

# Corso Universitario

## Promozione dei Parchi Eolici



## Corso Universitario Promozione dei Parchi Eolici

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/promozione-parchi-eolici](http://www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/promozione-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

La Promozione dei Parchi Eolici sta vivendo un boom significativo nel contesto globale attuale, con l'installazione di 117 GW di nuova capacità eolica, segnando un aumento del 50%. Questa crescita è in parte dovuta alla necessità di decarbonizzare le economie e rafforzare la sicurezza energetica in mezzo a tensioni geopolitiche. Anche se il settore si trova ad affrontare sfide come la variabilità delle normative e la necessità di aumentare gli investimenti nelle reti di trasmissione. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma 100% online che consente di accedere a tutti i materiali didattici semplicemente attraverso un dispositivo elettronico con connessione internet. Utilizza anche la rivoluzionaria metodologia di apprendimento *Relearning*, pioniera in questa istituzione.



“

*Grazie a questo programma, 100% online, acquisirai conoscenze tecniche sulle fasi di sviluppo e promozione dei progetti eolici, comprendendo le normative internazionali che regolano queste iniziative"*

La Promozione dei Parchi Eolici è stata intensificata, spinta dalla necessità di diversificare la matrice energetica e soddisfare gli obiettivi di sostenibilità. Si prevede che oltre 380 GW di capacità di Energia Eolica Offshore saranno installati nel prossimo decennio, con l'Unione Europea a guidare questa trasformazione attraverso iniziative come la Cooperazione Energetica del Mare del Nord.

Nasce così questo studio, in cui i professionisti approfondiranno le fasi di promozione e sviluppo dei parchi eolici, dall'identificazione di siti adatti, fino all'esecuzione finale del progetto. In questo senso, sarà enfatizzata l'importanza di ciascuna di queste fasi, poiché una corretta pianificazione e sviluppo sono essenziali per garantire la fattibilità e il successo dei progetti eolici. Saranno anche identificati i principali elementi coinvolti, differenziando il loro ordine di importanza nel processo globale.

Inoltre, la legislazione applicabile, le formalità necessarie e gli standard che devono essere rispettati in ogni fase dello sviluppo di un parco eolico saranno rivisti. Questa conoscenza consentirà agli ingegneri di comprendere i complessi requisiti legali e normativi, assicurando che i loro progetti soddisfino non solo le aspettative tecniche, ma anche le normative ambientali e di sicurezza pertinenti.

Infine, sarà incluso un approccio pratico, applicando le conoscenze acquisite attraverso il budget e la programmazione delle attività per la promozione e lo sviluppo di un parco eolico. Inoltre, verrà creata una pianificazione dettagliata che porterà alla fase "Ready to Build", assicurando che tutti gli elementi necessari siano a posto per iniziare la costruzione.

In questo modo, TECH ha creato un programma completo, completamente online e flessibile, che permetterà agli studenti di evitare inconvenienti come il trasferimento a un centro presenziale e la necessità di adattarsi ad orari fissi. Inoltre, beneficeranno della metodologia innovativa *Relearning*, che si basa sulla ripetizione di concetti chiave per facilitare un'assimilazione ottimale e naturale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Promozione dei 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 Intelligenza Artificiale in Infermieristica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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



*Svilupperai competenze critiche che sono altamente apprezzate nel mercato del lavoro, dove la domanda di professionisti con esperienza in Energie Rinnovabili è in costante aumento"*

“

*Studierai e analizzerai leggi e regolamenti applicabili, comprendendo meglio il quadro legale che regola questi progetti in diversi paesi, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia educativa e tecnologica"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

*Analizzerai casi di studio che dimostrano come una corretta gestione nelle fasi di promozione e sviluppo possa ottimizzare le risorse e ridurre i rischi, grazie a un'ampia libreria di innovative risorse multimediali.*

