



Esperto UniversitarioGestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano conseguito una qualifica in Ingegneria Informatica

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-gestione-progetti-team-it-ambienti-tecnologici

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 26

pag. 42

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

IU

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

01 **Benvenuto**

Nel mezzo della trasformazione digitale di una gran quantità di settori, la figura del project manager tecnologico è diventata essenziale per la maggior parte delle aziende. Questo profilo, molto richiesto, esige un elevato livello di conoscenza tecnica dei compiti svolti dal team, oltre a efficienti capacità di gestione e leadership. Questo programma prepara gli studenti a gestire progetti e team IT in un ambiente tecnologico, consentendo loro di aspirare a posizioni di maggiore responsabilità e remunerazione economica. Supportato da materiale didattico creato dai migliori esperti del settore, lo studente sarà in grado di soddisfare una domanda specializzata in un settore in costante crescita.







tech 08 | Perché studiare in TECH?

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.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"

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 fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, volume + tecnologia = prezzo dirompente. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.

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.



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.





tech 16 | Obiettivi

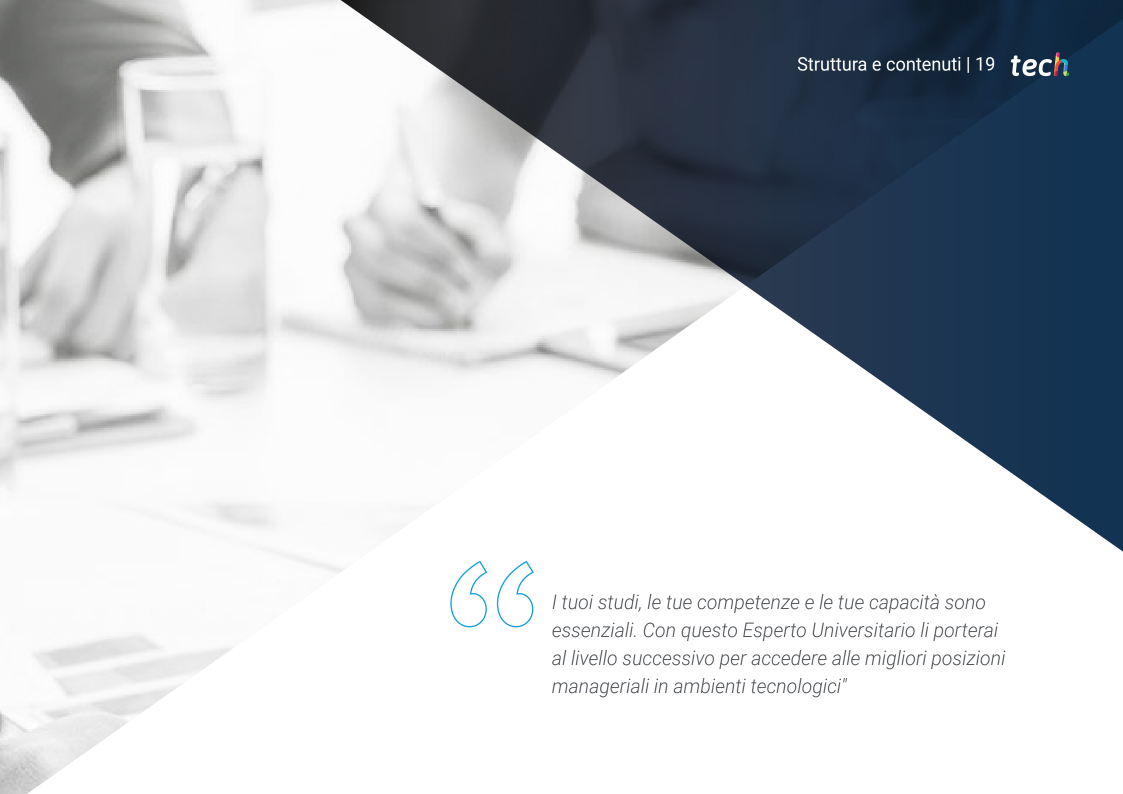
TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti. Lavoriamo insieme per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Gestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici ti preparerà a:









tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Gestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici di TECH Global University è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel campo della gestione dei progetti in ambienti tecnologici. Il contenuto è stato ideato per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali che consentano un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Nel corso di 450 ore di insegnamento, lo studente apprenderà i diversi *frameworks* con cui gestire in modo efficiente un team di lavoro, oltre a varie tecniche per favorire un rapporto sano tra i diversi membri che porterà a una migliore performance complessiva.

