

# Corso Universitario

Valutazione dell'Impatto  
Ambientale e Strategie di  
Adattamento al Cambiamento  
Climatico nelle Organizzazioni





## Corso Universitario

### Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università  
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/valutazione-impatto-ambientale-strategie-adattamento-cambiamento-climatico-organizzazioni](http://www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/valutazione-impatto-ambientale-strategie-adattamento-cambiamento-climatico-organizzazioni)

# Indice

01

Benvenuto

---

*pag. 4*

02

Perché studiare in TECH?

---

*pag. 6*

03

Perché scegliere il nostro programma?

---

*pag. 10*

04

Obiettivi

---

*pag. 14*

05

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

06

Metodologia

---

*pag. 24*

07

Profilo dei nostri studenti

---

*pag. 32*

08

Direzione del corso

---

*pag. 36*

09

Impatto sulla tua carriera

---

*pag. 42*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 46*

11

Titolo

---

*pag. 50*

# 01 Benvenuto

Sapere eseguire le valutazioni di impatto ambientale e implementare strategie di adattamento al cambiamento climatico è essenziale per le aziende che desiderano contribuire alla sostenibilità e alla tutela dell'ambiente. Pertanto, è essenziale che i professionisti del settore aziendale responsabili della loro gestione possiedano le qualifiche necessarie per svilupparsi con successo in questo campo. Per tale ragione, TECH ha ideato questo programma molto completo in cui verranno analizzate nel dettaglio le cause, le conseguenze e le proiezioni del cambiamento climatico e le azioni aziendali per mitigarne gli effetti. Inoltre, verranno approfonditi temi quali la procedura di valutazione dell'impatto ambientale effettuata durante le diverse fasi di un progetto, i fattori e le variabili ambientali, la valutazione dell'inventario e le azioni preventive e correttive, che saranno essenziali per la relativa applicazione nel lavoro quotidiano.



**Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie  
di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni.**  
TECH Università Tecnologica



“

*La realizzazione di questo Corso Universitario ti aiuterà a diventare un esperto in impatto ambientale e cambiamenti climatici, questioni fondamentali nel XXI secolo"*



02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

*TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”*

## In TECH Università Tecnologica



### Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

*"Caso di Successo Microsoft Europa"* per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

**95 %** | degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



### Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

**+100000**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

**+500**

accordi di collaborazione con le migliori aziende



### Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



### Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



### Analisi

---

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



### Eccellenza accademica

---

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



### Economia di scala

---

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



### Impara con i migliori

---

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



*In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico*

03

# Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

*Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"*

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:

01

### Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

*Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.*

02

### Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

*La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.*

03

### Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

*Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.*

04

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

*Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.*

05

### Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

*Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.*

06

### Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

*Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.*

07

### Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

*Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.*

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

*Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.*

# 04 Obiettivi

TECH ha ideato questo programma grazie al quale gli studenti potranno aggiornarsi sulle principali tematiche nel campo della gestione ambientale e dei cambiamenti climatici, da applicare poi al loro lavoro quotidiano. Un programma di alto livello con il quale potranno raggiungere i propri obiettivi accademici, che si tradurranno in una maggiore competitività sul posto di lavoro e, soprattutto, in maggiori benefici per le loro aziende, in quanto saranno in grado di recuperare il ritardo e adattarsi facilmente ai cambiamenti dovuti al cambiamento climatico a livello aziendale.





“

*Se stai cercando un programma che ti permetta di migliorare la tua preparazione in modo efficace in breve tempo, non esitare. TECH ha tutto ciò di cui hai bisogno"*

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti.  
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni preparerà lo studente a:

01

Conoscere il quadro normativo applicabile in riferimento alla gestione dell'energia, dell'ambiente e della sostenibilità

02

Condurre valutazioni di impatto ambientale

03

Sviluppare e implementare miglioramenti ambientali ed energetici

04

Saper applicare le strategie di adattamento ai cambiamenti climatici dal punto di vista dell'impatto ambientale in base allo standard e alla situazione attuale