*Indagherai sulla stesura di una pianificazione per lo stato Ready to Build, che comporterà l'organizzazione e la definizione delle priorità dei compiti necessari per procedere alla costruzione del progetto. Cosa aspetti ad iscriverti?*



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**

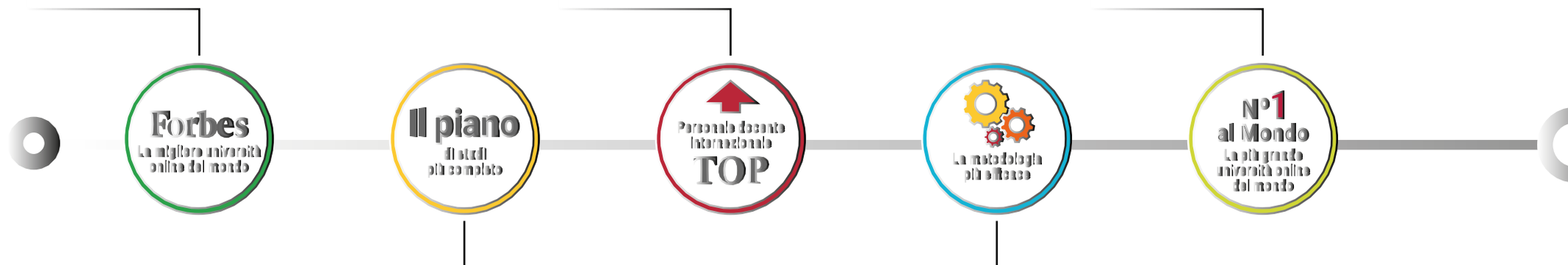
La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla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

**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.

**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.



**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.

**Un metodo di apprendimento unico**

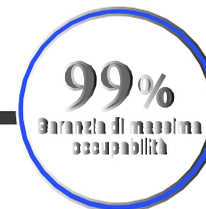
TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente 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.

**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

Il piano di studi del programma spazierà dall'identificazione e analisi dei siti idonei per l'installazione di parchi, fino alla gestione delle autorizzazioni e al rispetto degli standard internazionali. Si concentrerà anche sullo sviluppo di competenze pratiche come la preparazione del budget e la pianificazione delle attività, assicurando che gli studenti siano in grado di pianificare efficacemente ogni fase del progetto. Saranno inoltre discussi gli aspetti tecnici e ambientali critici che incidono sulla fattibilità dei parchi eolici, nonché le attuali tendenze nel settore delle Energie Rinnovabili.





“

*Il contenuto del programma di Promozione dei Parchi Eolici è stato progettato per fornire una comprensione approfondita e pratica delle varie fasi coinvolte nello sviluppo di progetti eolici”*

## Modulo 1. Sviluppo e Costruzione di Parchi Eolici

- 1.1. Ricerca dei siti di installazione dei parchi eolici: Decisione complessa e multidisciplinare
  - 1.1.1. Risorsa energetica
  - 1.1.2. Possesso del terreno
  - 1.1.3. Capacità di interconnessione
- 1.2. Risorsa eolica per lo sviluppo di progetti
  - 1.2.1. Velocità e direzione
  - 1.2.2. Profilo verticale e variabilità temporale
  - 1.2.3. Turbolenza
- 1.3. Complessità del terreno
  - 1.3.1. Accessi
  - 1.3.2. Ambiente geografico
  - 1.3.3. Orografia del sito
- 1.4. Considerazioni sociali nello sviluppo di parchi eolici
  - 1.4.1. Comunità
  - 1.4.2. Impatti positivi
  - 1.4.3. Impatti negativi
- 1.5. Interconnessione del parco eolico
  - 1.5.1. Sottostazione di sollevamento
  - 1.5.2. Sottostazione di interconnessione
  - 1.5.3. LAT
- 1.6. Considerazioni tecnico-economiche nella promozione e nello sviluppo di parchi eolici
  - 1.6.1. Budget degli studi
  - 1.6.2. Budget delle procedure
  - 1.6.3. Budget totale
- 1.7. Programmazione e pianificazione per lo sviluppo e la promozione di parchi eolici
  - 1.7.1. Programmazione degli studi
  - 1.7.2. Programmazione delle procedure
  - 1.7.3. Cronoprogramma globale





