

# Corso Universitario Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile





## Corso Universitario Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/sviluppo-finanziamento-fattibilita-progetti-energia-rinnovabile](http://www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/sviluppo-finanziamento-fattibilita-progetti-energia-rinnovabile)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

01

# Presentazione

Le energie rinnovabili sono indubbiamente in crescita e questo mercato richiede sempre più professionisti specializzati che sappiano come gestirle e scegliere quelle migliori per ciascun caso specifico. I professionisti di TECH, consapevoli di ciò, hanno ideato un programma molto completo il cui obiettivo principale è insegnare agli ingegneri come implementare un progetto di innovazione energetica, spiegando in modo approfondito le diverse fasi di un'attività rinnovabile, da quella iniziale alla sua messa in moto, passando per la valutazione e il finanziamento. Queste conoscenze permetteranno al professionista di partecipare a progetti molto importanti e di valorizzare il proprio profilo professionale.



“

*Grazie a TECH imparerai a pianificare e a realizzare progetti di innovazione energetica. Questa sarà una competenza chiave per elevare il tuo profilo professionale a un altro livello"*

Il settore delle energie rinnovabili è in espansione a livello internazionale e richiede sempre più ingegneri specializzati in questo campo. I migliori esperti del settore hanno progettato per TECH questo Corso Universitario completo che mira a preparare professionisti con elevate conoscenze in tutto ciò che riguarda il settore delle energie rinnovabili, al fine di migliorare la loro posizione lavorativa nell'attuale mercato energetico.

Questa preparazione approfondirà lo studio delle diverse fasi di un progetto di energia rinnovabile, dalla quella di avvio alla messa in atto, passando per la valutazione e il finanziamento del progetto. Il Corso Universitario inizierà con una descrizione degli attori più importanti coinvolti nello sviluppo, nella costruzione e nel funzionamento di un impianto a energia rinnovabile.

Di seguito verranno approfondite le diverse fasi di un progetto, dall'analisi di prefattibilità al *"Ready to Build"*, dettagliando i principali permessi, le licenze e le autorizzazioni necessarie. Inoltre, verranno discusse in dettaglio le diverse valutazioni per la vendita o il finanziamento di un progetto: tecnica, legale e finanziaria.

D'altro canto, verranno illustrati i fondamenti economici che permettono di capire come valutare e finanziare progetti o aziende legate alle energie rinnovabili. Per quanto riguarda i finanziamenti, verranno approfonditi il *"Project Finance"*, la sua strutturazione e i rischi associati.

Infine, verrà presentata una parte fondamentale: come vengono gestiti gli asset operativi, sia dal punto di vista tecnico che finanziario, compresa l'assicurazione e il *claim management*.

Questo Corso Universitario in Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile possiede il programma educativo più completo e innovativo del mercato attuale in termini di conoscenze e ultime tecnologie disponibili, oltre a comprendere tutti i settori e gli operatori coinvolti in questo campo. Inoltre, il Corso Universitario fornisce esercizi basati su casi reali attualmente gestiti o affrontati in precedenza dal personale docente.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Energie Rinnovabili
- ◆ 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



*Migliora le tue competenze sulle Energie Rinnovabili ti permetterà di dare una spinta alla tua carriera professionale, con maggiore capacità di intervento e migliori risultati"*

“

*La progettazione e l'implementazione di progetti di innovazione nel settore energetico è un compito complicato che richiede ingegneri altamente qualificati. Acquisisci le competenze necessarie per lavorare in questo campo grazie a TECH"*

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche e università prestigiose, 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.

*TECH dispone del materiale didattico più competitivo e completo del settore. In questo modo avrai la sicurezza di apprendere le migliori informazioni.*

*Un programma didattico 100% online che ti consentirà di conciliare gli studi con il resto dei tuoi impegni quotidiani.*



# 02

## Obiettivi

TECH ha ideato questo Corso Universitario completo con l'obiettivo di preparare ingegneri professionisti in modo che siano in grado di progettare, implementare e lavorare su progetti di innovazione in energie rinnovabili, con una conoscenza approfondita di tutto ciò che riguarda questo settore e gli aspetti della sostenibilità e del cambiamento climatico in ambito internazionale legati direttamente ad esso. Verranno discussi gli aspetti specifici dei sistemi energetici, che sono di enorme importanza nell'attuale ambiente commerciale e per i quali le grandi aziende richiedono sempre più ingegneri competenti con una solida preparazione specializzata.