05

Identificare e stabilire strategie aziendali per il cambiamento climatico



06

Affrontare le normative sulla valutazione dell'impatto ambientale e la loro applicazione nelle organizzazioni, sia per i progetti che per i processi

08

Sviluppare azioni preventive e correttive per l'impatto ambientale



09

Analizzare i rischi e le opportunità generati dagli impatti ambientali

07

Identificare e classificare i fattori da prendere in considerazione per la valutazione dell'impatto ambientale

10

Acquisire linee guida per lo sviluppo di piani di adattamento ai cambiamenti climatici

05

# Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni include le informazioni più recenti in questo campo, in modo che i professionisti del settore possano realizzare un processo di apprendimento autogestito che sarà fondamentale per il loro sviluppo professionale. Il programma offrirà un contenuto teorico completo, perfettamente integrato dai casi pratici presentati, che aiuteranno gli studenti a specializzarsi in un breve periodo di tempo.



“

*Immergiti nello studio di un vastissimo programma che tratterà le più recenti questioni sull'impatto ambientale e sul cambiamento climatico adattato alle imprese"*

## Piano di studi

Il Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che preparerà gli studenti ad affrontare sfide e decisioni aziendali, nell'ambito della gestione ambientale. Il contenuto è stato ideato per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali che consentono un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Durante le 150 ore di studio, lo studente analizzerà una moltitudine di casi pratici attraverso il lavoro individuale, il che gli permetterà di acquisire le competenze necessarie per affrontare con successo la sua attività quotidiana. Si tratta, pertanto, di una vera e propria immersione in situazioni aziendali reali.

Questo programma approfondirà le principali aree dell'azienda ed è stato ideato affinché i professionisti possano approfondire la gestione ambientale ed energetica da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa.

Un piano di studi progettato per il professionista, focalizzato sul suo miglioramento professionale e che lo preparerà a raggiungere l'eccellenza nell'ambito dell'adattamento delle compagnie al cambiamento climatico.

Un programma che comprende le tue esigenze e quelle della tua azienda offrendoti un contenuto innovativo basato sulle ultime tendenze; un contesto supportato dalla migliore metodologia didattica e da un personale docente eccezionale, che ti fornirà le competenze per risolvere situazioni critiche in modo creativo ed efficiente.

Si tratta di un programma che ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

### Modulo 1

Valutazione dell'impatto ambientale e delle strategie di adattamento al cambiamento climatico





### **Dove, quando e come si svolge?**

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni completamente online. Durante i 6 settimane della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa  
unica, chiave e decisiva  
per potenziare la tua  
crescita professionale e  
dare una svolta definitiva.*

**Modulo 1. Valutazione dell'impatto ambientale e delle strategie di adattamento al cambiamento climatico**

<p><b>1.1. Strategie aziendali per il cambiamento climatico</b></p> <p>1.1.1. Effetto serra e cambiamento climatico. Cause e conseguenze</p> <p>1.1.2. Previsioni sul cambiamento climatico</p> <p>1.1.3. Intervento aziendale sui cambiamenti climatici. Tabella di marcia per l'integrazione del cambiamento climatico nelle imprese</p>	<p><b>1.2. Identificazione e classificazione dei fattori ambientali</b></p> <p>1.2.1. Catalogo ambientale. Variabili ambientali</p> <p>1.2.2. Ricerca di informazioni e inventario ambientale</p> <p>1.2.3. Valutazione dell'inventario</p>	<p><b>1.3. Valutazione e verifica degli impatti ambientali di un progetto</b></p> <p>1.3.1. Analisi ambientale di un progetto</p> <p>1.3.2. Situazione preoperativa</p> <p>1.3.3. Fase di costruzione, utilizzo e abbandono</p> <p>1.3.4. Metodi basati sulla quantità</p>	<p><b>1.4. Misure preventive e correttive</b></p> <p>1.4.1. Azioni preventive</p> <p>1.4.2. Azioni correttive</p> <p>1.4.3. Azioni di compensazione</p>
<p><b>1.5. Programma di monitoraggio ambientale</b></p> <p>1.5.1. EMP</p> <p>1.5.2. Obiettivi e struttura di un PMA</p> <p>1.5.3. Fasi di sviluppo di un PMA</p>	<p><b>1.6. Valutazione ambientale strategica</b></p> <p>1.6.1. Contesto normativo europeo (direttiva 2001/42/CE)</p> <p>1.6.2. Modalità di integrazione della dimensione ambientale</p> <p>1.6.3. Valutazione ambientale nelle fasi del programma</p>	<p><b>1.7. Analisi dei rischi e delle opportunità legati al cambiamento climatico</b></p> <p>1.7.1. Analisi e valutazione dei rischi ambientali</p> <p>1.7.2. Gestione del rischio</p>	<p><b>1.8. Sviluppo di piani di adattamento ai cambiamenti climatici per le organizzazioni</b></p> <p>1.8.1. Adattamento al cambio climatico</p> <p>1.8.2. Valutazione della vulnerabilità ai cambiamenti climatici</p> <p>1.8.3. Metodologia per definire le priorità delle misure di adattamento ai cambiamenti climatici</p>



