato con una prospettiva internazionale, per cui è comune avere anche profili di diverse nazionalità.





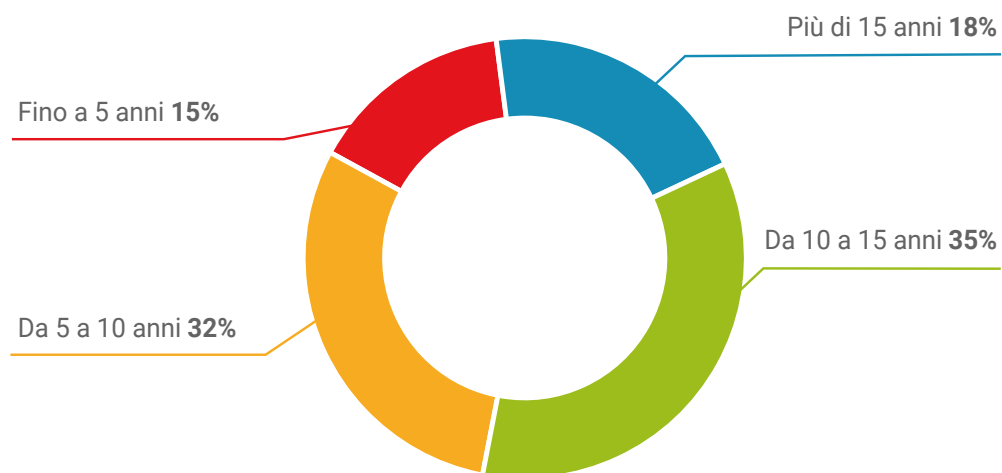
“

Fare un passo avanti nella tua carriera professionale dipende da te, contribuisci all'adempimento della normativa attuale e stabilisci gli step da seguire”

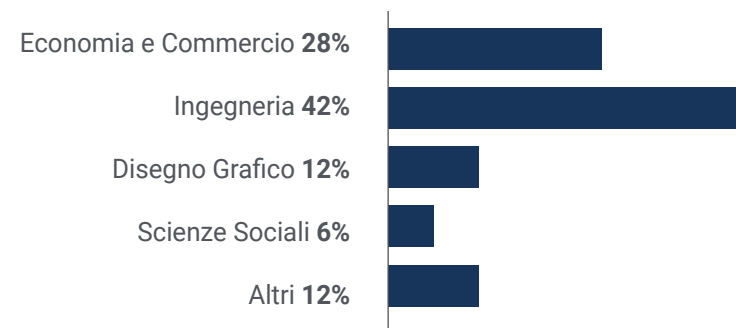
Età media

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

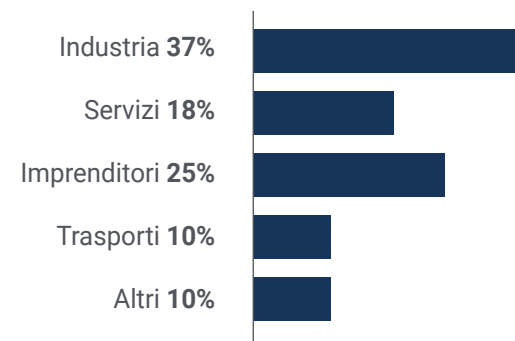
Anni di esperienza



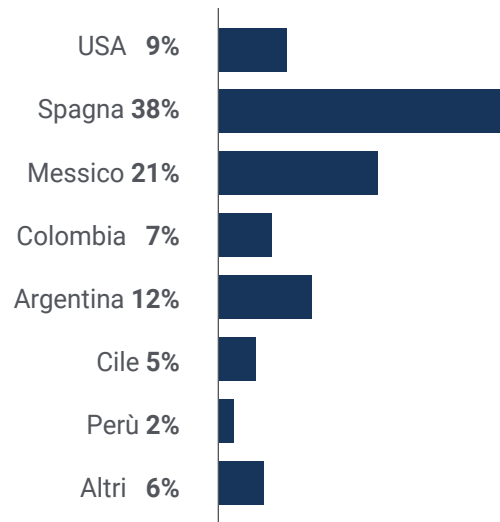
Formazione



Profilo accademico



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"

08

Direzione del corso

Nella nostra Università disponiamo di professionisti specializzati in ogni area di conoscenza, che apportano l'esperienza del loro lavoro ai nostri corsi di specializzazione. Un team multidisciplinare di riconosciuto prestigio che si è riunito per offrirvi tutta la sua conoscenza in questo campo.



“

Il nostro personale docente composto da esperti in Gestione di Qualità, Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico, ti aiuterà a raggiungere il successo nella tua professione”

Direttrice Ospite Internazionale

Con una lunga carriera incentrata sugli insegnamenti superiori, J. Michael DeAngelis ha lavorato come annunciatore, sceneggiatore e attore. Dopo aver ricoperto diverse posizioni accademiche presso l'Università della Pennsylvania, è stato nominato Direttore associato per le comunicazioni e la tecnologia presso questa istituzione americana. Lì, è responsabile della produzione e della presentazione del podcast informativo settimanale CS Radio. Inoltre, è co-creatore del podcast commedia Mission: Rejected, in cui svolge funzioni di direzione, redazione e produzione.

Nel corso della sua carriera ha lavorato in reti televisive educative locali e in stazioni radio nelle sezioni di notizie. Inoltre, dopo essersi laureato in Arti dello Spettacolo al Muhlenberg College, ha ricoperto la carica di direttore di The Porch Room, una società di podcast, cinema e teatro. Con tutto questo, ha avuto l'opportunità di svolgere diverse funzioni nel campo della comunicazione e dell'intrattenimento. Inoltre, ha eseguito compiti sia davanti che dietro i microfoni nel campo dell'informazione e dell'intrattenimento.