“

*Con questo programma TECH si prefigge un solo obiettivo: aiutarti a crescere a livello professionale e a diventare un ingegnere di prestigio”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Effettuare un'analisi esaustiva della legislazione attuale e del sistema energetico, dalla generazione di elettricità alla fase di consumo, nonché un fattore di produzione fondamentale nel sistema economico e il funzionamento dei diversi mercati energetici
- ◆ Identificare le diverse fasi necessarie per la fattibilità e la realizzazione di un progetto di energia rinnovabile e la sua messa in funzione
- ◆ Analizzare in profondità le diverse tecnologie e i produttori disponibili per creare sistemi per lo sfruttamento dell'energia idraulica, e distinguere e selezionare criticamente le qualità in base ai costi e alla loro reale applicazione
- ◆ Identificare i compiti di gestione e manutenzione necessari per il corretto funzionamento degli impianti di energia rinnovabile
- ◆ Realizzare il dimensionamento delle installazioni per l'applicazione di tutte le energie meno utilizzate come il mini idroelettrico, la geotermia, le maree e i vettori puliti
- ◆ Gestire e analizzare la bibliografia pertinente su un argomento relativo a una o alcune delle aree delle energie rinnovabili, pubblicata sia a livello nazionale che internazionale
- ◆ Interpretare adeguatamente le aspettative della società sull'ambiente e il cambiamento climatico, così come realizzare discussioni tecniche e opinioni critiche sugli aspetti energetici dello sviluppo sostenibile, come le competenze che i professionisti delle Energie Rinnovabili dovrebbero avere
- ◆ Integrare le conoscenze e far fronte alla complessità di formulare giudizi ragionati nel campo applicabile in un'azienda del settore delle energie rinnovabili
- ◆ Padroneggiare le diverse soluzioni o metodologie esistenti per lo stesso problema o fenomeno legato alle Energie Rinnovabili e sviluppare uno spirito critico conoscendone i limiti pratici





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire e analizzare la documentazione tecnica dei progetti di Energie Rinnovabili necessaria per la loro fattibilità, il finanziamento e l'elaborazione
- ◆ Gestire la documentazione tecnica fino al "Ready to Build"
- ◆ Stabilire i tipi di finanziamento
- ◆ Comprendere e realizzare lo studio economico e finanziario di un progetto di energia rinnovabile
- ◆ Utilizzare tutti gli strumenti di gestione e pianificazione di progetti
- ◆ Padroneggiare la parte delle assicurazioni coinvolte nel finanziamento e la fattibilità dei progetti di energia rinnovabile, sia nella loro costruzione che nelle fasi di funzionamento
- ◆ Approfondire i processi di valutazione e stima dei crediti in attività di energia rinnovabile



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

# 03

## Direzione del corso

TECH applica un approccio di alta qualità a tutti i suoi corsi. Questo garantisce agli studenti che studiando qui troveranno i migliori contenuti didattici insegnati dai migliori professionisti del settore. Questo Corso Universitario in Sviluppo, Finanziamento e Viabilità di Progetti di Energie Rinnovabili dispone pertanto di professionisti di grande prestigio in questo settore, che apportano alla preparazione l'esperienza dei loro anni di lavoro, così come le conoscenze acquisite dalla ricerca sul campo. Tutto questo, al fine di fornire agli ingegneri un programma di alto livello che permetterà loro di lavorare in ambienti nazionali e internazionali con maggiori garanzie di successo.





“

*Impara dai migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie per poter operare al meglio in questo settore"*

## Direttore Ospite



### Dott. De la Cruz Torres, José

- ♦ Laurea in Fisica e Ingegnere Superiore in Elettronica Industriale presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Direzione di Operazioni presso EADA Business School di Barcellona
- ♦ Master in Ingegneria di Manutenzione Industriale presso l'Università di Huelva
- ♦ Ingegneria Ferroviaria presso la UNED
- ♦ Responsabile di stima, valutazione e accertamento delle tecnologie e dei processi degli impianti di generazione di energia rinnovabile presso RTS International Los Adjusters

## Direzione



### Dott. Lillo Moreno, Javier

- ♦ Ingegnere Superiore in Telecomunicazioni presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Direzione di Progetti e Master in Big Data & Business Analytics presso la Scuola di Organizzazione Industriale (EOI)
- ♦ Ampio percorso professionale nel settore delle energie rinnovabili (oltre 15 anni)
- ♦ Direttore delle aree di organizzazione e metodologia in diverse aziende con grande visibilità nel settore



## Personale docente

### Dott. Pérez García, Fernando

- ◆ Ingegnere Tecnico Industriale specializzato in Eletticità presso l'Università di Saragozza
- ◆ Perito assicurativo specializzato nell'aggiustamento e nella valutazione dei sinistri per rischi industriali, rami tecnici ed energia, specialmente nel settore delle Energie Rinnovabili (eolica, idrica, fotovoltaica, solare e biomassa)

### Dott. Serrano, Ricardo

- ◆ Direttore di Willis Towers Watson in Andalusia
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Siviglia
- ◆ Partecipazione alla progettazione e al collocamento di programmi assicurativi per le imprese di energia rinnovabile e altre attività industriali