Questo Esperto Universitario approfondisce le metodologie di lavoro più innovative nel campo della gestione dei progetti tecnologici, valutando i fattori tecnici e umani nella gestione di un team di lavoro così specializzato. Un programma che consentirà agli studenti di indirizzare la propria carriera professionale verso le posizioni di responsabilità e di gestione più ambite del settore. Grazie ai contenuti innovativi del programma, supportati dalla migliore metodologia didattica e da un eccezionale personale docente, il laureato si distinguerà dal resto dei candidati per guidare team di progetto IT professionali.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli: Modulo 1. Direzione e Gestione Agile di Progetti Tecnologici
 Modulo 2. Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software
 Modulo 3. Gestione di team di progetti IT



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Gestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici completamente online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

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

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Direzione e Gestione Agile di Progetti Tecnologici								
1.1.1.	Gestione dei progetti Direzione e gestione di progetti Fasi di un progetto		Gestione di progetti secondo il Project Management Institute PMI e PMBOK Progetto, programma e portafoglio progetti		Gestione di Processi secondo il Project Management Institute Gruppi di processi e aree di conoscenza Matrice dei processi	1.4. 1.4.1. 1.4.2	di progetti	
		1.2.3.	Evoluzione e patrimonio dei processi delle organizzazioni di progetti	1.0.2.	watnee del processi		Scenari di applicazione	
1.5. 1.5.1.	Scrum per la gestione agile dei progetti: una descrizione del Framework Framework per la Gestione Agile	1.6.1. 1.6.2.	Scrum per la gestione agile dei progetti: applicazione del modello Applicazione del <i>Framework</i> Persone, ruoli e responsabilità in Scrum	1.7.1. 1.7.2.		1.8.2.	KANBAN per la Gestione Agile di Progetti Il modello Metodo Kanban, elementi e benefici	
	Pilastri e valori di Scrum KANBAN per la gestione <i>agile</i> dei		Sprint Retrospective e Sprint Refinement Scelta del modello per la gestione	1.7.3.	Valutazione del rendimento	1.8.3.	Scenari di uso comune	
1.9.2.	progetti: applicazione del modello Fundame Applicazioni Valutazione del rendimento	1.10.2	di progetti Criteri per la selezione del tipo di modello di gestione Metodi tradizionali vs Metodi agili Conclusioni					

Modulo 2. Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software								
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	3	2.2.1. 2.2.2. 2.2.2. 2.2.3.	Importanza dell'analisi e della progettazione dei sistemi Sistemi di informazione Integrazione di tecnologie IT: HW e <i>Software</i> Selezione della metodologia	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4.	Redemption e input Tipi di strategie	2.4.2.	Modello e design del sistema: Integrazione Dipendenze con altri sistemi operativi dell'organizzazione Integrazione con le metodologie di di gestione dei di progetti come PMBOK Integrazione con le metodologie agili	
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Requisiti Metodi interattivi: interviste, JAD e questionari Metodi non interattivi: osservazione, esame dei documenti Tecniche di campionatura: Sampling	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Analisi dei processi. DFD Sviluppo di un DFD con vari livelli Tipi di DFD: fisici e logici, basati in eventi DFD partizionati	2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Analisi dei processi. Dizionario dei dati Creazione di dizionario dei dati basato sul DAFD precedente Nomenclatura di dizionario dei dati Creazione di XML per lo scambio di dati con altri sistemi	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.		
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Importanza della progettazione Progettazione delle uscite Progettazione delle entrate Convalida della progettazione	2.10.1 2.10.2	Progettazione database . Normalizzazione dei dati . Diagrammi E-R: 1 a molti e molti a molti . Denormalizzazione					