“

*Attraverso questo programma, non solo arricchirai la tua formazione accademica, ma potenzierai anche il tuo profilo professionale, allineandolo con le esigenze dell'attuale settore energetico sostenibile”*

# 04

## Obiettivi didattici

Questo programma universitario cercherà di far comprendere ai professionisti le normative e le leggi internazionali che regolano questi processi, garantendo che i progetti soddisfino i requisiti legali necessari. In questo modo, essi saranno preparati a sviluppare piani pratici e fattibili per la programmazione e il bilancio delle attività, assicurando che ogni fase del progetto sia eseguita in modo efficiente e tempestivo. Inoltre, sarà promossa una visione olistica dell'importanza della sostenibilità e dell'impatto ambientale dei parchi eolici, preparando gli ingegneri a contribuire alla transizione energetica e allo sviluppo sostenibile nelle loro comunità.



“

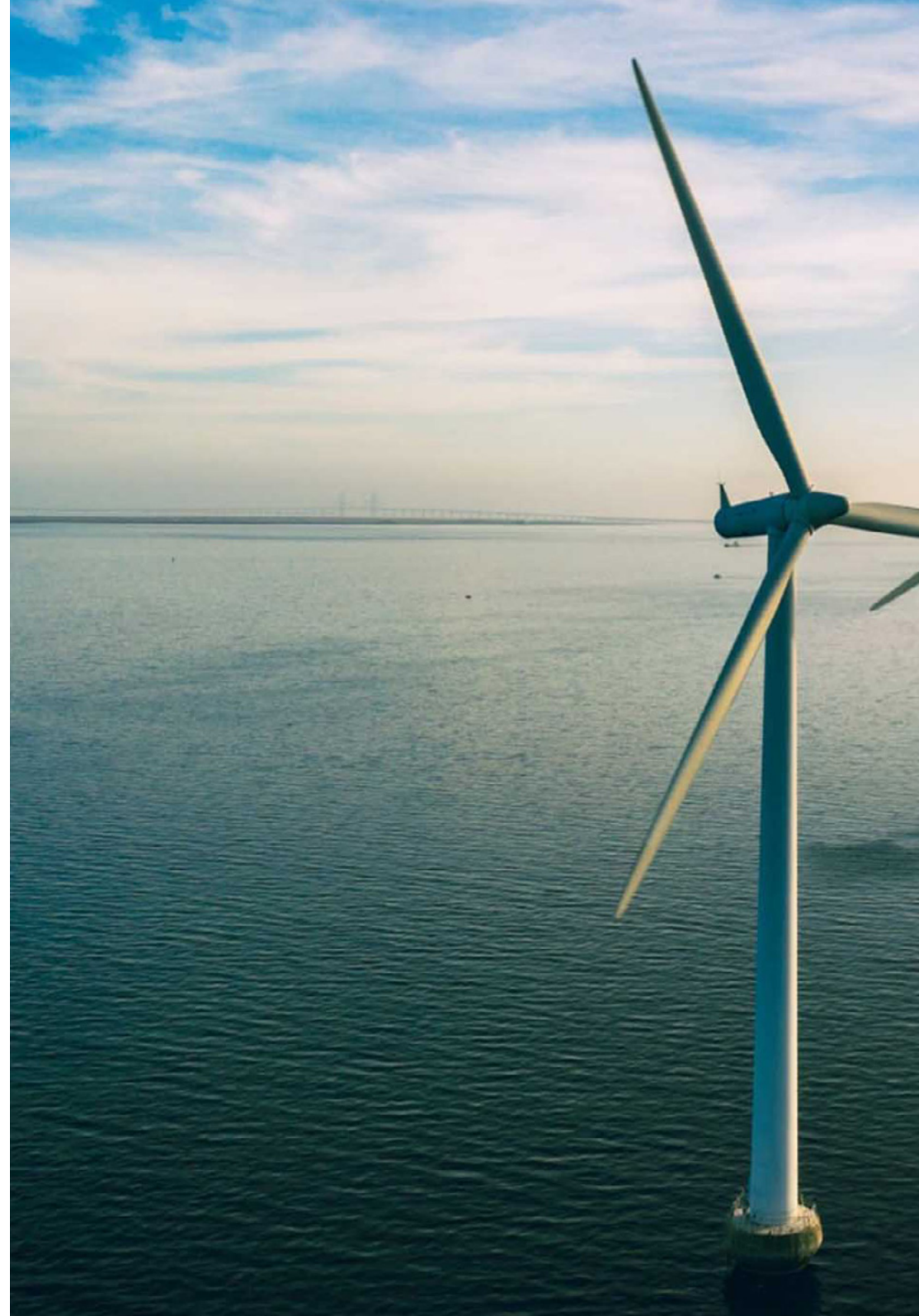
*Il programma in Promozione dei Parchi Eolici avrà come obiettivi fondamentali fornirti delle competenze necessarie per gestire efficacemente le fasi di promozione e sviluppo dei progetti eolici"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Specificare le fasi di promozione e sviluppo, nonché l'importanza di queste per la realizzazione dei parchi eolici
- ♦ Rivedere attraverso la ricerca le leggi e le normative internazionali che regolano i processi, le fasi e le formalità coinvolte nella promozione e nello sviluppo di un parco eolico
- ♦ Mettere in pratica le conoscenze acquisite, preventivando e programmando le attività di promozione e sviluppo di un parco eolico