“

*Completa questo percorso  
accademico e migliora la tua  
preparazione in breve tempo”*



06

# 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”*





## La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”*



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





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

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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

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

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

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

## Metodologia Relearning

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

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

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

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

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





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### 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.



#### Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





### Casi di Studio

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



### Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



07

# Profilo dei nostri studenti

Gli studenti del Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni di TECH sono professionisti del settore aziendale che desiderano migliorare il proprio lavoro aggiornando le proprie conoscenze nel campo altamente richiesto e specializzato della gestione ambientale. Per tale ragione, chiedono programmi di alta qualità, creati da professionisti competenti, per migliorare la propria preparazione e per acquisire le informazioni principali da poter applicare nella propria pratica quotidiana.







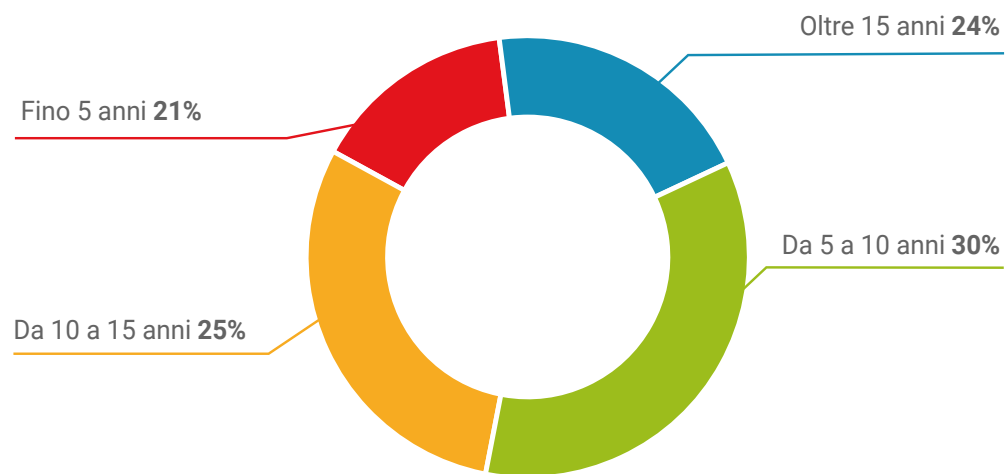
“

*Un programma dedicato ai professionisti del business con esperienza nella gestione energetica e ambientale”*