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Gestione di team di progetti IT							
	Gestione del team Ottenere competenze manageriali La gestione del capitale umano e le funzioni manageriali Classificazione e tipi di competenze manageriali Gestione della leadership di gruppo nel mondo degli affari	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4.	Team Building Gestione del team Valutazione del rendimento lavorativo Delegazione ed empowerment Gestione degli impegni	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. 3.3.4. 3.3.5.	Squadre di lavoro Cultura: Missione, Visione, Valori Progettazione e strategia Organizzazione e Follow-up Feedback e feedforward Valutazione dei risultati	3.4. 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3. 3.4.4.	Fasi del team building Fase di dipendenza Fase di controdipendenza Fase di indipendenza Fase di interdipendenza
3.5.1.3.5.2.3.5.3.3.5.4.		3.6. 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4.	Talent Management nell'azienda Il talento Gestione dei talenti Dimensioni del talento Attrazione di talenti	3.7. 3.7.1.	La comunicazione in azienda Il processo di comunicazione in azienda 3.7.1.1. Relazioni e comunicazione interna all'azienda 3.7.1.2. Il rapporto tra organizzazione e comunicazione in azienda: centralizzazione o decentralizzazione 3.7.1.3. Strumenti di comunicazione interna ed esterna	3.7.2.	Relazioni interpersonali in azienda 3.7.2.1 La comunicazione e i conflitti interpersonali 3.7.2.2. Filtri e barriere della comunicazione 3.7.2.3. La critica e l'ascolto attivo 3.7.2.4. Tecniche di ascolto attivo
3.8.1. 3.8.2.	Tecniche di negoziazione nell'azienda La negoziazione in ambito direttivo delle aziende tecnologiche 3.8.1.1. Negoziazione 3.8.1.2. Stili di negoziazione 3.8.1.3. Fasi di negoziazione Tecniche di negoziazione 3.8.2.1. Strategie e tattiche di negoziazione 3.8.2.2. Tipi di negoziazione	3.8.3.	La figura del soggetto negoziatore 3.8.3.1. Caratteristiche del negoziatore 3.8.3.2. Tipi di negoziatori 3.8.3.3. La psicologia nella negoziazione	3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Coaching e gestione aziendale Coaching aziendale La pratica del Coaching Coaching nelle aziende	3.10.1 3.10.2 3.10.3	Mentoring e gestione aziendale Il mentoring 1 4 processi di un programma di mentoring 3.10.2.1. Processi 3.10.2.2. La figura del mentore in azienda 3.10.2.3. La figura del protetto nell'azienda tecnologica Benefici del Mentoring in ambito aziendale 3.10.3.1. Vantaggi per l'organizzazione: mentore e tirocinante Differenze tra Mentoring e Coaching





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 28 | Metodologia

La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

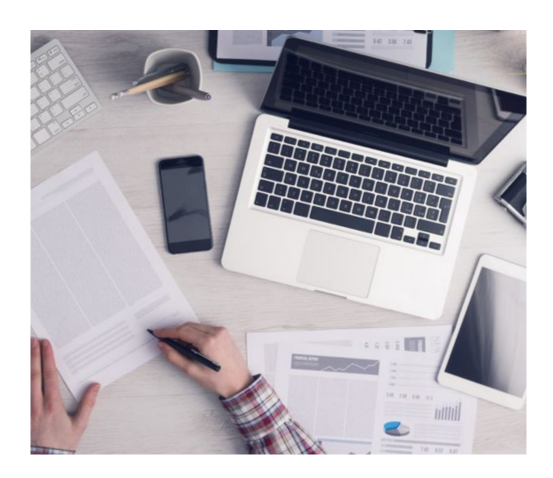
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuoten modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e aziendale più attuali.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali"

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si
confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro
conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

tech 30 | Metodologia

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra scuola di business è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Metodologia | 31 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

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

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



Master class

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

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e tutorati dai migliori specialisti in senior management del panorama internazionale.

Riepiloghi interattivi



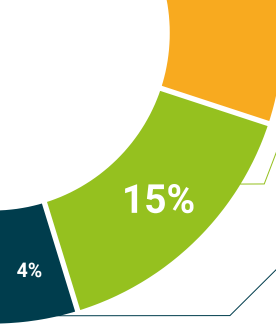
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