## Obiettivi specifici

---

- Descrivere i principali elementi di promozione e sviluppo per un parco eolico
- Differenziare l'ordine di importanza delle tappe e dei passaggi necessari per la promozione e lo sviluppo
- Elaborare la pianificazione per il *Ready to Built* di un parco eolico

“

*Otterrai competenze pratiche nella programmazione e nel budget delle attività, preparandoti a guidare iniziative che contribuiscono alla transizione energetica e allo sviluppo sostenibile”*

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 è composto da professionisti altamente qualificati e con una solida esperienza nel settore delle energie rinnovabili. Includono ingegneri con esperienza nella pianificazione e nello sviluppo di progetti eolici, nonché esperti in normative ambientali e regolamenti internazionali. Inoltre, questi mentori hanno un approccio accademico, avendo pubblicato ricerche e articoli in riviste specializzate, che arricchiranno il contenuto del piano di studi con conoscenze all'avanguardia e casi reali.



“

*Grazie al personale docente accederai ad una formazione completa che ti preparerà ad affrontare le sfide tecniche del settore, comprendendo gli aspetti normativi e finanziari nella promozione dei parchi eolici”*

## 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. López Ramos, Alejandro

- ◆ Direttore della Costruzione in Loco presso Ferrovial Construcción
- ◆ Leader di Costruzione presso Anabática Renovables
- ◆ Direttore di Progetto presso SEAL
- ◆ Direttore di Progetto presso Artech
- ◆ *Country Manager* Messico presso Ventus Energía
- ◆ Direttore di Ingegneria e Costruzione presso Acciona Energía
- ◆ *Site Coordinator (Site Manager)* presso Enel Green Power
- ◆ Coordinatore di Qualità, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro presso Abengoa
- ◆ Specializzazione in Costruzione presso l'Università Veracruzana
- ◆ Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università Veracruzana

“

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

07

# Titolo

Il Corso Universitario in Promozione dei 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 Promozione dei 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 Promozione dei Parchi Eolici**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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

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

**tech** global  
university

**Corso Universitario**  
Promozione dei Parchi  
Eolici

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

# Corso Universitario

## Promozione dei Parchi Eolici

