



Gestione di Progetti Internazionali EPC

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-gestione-progetti-internazionali-epc

Indice

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

Perché scegliere il nostro programma?

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

Benefici per la tua azienda

pag. 48

Titolo

01 **Benvenuto**

I progetti EPC (chiavi in mano) sono in aumento e richiedono specialisti del settore con un approccio olistico che comprenda l'ingegneria concettuale, di base e dettagliata, il collaudo finale dell'installazione, la preparazione del personale nonché la consegna del prodotto finale al cliente. La gestione di questo tipo di costruzioni è ambiziosa e richiede una conoscenza approfondita da parte dell'imprenditore. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo programma in modo che il professionista padroneggi gli aspetti più importanti di un progetto di questa portata, essendo in grado di intraprendere la sua gestione e direzione in ambienti nazionali e internazionali, prestando particolare attenzione ai punti critici che possono influenzare le scadenze e i costi di esecuzione di un contratto. Imparerà anche a conoscere i tipi di contratti e servizi coinvolti e ad analizzare e coordinare correttamente ogni fase del progetto.









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

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.





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 Internazionali EPC consentirà allo studente di:



Analizzare in maniera dettagliata i tipi di contratto

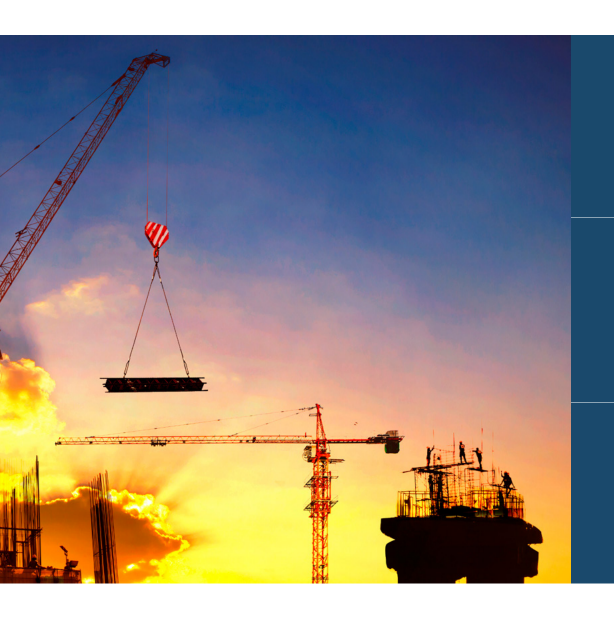


Analizzare e approfondire ogni fase del progetto



Coordinare ogni fase e processo del progetto







Analizzare e gestire gli stakeholder



Pianificare gli imprevisti per le deviazioni



Acquisire una conoscenza accurata e la capacità di analizzare un progetto nel suo complesso



Analizzare la qualità nella fase di costruzione	Analizzare e gestire i termini nella fase di costruzione
Analizzare la sicurezza nella fase di costruzione	Studiare i KPI di controllo nei progetti EPC
Analizzare e gestire i costi nella fase di costruzione	Monitorare e controllare la Produzione e i Costi





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC, di TECH Global University, è un programma intensivo che prepara a gestire cantieri e strutture secondo la modalità EPC: Engineering, Procurement and Construction.

I contenuti dell'Esperto Universitario sono concepiti per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali che consentano di prendere decisioni più rigorose in ambienti incerti, affrontando le sfide aziendali che possono presentarsi.

Durante le 450 ore del corso, lo studente analizza una molteplicità di casi pratici mediante il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di un vero e proprio coinvolgimento in situazioni aziendali reali.

L'Esperto Universitario affronta quindi in modo approfondito il mondo della costruzione, dalla progettazione, alle risorse e ai costi di produzione, fino alla gestione contrattuale richiesta. Pertanto, è stato progettato per specializzare i professionisti dell'ambiente aziendale al fine di orientarli verso questo settore da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa.

