



# **Esperto Universitario**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/ingegneria/specializzazione/specializzazione-gestione-progetti-internazionali-epc

## Indice

O1
Presentazione

Diettivi

pag. 4

O3

O4

Direzione del corso Struttura e contenuti

pag. 12 pag. 18

06

05

Metodologia

Titolo

pag. 22





## tech 06 | Presentazione

All'interno di questo Esperto Universitario l'ingegnere approfondirà tutto ciò che riguarda i progetti internazionali, dalle tipologie esistenti a seconda del contratto o di servizio, l'analisi e lo sviluppo di ogni loro fase, al controllo degli aspetti principali che consentono di portarlo a termine con successo, nonché le nozioni fondamentali e la gestione dei progetti internazionali.

Verranno inoltre analizzati i diversi processi di un progetto, la loro interazione e l'importanza di un adeguato coordinamento per la realizzazione del lavoro nei tempi e nei costi previsti. I principali vincoli di un progetto e gli asset di ogni processo saranno inoltre discussi in modo approfondito al fine di controllarlo nel suo complesso.

Al termine di questa specializzazione, il professionista sarà in possesso di una conoscenza approfondita degli aspetti più importanti di questo tipo di progetti e di come guidarli a livello nazionale e internazionale, prestando particolare attenzione alle criticità che possono incidere sulle scadenze e sui costi di esecuzione di un contratto.

Si analizzeranno inoltre la struttura necessaria per la gestione di ciascuna delle fasi del progetto EPC, le restrizioni esistenti e le diverse difficoltà che tendono a sorgere in questo tipo di progetti.

Il professionista imparerà anche a conoscere gli aspetti che incidono nel coordinamento delle fasi principali del Progetto EPC. Inoltre, verrà effettuata un'analisi completa di una delle fasi più importanti del Progetto EPC, la costruzione. In questa fase si analizzeranno gli elementi coinvolti nel progetto per garantirne un esito di successo: qualità, sicurezza, costi e tempi.

Pertanto, al termine di questo Esperto Universitario il professionista sarà in grado di riconoscere i principali elementi coinvolti nella fase di costruzione di un progetto EPC, di identificare i contrattempi e di stabilire un piano per attenuarli.

Il tutto grazie a una specializzazione 100% online, che offre allo studente la possibilità di seguirla dove e quando vuole. Avrà solo bisogno di un dispositivo dotato di connessione a internet per poter accedere a un universo di conoscenze che saranno la principale risorsa del professionista al momento di inserirsi in un campo che è sempre più richiesto da aziende di vari settori.

Questo **Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ingegneria Civile e Geotecnica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet





Se stai cercando di ottenere una crescita a livello professionale, senza tralasciare il resto delle tue attività quotidiane, questo Esperto Universitario fa per te"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore nonché riconosciuti specialisti che appartengono a società di riferimento e prestigiose università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in campo ingegneristico.

Le competenze acquisite ti permetteranno di guidare progetti EPC e di posizionarti come professionista di prestigio.

Questo programma 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con l'attività professionale. Sarai tu a decidere dove e quando studiare.



## 02 Obiettivi

TECH ha progettato questo Esperto Universitario con l'obiettivo fondamentale di fornire agli ingegneri le conoscenze di cui hanno bisogno per lavorare su grandi Progetti EPC, prendendo in considerazione tutti gli aspetti necessari a gestire con successo il proprio lavoro. Ciò avverrà mediante lo sviluppo di contenuti di qualità ideati in base alle più recenti innovazioni, che consentiranno allo studente di esercitare la propria professione in questo settore con maggiori garanzie.



## tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Condurre un'analisi completa dei progetti EPC
- Gestire le diverse fasi dei progetti EPC
- Gestire i contratti di progetti su larga scala
- Analizzare in maniera dettagliata garanzie, controversie e assicurazioni nel settore edile
- Padroneggiare la gestione dei progetti su base globale
- Analizzare costi, tempi e risorse
- Approfondire le fasi di integrazione dei progetti
- Gestire i progetti con una visione d'insieme interdipartimentale
- Analizzare l'earned value nei progetti



Una preparazione progettata sulla base di casi pratici che ti insegneranno come agire in situazioni reali nello svolgimento quotidiano della tua professione"







#### Modulo 1. Progetti internazionali

- 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 capacità di analizzare un progetto nel suo complesso

#### Modulo 2. Progetti Chiavi in Mano (EPC)

- Approfondire le fasi del progetto EPC
- Analizzare e approfondire la Fase E: Enginnering
- Analizzare e approfondire la Fase P: Procurement
- Coordinare il dipartimento HR
- Coordinare il dipartimento dei contratti

