



Programma di Sviluppo Manageriale Sistemi di Gestione della R&S+I

- » Modalità: online
- » Durata: 16 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 10 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Studenti e professionisti con esperienza dimostrabile nel settore

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/programma-sviluppo-manageriale/sistemi-gestione-r-s-i

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro PSM?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

pag. 40

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

80

Direzione del corso

09

Impatto sulla tua carriera

10

Titolo

pag. 44

pag. 36

01 **Benvenuto**

A causa della globalizzazione, il mondo del business è sempre più competitivo. L'innovazione è di vitale importanza in questo settore per le aziende che vogliono avanzare e adattarsi all'ambiente circostante. Di conseguenza, negli ultimi anni c'è stato un aumento della domanda di professionisti in grado di gestire i processi di R&S+i.

Con il Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I di TECH Global University acquisirai le conoscenze e le competenze necessarie per sviluppare progetti relativi allo sviluppo dell'innovazione e alla ricerca.

Il suo obiettivo principale è favorire la tua crescita personale e professionale aiutandoti a raggiungere il successo. Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.









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 multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

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.

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 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 oltre 200 nazioni differenti.



Impara con i migliori

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 a offrire 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"

Perché studiare in TECH? | 9 tech

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



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità 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 meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. 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. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.





tech 12 | Perché scegliere il nostro PSM?

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



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco 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 avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, 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, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

I tuoi obiettivi sono i nostri. Lavoriamo insieme per aiutarti a raggiungerli

Il Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I ti preparerà per:



Implementare metodi per sistematizzare i processi di innovazione tecnologica legati alle esigenze dell'azienda

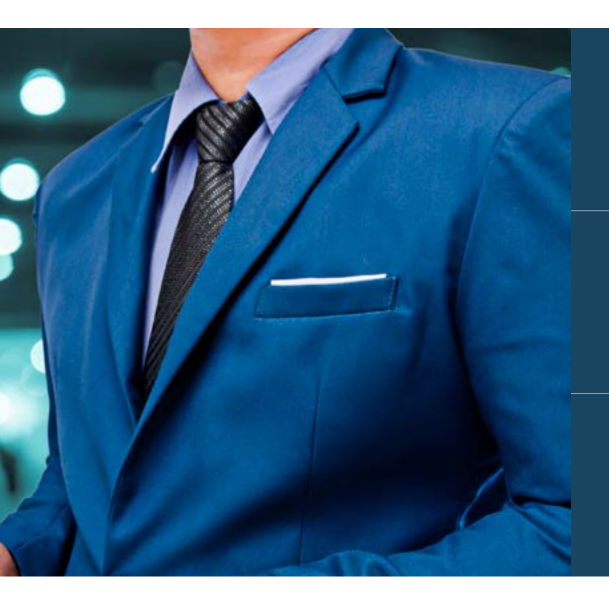


Valutare lo stato, il posizionamento e la maturità della funzione IT negli ambienti aziendali



Adottare modelli di governance strategica delle tecnologie informatiche che siano integrate e armonizzate nella strategia e nella gestione aziendale







Partecipare a progetti relativi alla gestione delle TIC e allo sviluppo di innovazione e ricerca



Descrivere il funzionamento e il mercato dei sistemi informativi di business intelligence e Big Data e le loro principali utilità e componenti per fornire informazioni e conoscenze volte a migliorare il processo decisionale



Spiegare le nuove tendenze in materia di ricerca e sviluppo nel settore IT





tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Un programma con una durata di 4 mesi che si propone di essere un'esperienza unica e stimolante che pone le basi per il tuo successo professionale come Chief Tecnology Officer .

I contenuti del Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I sono pensati per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali che permettono un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Durante le **250 ore** di preparazione, gli studenti analizzano una moltitudine di casi pratici attraverso il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di una vera e propria immersione in situazioni reali di business

Questo programma, che tratta in profondità diverse aree aziendali ed è progettato per specializzare i manager che comprendono lo sviluppo tecnologico nell'organizzazione da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa.

Un piano pensato per te, focalizzato sul

tuo miglioramento professionale e che ti prepara a raggiungere l'eccellenza nel campo dei progetti R&S+I. Un programma che comprende le tue esigenze e quelle della tua azienda, con un contenuto innovativo basato sulle ultime tendenze e supportato da un personale docente eccezionale, che ti fornirà le competenze per risolvere situazioni critiche in modo creativo ed efficiente.

