

Corso Universitario

Finanziamento di Parchi Eolici





Corso Universitario Finanziamento di Parchi Eolici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/corso/finanziamento-parchi-eolici

Indice

01

Presentazione del
programma

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 8

03

Piano di studi

pag. 12

04

Obiettivi didattici

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Personale docente

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione del programma

Il Finanziamento di Parchi Eolici si trova di fronte a sfide importanti, in quanto il settore sta cercando di adattarsi ad un ambiente economico complicato. Il boom dei progetti di Energia Eolica era stato guidato dalla riduzione dei costi e dalla promessa di energia pulita a prezzi accessibili. Tuttavia, fattori come l'aumento dell'inflazione, le interruzioni nella catena di approvvigionamento e gli alti tassi d'interesse hanno portato a più di 30 miliardi di dollari in investimenti in pausa. In questo contesto, TECH ha creato un programma completamente online, accessibile tramite un dispositivo elettronico con connessione a Internet. Inoltre, si basa su una metodologia di apprendimento innovativa, conosciuta come *Relearning*, che è pioniera in questa istituzione.



“

Grazie a questo programma, 100% online, acquisirai una profonda comprensione delle strutture di finanziamento specifiche del settore eolico, migliorando la tua capacità di gestire progetti di Energia Rinnovabile"

L'Europa ha raggiunto il record di 30 miliardi di euro in investimenti per nuovi progetti eolici. Infatti, progetti come l'Hornsea 3 nel Regno Unito e il Baltic Power in Polonia stanno guidando questa tendenza. L'implementazione di aste e meccanismi di finanziamento più favorevoli sarà cruciale per garantire il futuro dei parchi eolici, in un ambiente di costi crescenti e tassi d'interesse elevati.

Nasce così questo programma, progettato per formare ingegneri nella comprensione e applicazione delle strutture di finanziamento più comuni nel settore eolico. In questo senso, verranno analizzate diverse alternative finanziarie, con particolare attenzione al *Project Finance*. Questo modello si distingue per la sua capacità di finanziare progetti su larga scala, utilizzando i flussi di cassa del progetto stesso come garanzia, il che lo distingue da altre forme di finanziamento.

Inoltre, saranno utilizzati modelli finanziari avanzati per progettare i flussi di cassa, valutare la sostenibilità finanziaria e analizzare la redditività dei parchi eolici. Questi strumenti saranno essenziali per prendere decisioni informate e ottimizzare l'allocazione delle risorse. Si svilupperà anche la capacità di interpretare i risultati finanziari e di effettuare aggiustamenti strategici per massimizzare il ritorno degli investimenti.

Inoltre, comprenderà l'identificazione e la categorizzazione di diversi tipi di rischi associati al finanziamento dei progetti eolici, nonché l'attuazione di efficaci strategie di mitigazione. Saranno anche presentate innovazioni e tendenze emergenti nel finanziamento dei progetti, che consentiranno di mantenersi aggiornati sulle migliori pratiche e soluzioni attuali del settore.

Allo stesso modo, TECH ha sviluppato un programma completo, 100% online e adattabile, che consentirà agli studenti di evitare problemi come il trasferimento in un

luogo fisico o la necessità di seguire un orario fisso. Inoltre, sarà integrata la rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che si basa sulla ripetizione di concetti chiave per ottenere una comprensione ottimale e naturale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Finanziamento di Parchi Eolici** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ingegneria focalizzata sull'Energia Eolica
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Sarai in grado di identificare e mitigare i rischi, acquisendo un vantaggio competitivo in un mercato in continua evoluzione e potenziando la tua carriera professionale nel settore energetico. Cosa aspetti ad iscriverti?"

“

Approfondirai come le nuove tecnologie e i nuovi approcci finanziari stanno trasformando il settore delle Energie Rinnovabili, grazie a un'ampia libreria di risorse multimediali innovative"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 il professionista 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.

Approfondirai l'uso dei modelli finanziari per proiettare i flussi di cassa e valutare la sostenibilità finanziaria dei parchi eolici, grazie alla migliore università digitale del mondo, secondo Forbes: TECH.

Analizzerai diverse modalità di finanziamento, concentrandoti sul Project Finance, che permette di isolare il rischio finanziario del progetto, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia accademica e tecnologica.



02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"

La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Forbes

La migliore università online del mondo

Il piano

di studi più completo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

Personale docente Internazionale
TOP

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.



La metodologia più efficace

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.