Testing & Retesting



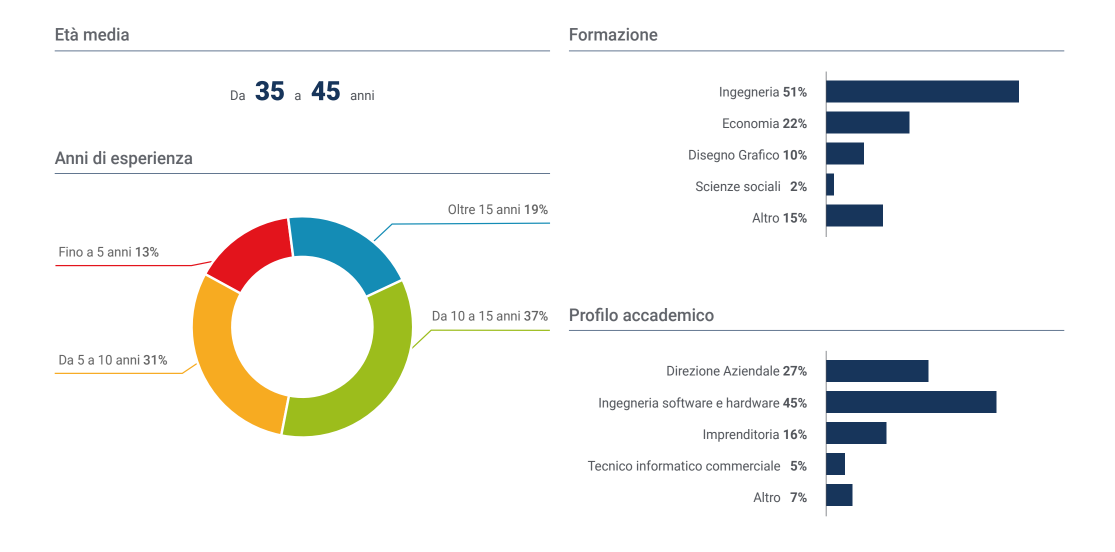
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



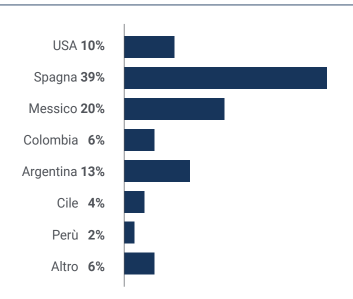
30%







Distribuzione geografica





Miguel Valero Bautista

Direttore di Progetti Tecnologici

"Ero bloccato nella mia carriera professionale da molto tempo, ma grazie al programma in Gestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici di TECH ho potuto iniziare a candidarmi per offerte di lavoro sempre più importanti e ad assumere maggiori responsabilità nel mio ambiente. Senza dubbio, questa specializzazione ha portato la mia carriera a un altro livello"





tech 40 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

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

Personale docentet

Dott. Tato Sánchez. Rafael

- Direttore tecnico e project manager presso Indra Sistemas
- Responsabile del Centro di Controllo e Gestione del Traffico della Direzione Generale del Traffico di Madrid
- Ingegnere di Sistemi presso ENA Traffico
- Laurea in Ingegneria Elettronica, Industriale e Automatica presso l'Università Europea di Madrid
- Ingegnere Tecnico Industriale e in Elettricità presso l'Università Politecnica di Madrid
- Master in Industria 4.0 presso l'Università Internazionale di La Rioja

Dott. Gómez Esteban, Enrique

- Amministratore di database Oracle presso NATO, Alten, ViewNext, Everis e Psa Group (Peugeot)
- Project Manager presso Telefónica
- Capo della sicurezza presso FNMT
- Consulente tecnico presso IBM Sterling e IBM Aspera
- Ingegnere software presso NCR Corporation
- Competenze informatiche in ambito commerciale/civile, penale ed extragiudiziale presso la Comunità di Madrid
- ◆ Ingegnere in Informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- Master Specializzazione in Sicurezza informatica e Comunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid

Dott.ssa García La O, Marta

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





tech 44 | Impatto sulla tua carriera

Il percorso per arrivare ai vertici delle migliori aziende lo forgi tu. TECH ti accompagna su questo percorso fornendoti i migliori strumenti possibili.

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

L'Esperto Universitario in Gestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel campo della gestione tecnologica. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la crescita personale e professionale, aiutandoli a raggiungere il successo nella carriera.

È questa l'opportunità che stavi cercando. Non permettere che la tua carriera si blocchi e costruisci per tu un futuro in prima linea nei progetti IT su larga scala.

Momento del cambiamento

Durante il programma il 7%

Durante il primo anno il 28%

Tipo di cambiamento

Promozione interna 49%
Cambio di azienda 42%
Imprenditoria 9%

Miglioramento salariale

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

Salario precedente

23.890 €

Incremento salariale del

30,68%

Salario posteriore

30.520 €





tech 48 | 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

Il professionista apporterà al centro 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 della stessa.



Creare agenti di cambiamento

Sarai 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 in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.





Sviluppo di progetti propri

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



Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi studenti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







tech 52 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione** di **Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici** 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 Universtity** 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 di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



ott ______, con documento d'identità ______ ha su
con successo e ottenuto il titolo di:

Fenerto Universitazio in Gostiono di Progetti

Esperto Universitario in Gestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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





Esperto UniversitarioGestione di Progetti e Team IT in Ambienti Tecnologici

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: **TECH Global University**

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