Questo programma si sviluppa durante 4 mesi ed è diviso in tre grandi moduli:

Modulo 1.

Innovazione e sviluppo aziendale

Modulo 2.

Gestione della ricerca, dello sviluppo e dell'innovazione

Modulo 3.

Audit e qualità nei progetti di R&S+I



Dove, quando e come viene impartito

TECH ti offre la possibilità di realizzare questo programma completamente online. Durante i 4 mesi della formazione, potrai accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, permettendoti di gestire autonomamente il tuo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Innovazione e sviluppo aziendale

1.1. Pensiero creativo: innovazione

- 1.1.1. L'innovazione nell'azienda tecnologica
- 1.1.2. Tecniche per promuovere la creatività
- 1.1.3. Processo di ideazione di idee innovative

1.2. Ingegneria dei processi e dei prodotti

- 1.2.1. Strategie di innovazione
- 1.2.2. Innovazione aperta
- 1.2.3. Organizzazione e cultura innovativa
- 1.2.4. Team multifunzionali

1.3. Lancio e industrializzazione di nuovi prodott

- 1.3.1. Progettazione di nuovi prodotti
- 1.3.2. Lean Design
- 1.3.3. Industrializzazione di nuovi prodotti
- 1.3.4. Fabbricazione e montaggio

1.4. Reingegnerizzazione per l'innovazione radicale dei processi aziendali

- 1.4.1. Origini ed evoluzione della reingegnerizzazione dei processi
- 1.4.2. Obiettivi di reingegnerizzazione
- 1.4.3. Il giusto approccio alla reingegnerizzazione

Modulo 2. Gestione della ricerca, dello sviluppo e dell'innovazione

2.1. Sistemi di gestione della R&S+I

- 2.1.1. Requisiti di un sistema di gestione della R&S+I
- 2.1.2. Linea di azione, attività, processo e procedura
- 2.1.3. Quadro di riferimento raccomandato per la gestione della R&S+I

2.2. Strumenti per la gestione della R&S+I

- 2.2.1. Diagramma causa-effetto per R&S+I
- 2.2.2. Selezione ponderata per R&S+I
- 2.2.3. Diagramma di Pareto per R&S+I
- 2.2.4. Matrice di progetti per R&S+I

2.3. Benchmarking applicato alla R&S+I

- 2.3.1. Tipi di Benchmarking
- 2.3.2. Il processo di Benchmarking nella R&S+I
- 2.3.3. Metodologia di processo di Benchmarking applicato alla R&S+I
- 2.3.4. Vantaggi del Benchmarking

2.4. Direzione e management di progetti di R&S+I

- 2.4.1. Elementi che compongono un progetto di R&S+I
- 2.4.2. Fasi più significative di un progetto di R&S+I
- 2.4.3. Processi di gestione dei progetti di R&S+I

Modulo 3. Audit e qualità nei progetti di R&S+I

3.1. Audit e certificazione della R&S+I

- 3.1.1. Principi di base degli audit di R&S+I
- 3.1.2. Fasi di un audit di R&S+I
- 3.1.3. Certificazioni nel campo della R&S+I
- 3.1.4. Certificazione di sistemi di gestione della R&S+I