### Dott. Granja Pacheco, Manuel

- ◆ Ingegnere di Strade, Canali e Porti presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ◆ Master in Gestione di Impianti di Energie Rinnovabili e Internazionalizzazione di Progetti presso ITE (Istituto Tecnologico di Energia)
- ◆ Direttore di operazioni di un'azienda specializzata nello sviluppo di progetti di energia rinnovabile, con un track record di più di 3.000 MW di progetti a livello nazionale e internazionale

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi del Corso Universitario è estremamente esauriente e possiede tutte le nozioni necessarie per assimilare i metodi di lavoro tipici di questo settore. Così, attraverso un approccio didattico innovativo basato sull'applicazione pratica dei contenuti, l'ingegnere imparerà e comprenderà il funzionamento delle Energie Rinnovabili, sapendo come disegnare e mettere in pratica progetti in questo senso, e fornirà alti livelli di sicurezza e servizi alle aziende. Questo, oltre ad aggiungere valore al suo profilo professionale, lo renderà un esperto molto più preparato a lavorare in una varietà di ambienti.





“

*Un programma di studi completo che si concentra sull'acquisizione di conoscenze e le converte in competenze reali, pensate per portarti a raggiungere l'eccellenza"*

## Modulo 1. Sviluppo, finanziamento e fattibilità di progetti di energia rinnovabile

- 1.1. Identificazione degli *stakeholder*
  - 1.1.1. Sviluppatori, ingegnerie e consulenze
  - 1.1.2. Fondi d'investimento, banche e altri *stakeholder*
- 1.2. Sviluppo di progetti di energia rinnovabile
  - 1.2.1. Tappe principali dello sviluppo
  - 1.2.2. Documentazione tecnica principale
  - 1.2.3. Processo di vendita: RTB
- 1.3. Valutazione di progetti di energia rinnovabile
  - 1.3.1. Fattibilità tecnica
  - 1.3.2. Fattibilità commerciale
  - 1.3.3. Fattibilità ambientale e sociale
  - 1.3.4. Fattibilità legale e rischi associati
- 1.4. Fondamenti finanziari
  - 1.4.1. Conoscenze finanziarie
  - 1.4.2. Analisi degli stati finanziari
  - 1.4.3. Modellazione finanziaria
- 1.5. Valutazione economica di progetti e aziende di energia rinnovabile
  - 1.5.1. Fondamenti di valutazione
  - 1.5.2. Metodi di valutazione
  - 1.5.3. Calcolo di redditività e finanziabilità di progetti
- 1.6. Finanziamento delle energie rinnovabili
  - 1.6.1. Caratteristiche del *Project Finance*
  - 1.6.2. Struttura del finanziamento
  - 1.6.3. Rischi del finanziamento
- 1.7. Gestione di attivi rinnovabili: Asset Management
  - 1.7.1. Supervisione tecnica
  - 1.7.2. Supervisione finanziaria
  - 1.7.3. Reclami, supervisione di permessi e gestione dei contratti





- 1.8. Le assicurazioni nei progetti di energie rinnovabili: Fase di costruzione
  - 1.8.1. Sviluppatore e costruttore: Assicurazioni specializzate
  - 1.8.2. Assicurazione di costruzione CAR
  - 1.8.3. Assicurazione RC o professionale
  - 1.8.4. Clausola *Advance Loss of Profit (ALOP)*
- 1.9. Le assicurazioni nei progetti di energie rinnovabili: Fase operativa e di sfruttamento
  - 1.9.1. Assicurazioni di proprietà: Multirischio-OAR
  - 1.9.2. Assicurazione del contraente di O&M di RC o professionale
  - 1.9.3. Copertura adeguata: Perdite consequenziali e ambientali
- 1.10. Valutazione e stima dei danni negli asset di energia rinnovabile
  - 1.10.1. Servizi di valutazione e perizia industriale: impianti di energia rinnovabile
  - 1.10.2. L'intervento e la polizza
  - 1.10.3. Danni materiali o perdite consequenziali
  - 1.10.4. Tipi di sinistro: Fotovoltaico, solare termico, idrico ed eolico



*Un'opportunità di apprendimento unica che eleverà la tua carriera professionale ad un livello superiore" Non lasciartela scappare"*

05

# Metodologia

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*.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## 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.

## 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.



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 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 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:



#### Materiali 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.





**Casi di Studio**

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.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

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

Questo **Corso Universitario in Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile** 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 Sviluppo, Finanziamento e Fattibilità di Progetti di Energia Rinnovabile**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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

**tech** global  
university

### Corso Universitario

Sviluppo, Finanziamento  
e Fattibilità di Progetti di  
Energia Rinnovabile

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Sviluppo, Finanziamento  
e Fattibilità di Progetti di  
Energia Rinnovabile