

# Corso Universitario Politica Ambientale



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Politica Ambientale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/politica-ambientale](http://www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/politica-ambientale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

Negli ultimi decenni, le amministrazioni pubbliche hanno promosso l'attuazione di politiche ambientali orientate alla ricerca di un equilibrio tra lo sviluppo dei diversi settori produttivi e la cura dell'ambiente. Questa pianificazione viene applicata anche alle aziende che si accingono a realizzare qualsiasi tipo di progetto industriale o edilizio che possa avere un impatto diretto sull'ambiente. In un periodo come quello attuale caratterizzato da diverse strategie pubblico-private a favore della sostenibilità, TECH ha progettato questo programma in modalità 100% online, che fornirà allo studente le conoscenze più avanzate sulla pianificazione ambientale, territoriale e sullo strumento della Valutazione di Impatto. Il tutto con strumenti didattici innovativi a cui gli studenti potranno accedere in ogni momento, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.





“

*Un Corso Universitario in modalità 100% online che ti permetterà in soli 6 mesi di ottenere le conoscenze più avanzate in materia di Politica ambientale”*

Dopo un periodo di grande deterioramento dell'ambiente dovuto alle attività di tutti i settori produttivi e anche dei singoli esseri umani, essi sono riusciti ad avere un impatto minore grazie alla promozione di politiche ambientali. Queste strategie non si sono evolute allo stesso modo in tutto il mondo, tuttavia l'obiettivo principale è quello di evitare che l'ambiente venga compromesso ancora di più.

Alla luce di questa realtà, la Valutazione di Impatto Ambientale effettuata prima dello sviluppo di qualsiasi progetto e il coinvolgimento dei cittadini hanno favorito un maggiore rispetto per la natura. Due assi fondamentali che l'ingegnere che desidera avanzare nella propria carriera nel campo della preservazione dell'ambiente deve conoscere in prima persona. Per tale ragione, abbiamo ideato questo Corso Universitario, che fornirà allo studente, in sole 6 settimane, le informazioni più attuali e avanzate in questo campo.

Un programma con un approccio teorico, ma allo stesso tempo pratico, che avvicinerà lo studente ad una conoscenza che sarà di grande utilità per le prestazioni quotidiane. Tutto ciò sarà possibile grazie agli strumenti pedagogici, sviluppati da specialisti del settore, in cui sono state utilizzate le ultime tecnologie applicate all'insegnamento accademico.

TECH, dunque, offre una specializzazione in modalità 100% online, in linea con i tempi moderni, che consentirà agli studenti di apprendere comodamente, quando e dove vogliono. Sarà sufficiente un computer, un Tablet o un telefono cellulare dotato di connessione a internet per poter consultare i contenuti del programma in qualsiasi momento. Inoltre, gli studenti avranno la libertà di distribuire il carico di studio in base alle proprie esigenze, rendendo ancora più facile combinare le proprie responsabilità lavorative e/o personali con il Corso Universitario.

Questo **Corso Universitario in Politica Ambientale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Ingegneria Ambientale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto 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



*Fai un passo avanti nella tua carriera professionale nel campo dell'Ingegneria Ambientale sotto la guida di TECH. Iscriviti ora"*

“

*Avrai a tua disposizione una biblioteca di risorse multimediali che ti permetteranno di approfondire le diverse fasi della Valutazione di Impatto Ambientale”*

*Ti basterà solo un clic per poter accedere ad un Corso Universitario che ti manterrà aggiornato sulle normative internazionali nel campo della Politica ambientale.*

*I casi di studio preparati da specialisti ti consentiranno di immergerti in situazioni reali sulla Politica Ambientale e sui diversi strumenti utilizzati per rispettare l'ambiente.*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

Per prendere decisioni nell'attuazione di progetti, piani e azioni, si tiene conto delle politiche ambientali esistenti, nonché degli strumenti per la relativa analisi prima della loro attuazione. La conoscenza approfondita di ciascuno di questi elementi è uno degli obiettivi principali di questo Corso Universitario, rivolto agli studenti di ingegneria che desiderano crescere in questo ambito con solide conoscenze.