3.2. Gestione della qualità nei progetti di R&S+I

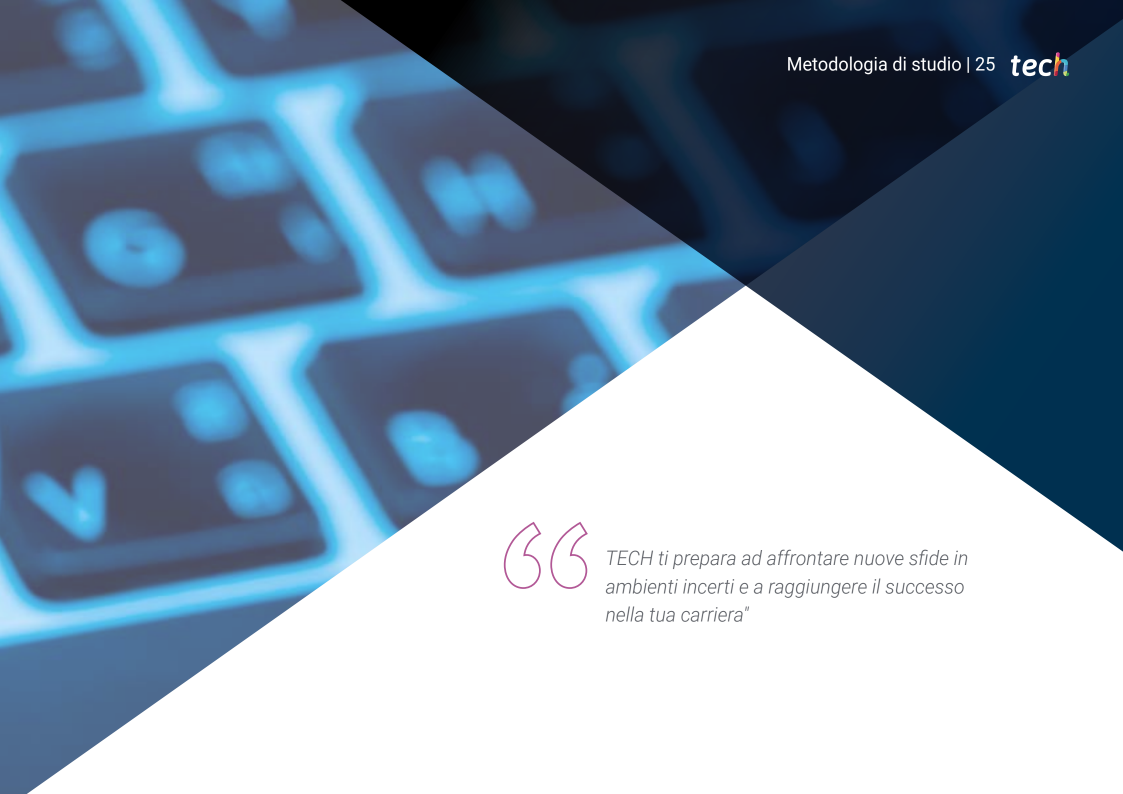
- 3.2.1. Sistemi di gestione della qualità nei progetti di R&S+I
- 3.2.2. Piani qualità nei progetti di R&S+I
- 3.2.3. Contenuto di un piano di qualità per i progetti di R&S+I





Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva"



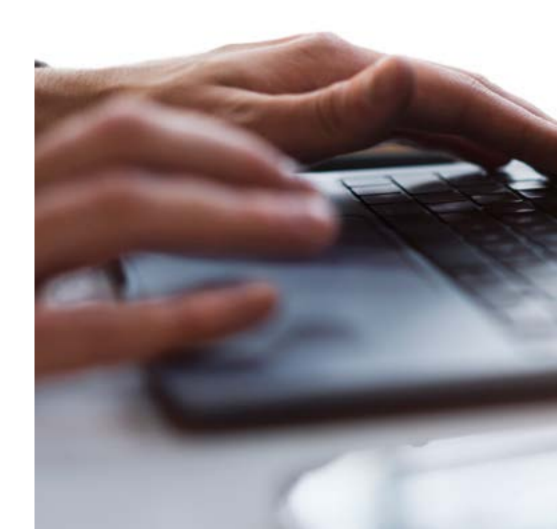


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.









I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 28 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



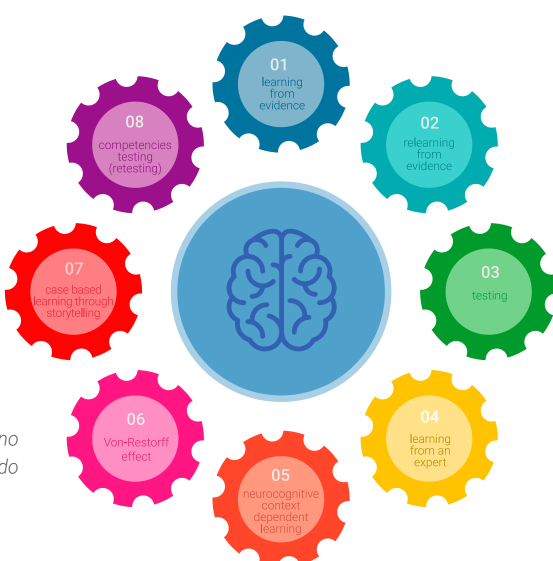
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 30 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

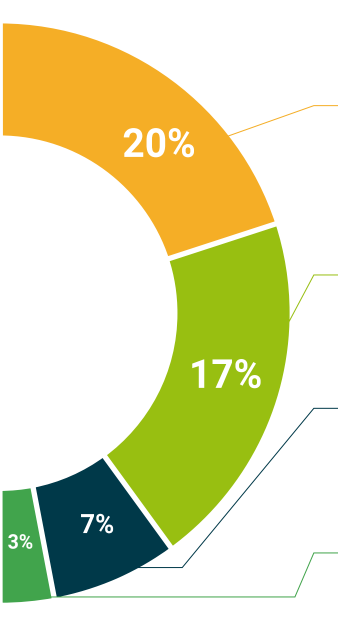
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