N°1
al Mondo

La più grande università online del mondo

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.



L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.



03

Piano di studi

Questa qualifica accademica tratterà un'ampia gamma di contenuti chiave, inclusa l'analisi delle strutture di finanziamento più utilizzate nel settore eolico e le particolarità del Project Finance. In questo senso, gli ingegneri saranno in grado di utilizzare modelli finanziari per progettare flussi di cassa e valutare la fattibilità economica dei progetti. Inoltre, saranno trattati i diversi tipi di rischi nel Finanziamento dei Parchi Eolici e saranno presentate strategie di mitigazione, integrate da studi di casi che rifletteranno le attuali innovazioni e tendenze del settore.



“

Identificherai e categorizzerai i rischi associati al Finanziamento di Parchi Eolici, applicando strategie di mitigazione efficaci, sempre con il supporto della rivoluzionaria metodologia di apprendimento Relearning"

Modulo 1. Finanziamento di Progetti di Energia Eolica

- 1.1. Finanziamento di progetti di infrastrutture energetiche
 - 1.1.1. Progetti di infrastruttura
 - 1.1.2. Finanziamento per lo sviluppo delle infrastrutture
 - 1.1.3. Impatto economico e sociale dei progetti di infrastruttura
- 1.2. Principali agenti nel finanziamento dei progetti di energia eolica
 - 1.2.1. Sviluppatori di progetti
 - 1.2.2. Investitori privati
 - 1.2.3. Entità finanziarie
- 1.3. Strutture di finanziamento di un parco eolico
 - 1.3.1. Tipi di strutture di finanziamento
 - 1.3.2. Progettazione e ottimizzazione della struttura del capitale
 - 1.3.3. Strutture di finanziamento nei progetti eolici
- 1.4. *Project Finance* per il finanziamento di progetti energetici
 - 1.4.1. *Project Finance*
 - 1.4.2. Differenze tra *Project Finance* e altre forme di finanziamento
 - 1.4.3. Fasi del *Project Finance*
- 1.5. Rischi e mitigazione nel finanziamento di progetti eolici
 - 1.5.1. Classificazione dei rischi
 - 1.5.2. Strategie di mitigazione dei rischi
 - 1.5.3. Esempi di mitigazione dei rischi nei progetti eolici
- 1.6. Modellazione finanziaria dei parchi eolici
 - 1.6.1. La modellazione finanziaria
 - 1.6.2. Modellazione finanziaria dei 3 principali stati finanziari
 - 1.6.3. Fasi nella costruzione di un modello finanziario
- 1.7. Scenari chiave e parametri critici nella modellizzazione finanziaria di un progetto di energia eolica
 - 1.7.1. Definizione del caso di base
 - 1.7.2. Validazione e adeguamento delle ipotesi e degli scenari
 - 1.7.3. Valutazione degli scenari



- 1.8. Tecniche di valutazione dei progetti per l'energia eolica
 - 1.8.1. Metodi di valutazione
 - 1.8.2. Analisi di sensibilità e scenari
 - 1.8.3. Esempi di studio di valutazione dei progetti eolici
- 1.9. Analisi normativa internazionale e il suo impatto finanziario sui progetti energetici
 - 1.9.1. Quadro normativo e politiche governative a livello internazionale
 - 1.9.2. Impatto degli incentivi e dei sussidi sul finanziamento dei progetti
 - 1.9.3. Esempi di studio dei quadri normativi internazionali
- 1.10. Tendenze attuali e future nel finanziamento dei progetti eolici
 - 1.10.1. Innovazione nel finanziamento di progetti eolici
 - 1.10.2. Esempi di innovazione nel finanziamento di progetti eolici
 - 1.10.3. Tendenze future

“

Svilupperai competenze nella proiezione dei flussi di cassa e nella valutazione della sostenibilità finanziaria, preparandoti ad affrontare le attuali sfide economiche. Con tutte le garanzie di qualità che ti offre TECH!"

04

Obiettivi didattici

Gli obiettivi di questo programma in Finanziamento di Parchi Eolici saranno focalizzati sul fornire agli ingegneri gli strumenti necessari per comprendere e applicare le strutture finanziarie specifiche del settore eolico. In questo senso, saranno formati nella valutazione della fattibilità finanziaria dei progetti, nell'analisi dei rischi e nell'attuazione di strategie di mitigazione. Inoltre, sarà promosso lo sviluppo di competenze nella modellazione finanziaria, preparando i professionisti a guidare iniziative innovative e sostenibili nel campo delle Energie Rinnovabili.