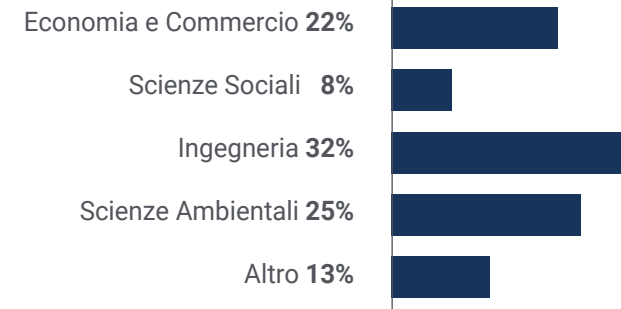
## Età media

Da **35** e **45** anni

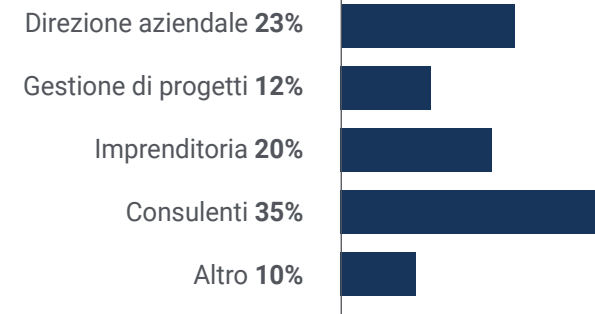
## Anni di esperienza



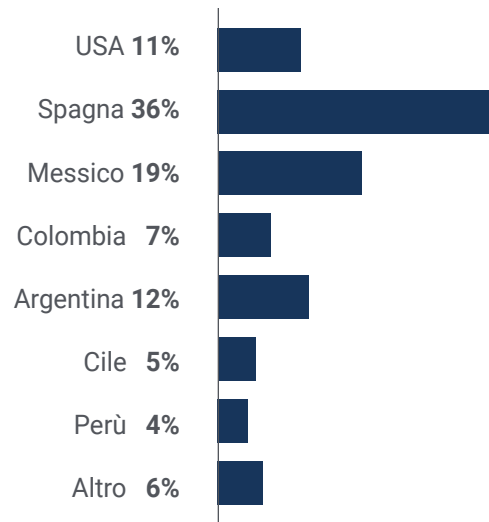
## Educazione



## Profilo accademico



## Distribuzione geografica



## Pablo Menéndez

Consulente energetico

*"Dopo aver concluso questo Corso Universitario, posso affermare che è altamente raccomandabile per tutti i professionisti del settore che desiderano specializzarsi nella valutazione dell'impatto ambientale e nelle strategie di adattamento al cambiamento climatico. Ciò è dovuto alla qualità dei contenuti teorici e pratici, alla metodologia didattica innovativa e alla professionalità del personale docente. Inoltre, il fatto che sia erogato in modalità 100% online costituisce un vantaggio per il programma"*

08

# Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni di TECH è composto da professionisti con un'ampia conoscenza in materia di gestione dell'energia e dell'ambiente che, consapevoli dell'importanza di una continua specializzazione, hanno deciso di raccogliere le informazioni più aggiornate e di mettere tutto il loro impegno per offrire agli studenti la migliore preparazione del momento. Un programma che fornirà loro le conoscenze necessarie per distinguersi con successo in un settore altamente competitivo in cui sono richiesti professionisti con vasta esperienza e in possesso di una specializzazione.



“

*Il miglior personale docente del  
panorama accademico attuale”*

## Direttrice ospite internazionale

Con una carriera eccezionale, Sarah Carson ha concentrato le sue ricerche sulla **conformità ambientale e la sostenibilità nell'istruzione superiore**. Da oltre 3 decenni fa parte del team di studio della Cornell University, incaricato di implementare e analizzare l'**impatto delle politiche per la cura delle risorse naturali**. Grazie alla sua esperienza in quell'area di specializzazione, è stata scelta per guidare l'ufficio di sostenibilità del campus di tale istituzione.

In questo modo, l'esperta dirige i **progetti di fornitura di elettricità**, volti a **ridurre l'impronta di carbonio** nel centro studi superiori. Ha quindi innovato con tecnologie che aiutano, ad esempio, a mantenere alte le temperature durante l'inverno nelle strutture didattiche. In particolare, il suo team ha puntato sull'implementazione di una **fonte di calore geotermico rinnovabile** chiamata "calore di origine terrestre" i cui risultati vantaggiosi sono già elencati in **diversi rapporti** di impatto globale.

Allo stesso tempo, ha partecipato attivamente alla **politica energetica di New York** relativa alla produzione di energia rinnovabile. A tal fine, ha collaborato al programma di volontariato per l'**iniziativa regionale sui gas a effetto serra** nello Stato americano. Quest'ultima si basa sul **modello Tope y Comercio**, che consente all'istituto universitario, al governo locale e ad altri partecipanti di **richiedere crediti di energia rinnovabile**.