“

*Ridurrai le ore di studio grazie al sistema Relearning utilizzato da TECH in tutte le sue specializzazioni. Iscriviti subito”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Definire i concetti fondamentali della politica ambientale
- ◆ Identificare i metodi di partecipazione dei cittadini alle questioni di politica ambientale
- ◆ Conoscere la normativa vigente
- ◆ Comprendere le differenti fasi della VIA e della VAS

“

*Padroneggerai al termine delle 150 ore di lezione l'applicazione della Valutazione Ambientale Strategica e la partecipazione dei cittadini ai progetti che riguardano il loro ambiente"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Conoscere la struttura politica
- ◆ Identificare la regolamentazione della politica ambientale
- ◆ Descrivere gli strumenti giuridici della politica ambientale
- ◆ Riconoscere le diverse politiche applicate nella Valutazione Ambientale

# 03

## Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato sviluppato con l'obiettivo principale di fornire all'ingegnere le conoscenze più avanzate sulla pianificazione ambientale del territorio, sulla partecipazione dei cittadini alle politiche ambientali, sulla pianificazione territoriale o sugli strumenti della Valutazione di Impatto Ambientale e della Valutazione Ambientale Strategica. Il tutto, con una visione teorico-pratica supportata da risorse multimediali accessibili in qualsiasi momento della giornata, da un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.





“

*Acquisisci grazie a questo programma in modalità 100% online, le informazioni più aggiornate sulla Gestione Moderna dei Progetti”*

## Modulo 1. Politica ambientale

- 1.1. Basi della Pianificazione Ambientale
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Pianificazione ambientale del territorio
- 1.2. Diritto all'Informazione alla Partecipazione Ambientale
  - 1.2.1. Introduzione
  - 1.2.2. Diritto all'informazione ambientale
  - 1.2.3. Partecipazione dei cittadini alle questioni di politica ambientale
- 1.3. Pianificazione Territoriale e Urbanistica
  - 1.3.1. La pianificazione territoriale come strumento politico
  - 1.3.2. Politica e pianificazione urbana
- 1.4. Legislazione in materia di politica ambientale
  - 1.4.1. Legislazione Europea e legislazione spagnola
  - 1.4.2. Legislazione europea e spagnola
  - 1.4.3. Legislazione Americana sull'ambiente
- 1.5. Valutazione dell'Impatto Ambientale
  - 1.5.1. Antecedenti storici
  - 1.5.2. Quadro giuridico dell'impatto ambientale
  - 1.5.3. Valutazione dell'impatto ambientale. Analisi e conseguenze
- 1.6. Ambiti di applicazione della Politica Ambientale
  - 1.6.1. Introduzione all'applicazione della politica ambientale
  - 1.6.2. Storia della politica ambientale
  - 1.6.3. Attuazione della Politica Ambientale
- 1.7. Valutazione dell'Impatto Ambientale
  - 1.7.1. Introduzione
  - 1.7.2. Impatto Ambientale
  - 1.7.3. Ripercussioni dell'Impatto ambientale
- 1.8. Valutazione dell'Impatto Ambientale
  - 1.8.1. Introduzione alla VIA
  - 1.8.2. Valutazione dell'impatto ambientale (VIA)
  - 1.8.3. Le fasi della VIA
- 1.9. Valutazione Ambientale Strategica
  - 1.9.1. Introduzione alla VAS
  - 1.9.2. Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
  - 1.9.3. Fasi di una VAS
- 1.10. VIA e VAS come strumenti di politica ambientale
  - 1.10.1. Strumenti giuridici di applicazione della VIA
  - 1.10.2. Strumenti giuridici di applicazione della VIS
  - 1.10.3. Aspetti legali della non conformità alla VIA e/o alla VAS



*Un piano di studi pensato per fornire le informazioni principali necessarie per comprendere in modo globale la pianificazione ambientale del territorio"*



# 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.



# 05 Titolo

Il Corso Universitario in Politica Ambientale 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 Politica Ambientale** 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 Politica Ambientale**  
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.

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** università  
tecnologica

## Corso Universitario Politica Ambientale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario Politica Ambientale