Un corso pensato per lo studente, focalizzato sul suo miglioramento professionale per raggiungere l'eccellenza nell'ambito del management e della gestione aziendale in questo settore. Un programma che comprende le sue esigenze e quelle della sua azienda mediante un contenuto innovativo basato sulle ultime tendenze, supportato dalla migliore metodologia educativa e da un personale docente eccezionale, che gli fornirà le competenze per realizzare la gestione di un progetto EPC efficiente.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli: Modulo 1. Progetti Internazionali
 Modulo 2. Progetti chiavi in mano (EPC)
 Modulo 3. Gestione e Controllo delle Fasi nei Progetti Chiavi in Mano (EPC)



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC 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 24 | Struttura e contenuti

2.9.1. Funzioni principali
2.9.2. Risorse necessarie per questo dipartimento
2.9.3. Coordinamento e comunicazione con il resto del progetto

Modulo 1. Progetti internazionali						
1.1. Progetti e contesto organizzativo1.1.1. Progetto nell'organizzazione	1.2.	Tipi di progetto a seconda del servizio	1.3.	Principali processi di sviluppo del progetto	1.4.	Analisi dei vincoli su costi, portat e qualità
1.1.2. Elementi del progetto1.1.3. Importanza del progetto nell'organizzazione	1.2.2.	Tipi di progetti Analisi dei progetti Orientazione del progetto	1.3.2.	Processo iniziale e pianificazione Esecuzione e monitoraggio Processo di chiusura	1.4.2.	Analisi dei vincoli sui Costi Vincoli della portata Vincoli della qualità
1.5. Vincoli di tempo, risorse e rischi	1.6.	Analisi dei tipi di contratto	1.7.	Gestione dei progetti secondo la	1.8.	Progetti, Programmi e Portfolio
1.5.1. Analisi dei vincoli di tempo 1.5.2. Vincoli delle risorse	1.6.1.			tipologia		Analisi del progetto nell'organizzazione
1.5.3. Vincoli delle rischi		Contratto "Lump Sum" o a somma globale Contratto di costo più margine		Gestione del progetto a prezzo unitario Gestione dei progetti a forfait/globali		Analisi del programma dell'organizzazione Analisi del portfolio dell'organizzazione
		, ,		Gestione di progetti dei costi con margine		
1.9. Stakeholders nel progetto	1.10	. Analisi degli asset di processo	1.10.2	. Analisi degli asset nell'esecuzione e nel		
1.9.1. Piramide degli stakeholder del progetto		dell'organizzazione	1.10.3	controllo 3. Analisi degli asset alla chiusura		
1.9.2. Analisi delle parti interessate/stakeholders 1.9.3. Interazioni delle parti interessate/stakeholde	1.10.1 's	I. Analisi degli asset nell'avvio e nella pianificazione		Ü		
Modulo 2. Progetti chiavi in mano (EPC)						
2.1. Progetto EPC	2.2.	Fasi de progetto EPC	2.3.	Gestione della Fase e-Enginnering	2.4.	Analisi della Fase e-Enginnering
2.1.1. Contesto del Progetto EPC 2.1.2. Componenti del progetto	2.2.1. 2.2.2.			Analisi della Fase E Calendario della Fase E	2.4.1.	Struttura necessaria per lo sviluppo della Fase F
2.1.3. Analisi dei bisogni	2.2.3.			Risorse necessarie per la Fase E		Restrizioni
					2.4.3.	Difficoltà e rischi
2.5. Gestione della Fase p-Procuremer		Analisi della Fase p-Procurement	2.7.	Gestione della Fase c-Construction	2.8.	Analisi della Fase c-Construction
2.5.1. Analisi della Fase P 2.5.2. Linea temporale	2.6.1.	Struttura necessaria per lo sviluppo della Fase P		Analisi della Fase C Linea temporale	2.8.1.	Struttura necessaria per lo sviluppo della Fase C
2.5.3. Risorse necessarie	2.6.2.	Restrizioni		Risorse necessarie	2.8.2.	Restrizioni
	2.6.3.	Difficoltà e rischi			2.8.3.	Difficoltà e rischi
2.9. Progetti EPC: dipartimento di	2.10	. Progetti EPC: dipartimento dei				
risorse umane		contratti				