Per quanto riguarda la sua vita accademica, Carson si è laureato in **Gestione e Politica delle Risorse Naturali** presso la North Carolina State University. Inoltre, si è laureata in **scienze e politiche ambientali** presso la Facoltà di scienze ambientali e silvicoltura della New York State University.





## Dott.ssa. Carson, Sarah

---

- Direttrice dell'Ufficio di Sostenibilità della Cornell University, New York, USA
- Responsabile dell'Azione per il Clima presso il Campus della Cornell University
- Specialista in Gestione Ambientale presso la Cornell University
- Responsabile dell'informazione Ambientale presso la Cornell University
- Laurea in Gestione e Politica delle Risorse Naturali della North Carolina State University
- Laurea in Scienze e Politiche Ambientali presso la New York State University

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### **Dott. Abreu Acosta, Guzmán**

- Tecnico di Pianificazione Territoriale e Ambientale
- Auditor di Prevenzione dei Pericoli sul Lavoro, Specializzazione in OSHAS 180001
- Avvocato presso il proprio Studio Legale, specializzato in Diritto Urbanistico e Ambientale

## Personale docente

### Dott. Espinosa, César

- ◆ Giurista specializzato in Gestione Ambientale
- ◆ Coordinatore legale del Ministero degli Affari Rurali e Marini e dell'Ambiente presso il Consiglio Insulare di El Hierro
- ◆ Responsabile del Servizio Ambientale del Comune di Arona
- ◆ Responsabile tecnico del Geoparco Globale presso l'UNESCO a El Hierro
- ◆ Responsabile tecnico della Riserva Mondiale della Biosfera presso El Hierro
- ◆ Laurea in Giurisprudenza

### Dott. Contreras Acuña, Manuel

- ◆ Ricercatore a Contratto Dipartimento: Chimica e Scienze dei Materiali
- ◆ Dottorato in Scienze Chimiche, Facoltà di Scienze Sperimentali, Università di Huelva
- ◆ Master in Tecniche Strumentali in Chimica, Facoltà di Scienze Sperimentali, Università di Huelva
- ◆ Master in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro, Gestione della Qualità e dell'Ambiente
- ◆ Professore Supplente ad Interim Dipartimento: Chimica e Scienze dei Materiali

### Dott. Toscano, Manuel

- ◆ Ingegnere Tecnico in Perforazioni e Prospezione Minerarie
- ◆ Ingegnere Tecnico per Progetti Nazionali e Internazionali Finanziati dal Governo Regionale Andaluso, dal governo Spagnolo e dall'Unione Europea
- ◆ Autore e/o coautore di oltre novanta articoli a livello nazionale e internazionale
- ◆ Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Granada
- ◆ Ingegnere Tecnico in Risorse Energetiche, Combustibili ed Esplosivi
- ◆ Laurea in Sfruttamento Minerario presso l'Università di Huelva

### Dott.ssa Granell García, Lilia

- ◆ Manager presso Cercan, consulente in materia di energie rinnovabili delle Canarie
- ◆ Responsabile e Amministratrice di ReCap Solar
- ◆ Coordinatrice di Consulenza presso Progetti energetici 40, S.L.
- ◆ Consulente scientifica per il Comune di La Laguna
- ◆ Responsabile tecnica e commerciale del Gruppo SEIFERMANN e SOTEC
- ◆ Dottorato in Fisica e Fisica Nucleare presso l'Università Statale M.V. Lomonosov di Mosca
- ◆ Laurea in Fisica, con specializzazione in Fisica Fondamentale, presso l'Università di La Laguna