“

Gli obiettivi saranno quelli di fornire una comprensione completa delle strutture di finanziamento applicabili al settore eolico, nonché sviluppare competenze per la proiezione e l'analisi dei flussi di cassa"



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare i fondamenti del finanziamento dei progetti infrastrutturali, e in particolare di energia eolica
- ♦ Sviluppare una profonda comprensione della tecnica di finanziamento dei progetti *Project Finance*
- ♦ Acquisire competenze nell'analisi dei modelli finanziari dei parchi eolici
- ♦ Stimare i rischi associati al finanziamento dei progetti eolici e le strategie di mitigazione esistenti
- ♦ Esplorare le tendenze emergenti e future nel finanziamento dei progetti eolici

“

Esplorerai le innovazioni e le tendenze emergenti nel finanziamento dei progetti eolici, preparandoti a guidare progetti sostenibili e redditizi in un ambiente energetico in continua evoluzione”





Obiettivi specifici

- Analizzare le strutture più comuni per il finanziamento dei parchi eolici
- Esplorare le particolarità e i vantaggi del *Project Finance* che differenziano questa tecnica da altre strutture di finanziamento
- Utilizzare i modelli finanziari per proiettare i flussi di cassa, valutare la sostenibilità finanziaria e analizzare la redditività dei parchi eolici
- Identificare e categorizzare i diversi tipi di rischio nel finanziamento dei progetti eolici e applicare strategie di mitigazione efficaci per ogni tipo di rischio
- Presentare casi di studio che mostrano innovazioni e tendenze emergenti nel finanziamento di progetti eolici

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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”

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.



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:

1. 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 ogni area 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.



06

Personale docente

Il personale docente del programma universitario è composto da professionisti con una vasta esperienza nel settore dell'energia e del finanziamento di progetti di Energia Rinnovabile. Infatti, questi mentori non solo hanno una conoscenza accademica, ma hanno anche un solido background pratico nella gestione di progetti eolici e nell'applicazione di tecniche innovative di finanziamento. Inoltre, il loro approccio multidisciplinare e aggiornato consentirà agli studenti di accedere a prospettive preziose e casi di studio pertinenti, arricchendo così il processo di apprendimento.



“

Il personale docente non solo ti fornirà conoscenze teoriche sulle strutture di finanziamento e sull'analisi finanziaria, ma condividerà anche con te esempi di casi reali e tendenze emergenti"

Direzione



Dott. Melero Camarero, Jorge

- ♦ Vicedirettore di Costruzione presso Eney, Vienna
- ♦ *Country Manager* Spagna presso Ezzing Solar
- ♦ Direttore Generale di Consulenza Ambientale e Sociale presso Natura Medioambiente
- ♦ Vicedirettore dell'Area di Energie Rinnovabili presso Alatec Ingenieros Consultores y Arquitectos
- ♦ Direttore del Dipartimento di Energie Rinnovabili presso Gestionna Soluciones Energéticas
- ♦ Direttore di Progetti di Energia Rinnovabile presso ABO Wind Spagna
- ♦ Master in Business Administration (MBA)
- ♦ Master in Consulenza sulle Energie Rinnovabili
- ♦ Laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università Politecnica di Valencia



Personale docente

Dott. Martínez Fanals, Rubén

- ◆ Direttore Finanziario presso REAL Infrastructure Capital Partners, Stati Uniti
- ◆ *Product Marketing Manager* presso Alstom Renewable Power
- ◆ Ingegnere di Vendita presso Gamesa Eólica
- ◆ Account Manager presso ThyssenKrupp Rothe Erde
- ◆ *Executive Program in Algorithmic Trading (EPAT)* presso Quantinsti
- ◆ Certificazione in *Advanced Financial Modelling* presso Full Stack Modeller
- ◆ Certificazione in *Essential Financial Modelling* presso Gridlines
- ◆ Master in Energie Rinnovabili presso l'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università di Saragozza
- ◆ Corso Universitario in in Amministrazione e Gestione Aziendale presso Columbus IBS

“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo per applicarlo alla tua pratica quotidiana”

07

Titolo

Il Corso Universitario in Finanziamento di Parchi Eolici garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.





Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Finanziamento di Parchi Eolici** 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: **Corso Universitario in Finanziamento di Parchi Eolici**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech global
university

Corso Universitario
Finanziamento di Parchi
Eolici

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

Corso Universitario

Finanziamento di Parchi Eolici