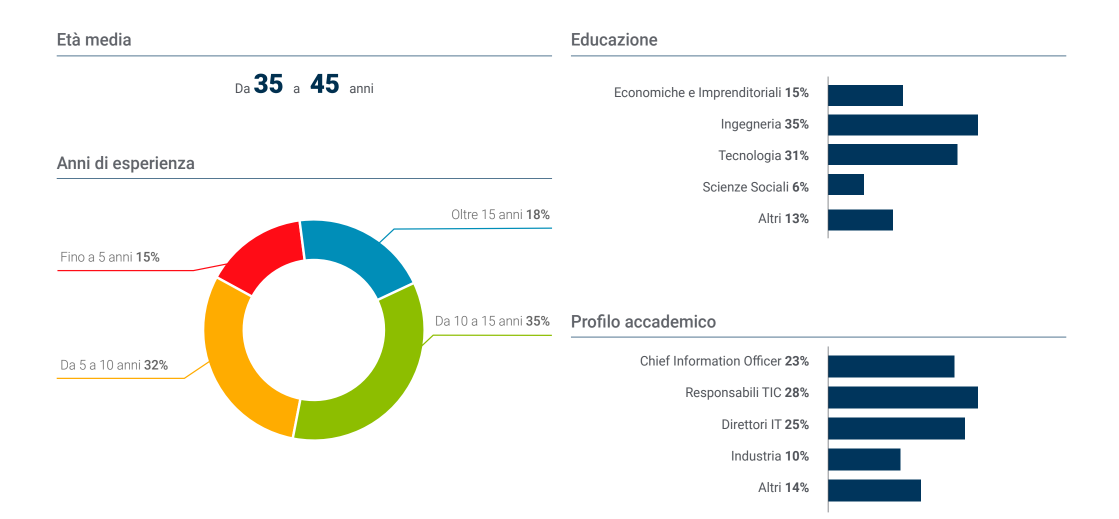
Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.

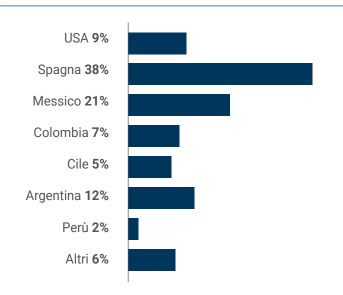








Distribuzione geografica





Luis Sánchez Ortizo

Manager IT

"La combinazione di contenuti accademici e il background del personale docente rendono il Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I uno strumento chiave per lo sviluppo professionale e personale. Sono rimasto piacevolmente sorpreso dalla qualità e dalla professionalità di tutti i docenti"





tech 40 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Santana, Gustavo

- Ingegnere Direttore Generale di Multiconversión Roi Agency
- Consulenza e implementazione di strategie digitali finalizzate alla redditività







tech 44 | Impatto sulla tua carriera

Questo programma ti fornirà gli strumenti necessari per crescere professionalmente nella gestione e nella leadership IT.

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

Il Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I di TECH è un programma intensivo che ti prepara affrontare le decisioni aziendali a livello tecnologico, sia in ambito nazionale che internazionale. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e confrontarti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

Creare un cambiamento positivo.

In TECH puntiamo sulla specializzazione di qualità affinché i nostri studenti raggiungano il successo professionale e questo programma ne è un esempio.

Momento del cambiamento professionale dei nostri studenti

Durante il programma il 43%

Durante il primo anno il 26%

Tipo di cambio

Promozione interna 37%

Cambio di azienda 35%

Imprenditorialità 28%

Miglioramento salariale

Gli studenti che hanno portato a termine questo programma hanno ottenuto un incremento salariale superiore al **25%**

Salario precedente

77.000 €

Incremento salariale del

25,22%

Salario posteriore

110.000€







Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I** 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: Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I

Modalità: online

Durata: 16 settimane

Accreditamento: 10 ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Programma di Sviluppo Manageriale in Sistemi di Gestione della R&S+I

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 300 horas di durata equivalente a 10 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



Programma di Sviluppo Manageriale Sistemi di Gestione della R&S+I

» Modalità: online

» Durata: 16 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 10 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