### Dott. Bueno Márquez, Pedro

- ◆ Tecnico della Direzione Generale della Istruzione Professionale, Dipartimento dell'Educazione e dello Sport
- ◆ Insegnante Tecnico di Istruzione Professionale. Dipartimento di Educazione e Sport
- ◆ Tecnico dell'Agenzia Andalusica per l'Energia
- ◆ Ingegnere di Progetto. Aldesa Ingegneria e Servizi
- ◆ Ingegnere di Progetto. Gruppo Andaluso di Studi, Grande S.L.
- ◆ Ingegnere Chimico. Università di Huelva
- ◆ Post-laurea in Gestione e Sviluppo delle Energie Rinnovabili. Università Cattolica di Ávila

09

# Impatto sulla tua carriera

TECH Università Tecnologica offre ai suoi studenti questo Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni, con il quale potranno accrescere la propria preparazione e dare una svolta radicale alla propria carriera. Pertanto, al termine di questo programma, gli studenti saranno maggiormente in grado di contribuire a questi processi di trasformazione delle aziende, che cercano di adattarsi ai nuovi cambiamenti ambientali, portando loro notevoli benefici.





“

*Raggiungi un livello superiore nella tua professione e posizionati come uno dei principali esperti di valutazione dell'impatto ambientale"*

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

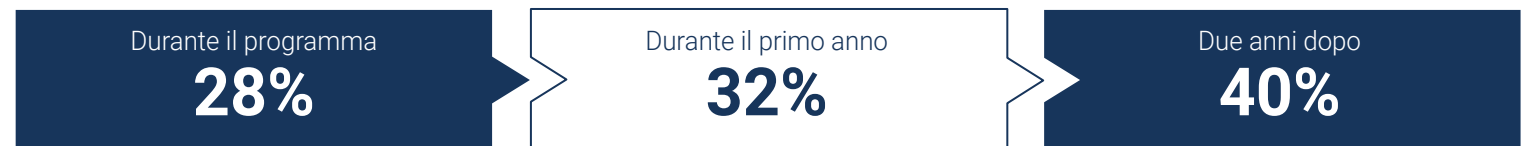
Il Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo e di grande valore volto a migliorare le capacità professionali degli studenti in un'area di ampia competenza. Senza dubbio, è un'opportunità unica per migliorare a livello professionale, ma anche personale, poiché comporta impegno e dedizione.

Gli studenti che desiderano migliorare se stessi, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e relazionarsi con i migliori, trovano in TECH il posto che fa per loro.

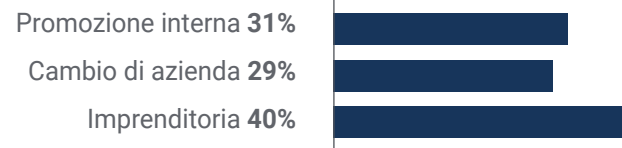
*Dai alla tua carriera lo slancio necessario per diventare un esperto in questo campo.*

*Posizionati ai più alti standard di professionalità in questo campo grazie alla realizzazione di questo Corso Universitario.*

### Momento del cambiamento



### Tipo di cambiamento





## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,22%**



10

# Benefici per la tua azienda

Questo Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni di TECH sarà essenziale per adattare il lavoro nelle aziende alle esigenze del mercato attuale. In questo modo, lo studente sarà in grado di effettuare valutazioni di impatto ambientale attraverso le quali conoscere le principali strategie da seguire per posizionare l'azienda come leader in questa trasformazione.





“

*Applica le principali strategie di adattamento ai cambiamenti climatici nella tua azienda”*

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

01

### **Crescita del talento e del capitale intellettuale**

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

---

02

### **Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli**

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.

03

### **Creare agenti di cambiamento**

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

---

04

### **Incremento delle possibilità di espansione internazionale**

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

### **Sviluppo di progetti propri**

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

---

06

### **Aumento della competitività**

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.

11

# Titolo

Il Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Valutazione dell'Impatto Ambientale e Strategie di Adattamento al Cambiamento Climatico nelle Organizzazioni**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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



## Corso Universitario

Valutazione dell'Impatto  
Ambientale e Strategie di  
Adattamento al Cambiamento  
Climatico nelle Organizzazioni

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università  
Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

Valutazione dell'Impatto  
Ambientale e Strategie di  
Adattamento al Cambiamento  
Climatico nelle Organizzazioni