#### Modulo 3. Gestione e Controllo delle Fasi nei Progetti Chiavi in Mano (EPC)

- Approfondire la Fase C: costruzione
- Analizzare la qualità nella fase di costruzione
- Analizzare la sicurezza nella fase di costruzione
- Analizzare e gestire i costi nella fase di costruzione
- Analizzare e gestire i termini nella fase di costruzione
- Studiare i KPI di controllo nei progetti EPC
- Monitorare e controllare la produzione vs. i costi





#### 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



#### Direzione



#### Dott. Ruiz Cid, Martin Joaquín

- Direttore tecnico del gruppo di progetto EPC Responsabile del progetto 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 in Gestione di Progetti EPC Chiavi in Mano
- Corso in Strumentazione Industriale







## tech 20 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Progetti internazionali

- 1.1. Progetti e contesto organizzativo
  - 1.1.1. Progetto nell'organizzazione
  - 1.1.2. Elementi del progetto
  - 1.1.3. Importanza del progetto nell'organizzazione
- 1.2. Tipi di progetto a seconda del servizio
  - 1.2.1. Tipi di progetti
  - 1.2.2. Analisi dei progetti
  - 1.2.3. Orientazione del progetto
- 1.3. Principali processi di sviluppo del progetto
  - 1.3.1. Processo iniziale e pianificazione
  - 1.3.2. Esecuzione e monitoraggio
  - 133 Processo di chiusura
- 1.4. Analisi dei vincoli sui costi, portata e qualità
  - 1.4.1. Analisi dei vincoli sui costi
  - 1.4.2. Vincoli della portata
  - 1.4.3. Vincoli della qualità
- 1.5. Vincoli di tempo, risorse e rischio
  - 1.5.1. Analisi dei vincoli di tempo
  - 152 Vincoli delle risorse
  - 1.5.3. Vincoli dei rischi
- 1.6. Analisi dei tipi di contratto
  - 1.6.1. Contratto a prezzo unitario
  - 1.6.2. Contratto "Lump Sum" o a somma globale
  - 1.6.3. Contratto di costo più margine
- 1.7. Gestione dei progetti secondo la tipologia
  - 1.7.1. Gestione del progetto a prezzo unitario
  - 1.7.2. Gestione dei progetti a forfait
  - 1.7.3. Gestione di progetti dei costi con margine
- 1.8. Progetti, programmi e portafogli
  - 1.8.1. Analisi del progetto nell'organizzazione
  - 1.8.2. Analisi del programma dell'organizzazione
  - 1.8.3. Analisi del portafogli dell'organizzazione

- 1.9. Stakeholders nel progetto
  - 1.9.1. Piramide degli stakeholder del progetto
  - 1.9.2. Analisi delle parti interessate/ stakeholders
  - 1.9.3. Interazioni delle parti interessate/ stakeholders
- 1.10. Analisi degli asset di processo dell'organizzazione
  - 1.10.1. Analisi degli asset all'avvio e alla pianificazione
  - 1.10.2. Analisi degli asset nell'esecuzione e nel controllo
  - 1.10.3. Analisi degli asset alla chiusura

#### Modulo 2. Progetti Chiavi in Mano (EPC)

- 2.1. Progetto EPC
  - 2.1.1. Contesto del Progetto EPC
  - 2.1.2. Componenti del progetto
  - 2.1.3. Analisi dei bisogni
- 2.2. Fasi de progetto EPC
  - 2.2.1. Identificazione delle fasi dei progetti EPC
  - 2.2.2. Identificazione dei bisogni iniziali per fasi
  - 2.2.3. Tempistica di ogni fase
- 2.3. Gestione della fase E-Enginnering
  - 2.3.1. Analisi della Fase E
  - 2.3.2. Calendario della Fase E
  - 2.3.3. Risorse necessarie per la Fase E
- 2.4. Analisi della fase E-Engineering
  - 2.4.1. Struttura necessaria per lo sviluppo della Fase E
  - 2.4.2. Restrizioni
  - 2.4.3. Difficoltà e rischi
- 2.5. Gestione della Fase p-Procurement
  - 2.5.1. Analisi della Fase P
  - 2.5.2. Calendario
  - 2.5.3. Risorse necessarie
- 2.6. Analisi della Fase p-Procurement
  - 2.6.1. Struttura necessaria per lo sviluppo della Fase P
  - 2.6.2. Restrizioni
  - 2.6.3. Difficoltà e rischi