In particolare, con l'irruzione dei podcast e la loro continua crescita, questo esperto si è specializzato nella creazione e produzione di questo tipo di contenuti sonori. Attraverso di loro, e grazie alla sua esperienza come attore, riesce a trasmettere agli ascoltatori non solo informazioni e storie, ma anche emozioni attraverso la voce.

D'altra parte, DeAngelis è stato più volte riconosciuto per il suo lavoro teatrale, la sua opera Drop è stata premiata al Samuel French Off-Off Broadway Short Play Festival nel 2009. Nello stesso anno vinse il Perry Award della New Jersey Community Theatre Association (NJACT) per la migliore produzione di un'opera originale di Accidents Happen. Allo stesso tempo, il suo eccezionale percorso lo ha portato a far parte della Dramatist Guild of America.



Dott. J. Michael DeAngelis

- Direttore delle Comunicazioni e della Tecnologia presso l'Università della Pennsylvania, Stati Uniti
- Direttore della casa di produzione The Porch Room
- Presentatore del podcast informativo settimanale CS Radio
- Annunciatore e Podcaster
- Premio Perry della NJACT
- Laurea in arti dello spettacolo presso il Muhlenberg College
- Laureato in recitazione e critica teatrale al Goldsmiths College dell'Università di Londra
- Membro di: Gilda dei Drammaturghi d'America

“

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

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 Bicentenario 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
- ♦ Dottoranda in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione presso l'Università di Granada (UGR) Spagna



09

Impatto sulla tua carriera

Con un programma come questo svilupperai le competenze di cui ogni project manager tecnologico ha bisogno. Investire ora nella tua futura carriera è la chiave per raggiungere gli obiettivi fissati dai diversi progressi tecnologici, così come soddisfare gli standard di qualità e minimizzare i possibili rischi in futuro. Questo programma prepara gli studenti a raggiungere questi obiettivi, basandosi sugli strumenti più recenti e introducendoli a una posizione di alta responsabilità, che li inserirà nel mercato del lavoro. È stato dimostrato che i manager vogliono profili qualificati con ampie competenze e in grado di assumersi responsabilità; è per questo che TECH ha sviluppato questo Esperto Universitario con il quale lo studente si distinguerà in qualsiasi azienda tecnologica.



“

Le imprese scommettono su profili qualificati che sono in grado di assumersi grandi responsabilità. Specializzati con questo Esperto Universitario e cresci professionalmente”

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.

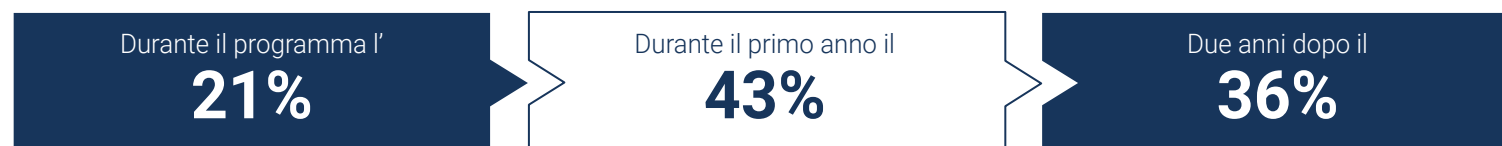
Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

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.

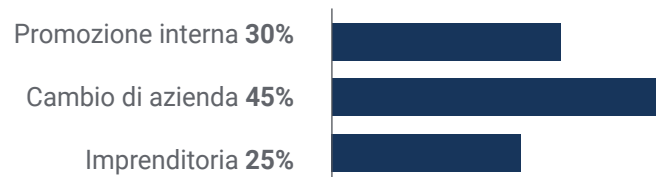
Per questo, se desideri superare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete con i migliori contatti, questo è il posto che fa per te.

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

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



10

Benefici per la tua azienda

L'Esperto Universitario in Gestione della Qualità, del Rischio e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico contribuisce ad aumentare le possibilità dei potenziali dipendenti, una valutazione che le aziende devono prendere in considerazione per avere un team responsabile di altissimo livello. Più alte sono le competenze dei suoi professionisti, maggiori sono le probabilità di successo e la motivazione del team. Inoltre, incoraggia il raggiungimento degli obiettivi e la delega di progetti di responsabilità, che sono costantemente aggiornati secondo gli standard internazionali. Contribuire alla crescita professionale dei dipendenti è, al giorno d'oggi, una garanzia di qualità per qualsiasi azienda.





“

*Delegare le responsabilità è
sinonimo di fiducia nel proprio team.
Fallo con sicurezza, fallo con TECH”*

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Lo studente apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono generare 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

Lo studente 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 agli studenti le competenze necessarie per affrontare nuove sfide e dare un impulso all'organizzazione.



11 Titolo

Il Esperto Universitario in Digital Marketing garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Master rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.





“

Con questa qualifica di TECH darai una spinta ai tuoi Progetti Tecnologici seguendo gli standard di qualità ed eccellenza”

Questo **Esperto Universitario in Gestione della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

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

N.° Ore Ufficiali: **600 O.**



*Apostille dell'Aia 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 della Qualità, dei Rischi e delle Acquisizioni di un Progetto Tecnologico

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

Esperto Universitario

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