2.10.1. Funzioni principali
 2.10.2. Risorse necessarie per questo dipartimento
 2.10.3. Coordinamento e comunicazione con il resto del progetto

3.1.	Coordinamento delle fasi di un progetto EPC	3.2.	Fase C: componenti strutturali principali: qualità	3.3.	Fase C: componenti strutturali principali: salute e sicurezza	3.4.	Fase C: componenti strutturali principali: costi
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Pianificazione delle fasi Comunicazioni tra squadre Fasi del processo di risoluzione delle incidenze	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Componente Q. Qualità Analisi della parte di qualità nei progetti Struttura e importanza	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Analisi della parte di sicurezza e salute nei progetti	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	nel progetto '
3.5.	Fase C: componenti strutturali principali: scadenze	3.6.	Gestione di Progetti Internazionali EPC	3.7.	Analisi dei Progetti internazionali EPC	3.8. 3.8.1.	Deviazioni del Progetto EPC Principali deviazioni del Progetto EPC
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Componente S. Scadenza	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Gestione del Direttore del progetto Caratteristiche del direttore Coordinamento e comunicazione	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Analisi globale del progetto da parte della direzione Processi di reporting gestionale Controllo KPI principali del progetto	3.8.2. 3.8.3.	Analisi delle deviazioni Procedura di notifica per le deviazioni dei clienti
3.9.	Analisi e monitoraggio delle deviazioni economiche del progetto rispetto al contratto		Gestione delle non conformità nei progetti EPC Principali non conformità del Progetto EPC				
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Controllo della produzione Controllo dei costi Monitoraggio della produzione vs. Costi	3.10.2	. Procedure di gestione . Analisi e mitigazione				



Una preparazione di alto livello appositamente studiata per fornirti gli strumenti necessaria raggiungere l'eccellenza nel settore"



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*.





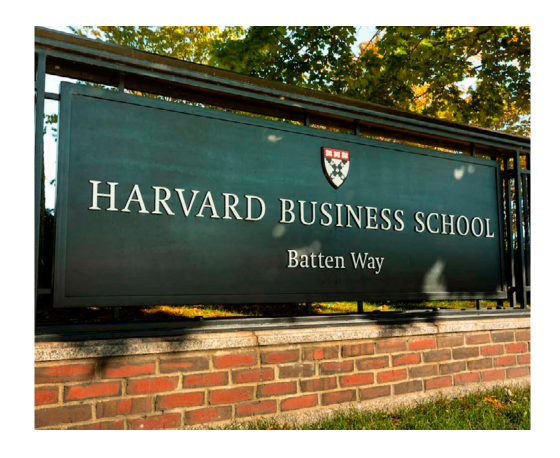
tech 28 | Metodologia

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 scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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



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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

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

Metodologia Relearning

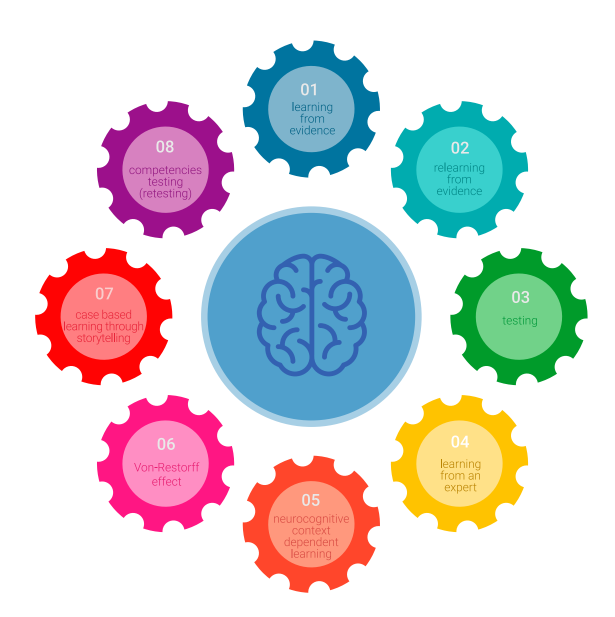
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

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

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

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



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.