### Struttura e contenuti | 21 tech

2.7.	Gestione	-I - II -		- 0	4 4
//	I-ACTIONA	nella	-ace	C-L:Ons	Truction
∠./.	OCSTIONS	ucliu	1 436	C COIII	ili dolloll

- 2.7.1. Analisi della Fase C
- 2.7.2. Calendario
- 2.7.3. Risorse necessarie
- 2.8. Analisi della Fase c-Construction
  - 2.8.1. Struttura necessaria per lo sviluppo della Fase C
  - 2.8.2. Restrizioni
  - 2.8.3. Difficoltà e rischi
- 2.9. Progetti EPC: reparto risorse umane
  - 2.9.1. Funzioni principali
  - 2.9.2. Risorse necessarie per questo dipartimento
  - 2.9.3. Coordinamento e comunicazione con il resto del progetto
- 2.10. Progetti EPC: reparto 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

## **Modulo 3.** Gestione e controllo delle Fasi nei Progetti Chiavi in Mano (EPC)

- 3.1. Coordinamento delle fasi dei progetti EPC
  - 3.1.1. Pianificazione delle fasi
  - 3.1.2. Comunicazioni tra squadre
  - 3.1.3. Fasi del processo di risoluzione delle incidenze
- 3.2. Fase C: componenti strutturali principali: qualità
  - 3.2.1. Componente Q. Qualità
  - 3.2.2. Analisi della parte di qualità nei progetti
  - 3.2.3. Struttura e importanza
- 3.3. Fase C: componenti strutturali principali: salute e sicurezza
  - 3.3.1. Componente HSE. Sicurezza e salute
  - 3.3.2. Analisi della parte di sicurezza e salute nei progetti
  - 3.3.3. Struttura e importanza

- 3.4. Fase C: componenti strutturali principali: costi
  - 3.4.1. Componente C. Costo
  - 3.4.2. Analisi della parte di controllo dei costi nei progetti
  - 3.4.3. Struttura e importanza
- 3.5. Fase C: componenti strutturali principali: scadenze
  - 3.5.1. Componente S. Scadenza
  - 3.5.2. Analisi della parte di controllo delle scadenze nei progetti
  - 3.5.3. Struttura e importanza
- B.6. Gestione dei Progetti internazionali EPC
  - 3.6.1. Gestione del Direttore del progetto
  - 3.6.2. Caratteristiche del direttore
  - 3.6.3. Coordinamento e comunicazione
- 3.7. Analisi dei Progetti internazionali EPC
  - 3.7.1. Analisi globale del progetto da parte della direzione
  - 3.7.2. Processi di reporting gestionale
  - 3.7.3. Controllo KPI principali del progetto
- 3.8. Deviazioni del Progetto EPC
  - 3.8.1. Principali deviazioni del Progetto EPC
  - 3.8.2. Analisi delle deviazioni
  - 3.8.3. Procedura di notifica per le deviazioni dei clienti
- 3.9. Analisi e monitoraggio delle deviazioni economiche del progetto rispetto al contratto
  - 3.9.1. Controllo della produzione
  - 3.9.2. Controllo dei costi
  - 3.9.3. Monitoraggio della produzione vs. Costi
- 3.10. Gestione delle non conformità nei progetti EPC
  - 3.10.1. Principali non conformità del Progetto EPC
  - 3.10.2. Procedure di gestione
  - 3.10.3. Analisi e mitigazione





## tech 24 | Metodologia

#### 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"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



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

#### 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 professionale più attuali.



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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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 26 | Metodologia

#### Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

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

La nostra università 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 | 27 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 socioeconomico 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 diretta 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.



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista 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.

## Metodologia | 29 tech



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

#### Riepiloghi interattivi



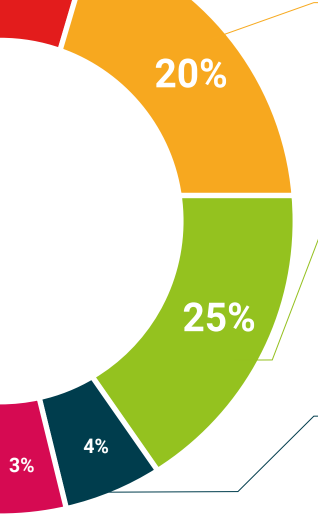
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







## tech 32 | Titolo

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 University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Gestione di Progetti Internazionali EPC

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



#### 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



tech global university **Esperto Universitario** 

## Gestione di Progetti Internazionali EPC

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