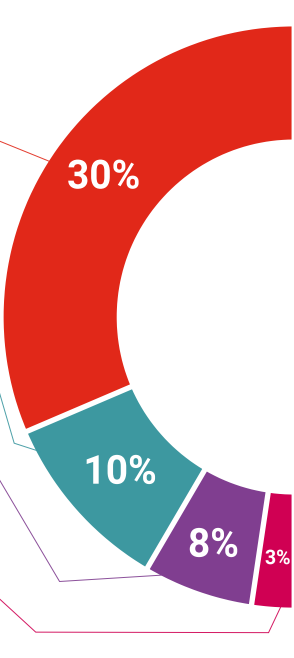
Stage di competenze manageriali

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



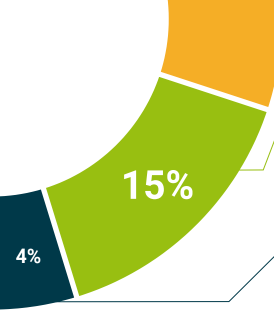
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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%

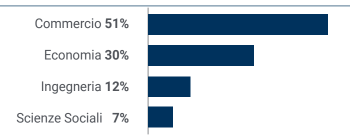






Da **35** a **45** anni

Preparazione



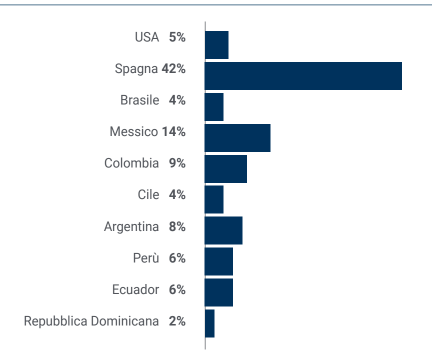
Anni di esperienza



Profilo accademico



Distribuzione geografica





Amaia Ortega

Contract manager

"Come contract manager volevo concentrarmi sui progetti EPC per specializzarmi in un settore in forte espansione e questo programma mi ha fornito gli strumenti chiave necessari da applicare nel mio lavoro quotidiano. Il contenuto è uno dei più innovativi che abbia mai visto, lo consiglio vivamente"



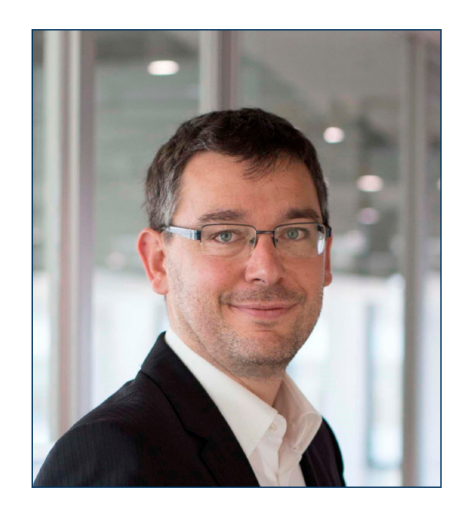


Direttore ospite internazionale

Con un'ampia carriera di oltre 20 anni incentrata sulla gestione di progetti e trasformazioni operative, Pierre-Yvez Galopin è un importante esperto internazionale in Ingegneria Edile. Ha svolto la maggior parte del suo lavoro presso enti di riferimento in paesi come Francia, Finlandia e Cile. In questo modo, ha ricoperto importanti incarichi come Direttore Tecnico Generale, dove ha fornito una consulenza olistica a progetti in fase di appalto, costruzione e gestione su scala globale.

Ha quindi lavorato direttamente in più di 40 operazioni, oltre ad aver negoziato oltre 200 contratti in diversi settori come l'industria pesante, mineraria, petrolifera e del gas. La sua filosofia di lavoro si basa sul raggiungimento dell'eccellenza operativa, che lo ha spinto a rimanere all'avanguardia in settori come il mantenimento dei costi esterni e le diverse fasi di studio nella costruzione. Grazie a questo, è considerato come un riferimento nell'ottimizzazione di grandi progetti di investimento attraverso la metodologia dirompente di Value Engineering.

Nel suo costante sforzo di promuovere il progresso nel settore delle costruzioni, ha sviluppato numerosi articoli specializzati sui suoi risultati e ricerche. Infatti, è uno dei responsabili della redazione di comunicati stampa presso il Dipartimento di Comunicazione del Boston Consulting Group. Ha quindi contribuito ad accrescere la consapevolezza dei cittadini in aspetti quali le applicazioni dell'intelligenza artificiale nelle attività commerciali, gestione di progetti di investimento Greenfield o Brownfield e anche le ultime tendenze nei materiali da costruzione. A questo proposito, apprezza molto le reti di networking e partecipa attivamente a LinkedIn, dove ne approfitta per stabilire connessioni chiave, condividere conoscenze del settore e rimanere aggiornato sulle opportunità che offre.



Dott. Galopin, Pierre-Yves

- Direttore Associato e Partner in Boston Consulting Group, Boston, Stati Uniti
- Direttore di Progetti di Sviluppo presso Sembcorp Industries, Santiago del Cile
- Co-fondatore e Consulente presso Tellus Chile
- Direttore Operativo presso OSD Pipelines, Cile
- Ingegnere EPCM a Hatch, Cile
- Area Manager e Ingegnere Civile a Bouygues, Finlandia
- Ingegnere civile a Degremont, Parigi
- Consulente di Gestione presso Partners in Performance, in Sudamerica



tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ruiz Cid, Martin Joaquín

- Direttore tecnico del gruppo di progetto EPC Project Manager EPC presso Soltec Energías Renovables
- Ingegnere tecnico industriale con specializzazione in Meccanica/Strutture presso l'Università Politecnica di Cartagena
- Ingegnere Industriale Superiore in Elettricità presso l'Università Politecnica di Cartagena
- Master Universitario in Elettronica di Potenza e Controllo Adattivo
- MBA in Gestione Strategica d'Impresa presso l'UNED
- Master Universitario in Energie Rinnovabili e Ambiente
- Corso in Project Manager Professional
- Corso di Gestione di Progetti EPC Chiavi in Mano
- Corso di Strumentazione Industriale







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

L'Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali legate alla gestione dei progetti di EPC che prepara gli studenti a lavorare in un settore in forte espansione come quello delle costruzioni. Pertanto, il suo obiettivo principale è quello di promuovere la crescita personale e professionale degli studenti per raggiungere il successo in questo campo di lavoro.

Non perdere questa opportunità offerta da TECH e specializzati in un'area di un settore in forte espansione.

L'Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC ti aiuterà a dare una svolta nella tua professione.

Momento del cambiamento

Durante il programma l'
11%

Durante il primo anno il
63%

Due anni dopo il
26%

Tipo di cambiamento

Promozione interna **47**%

Cambio di azienda **45**%

Imprenditorialità **8**%

Miglioramento salariale

Gli studenti di TECH che hanno portato a termine questo programma hanno ottenuto un incremento salariale superiore al **25,22%**

Salario precedente

57.900 €

Incremento salariale del

25,22%

Salario posteriore

72.500 €





tech 50 | Benefici per la tua azienda

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



Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista introdurrà nell'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono dar vita a 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 professionista e gli 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 del Business Development della sua azienda.



Aumento della competitività

Questo Esperto Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e far crescere la propria azienda.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione** di **Progetti Internazionali EPC** 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 Internazionali EPC

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC

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 Universitario Gestione di Progetti Internazionali EPC

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

