

Corso Universitario

Politica e Educazione Ambientale



Corso Universitario Politica e Educazione 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-educazione-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

Il dibattito sulla tutela dell'ambiente ha provocato una maggiore consapevolezza sociale e ha portato i leader politici a lavorare sulla stessa linea: la conservazione e la protezione dell'ambiente naturale. Ciò ha portato all'adozione di accordi, allo sviluppo della legislazione ambientale e all'avvio di iniziative educative. L'ingegnere non può essere estraneo a questa realtà, in cui deve assumere un ruolo attivo per il recupero del paesaggio o nella creazione di progetti che riducano l'inquinamento. A tal fine è necessario che possieda una conoscenza approfondita della politica ambientale, che può essere acquisita in questa qualifica fornita esclusivamente online. Questo gli permetterà di studiare, quando e dove vuole, l'attività economica e il suo impatto sull'ambiente, la pianificazione del territorio o le strategie per la riduzione delle emissioni inquinanti.





“

*Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di far progredire la tua carriera professionale come ingegnere grazie alle profonde conoscenze che acquisirai in **Politica e Educazione Ambientale**”*

L'Agenda 2030 ha tracciato una rotta, che comprende la stragrande maggioranza dei Paesi del mondo coinvolti nella riduzione ed eliminazione dell'inquinamento. Si tratta di una strategia che è penetrata a fondo nella collettività sociale e che a sua volta ha avuto un impatto sull'adozione di misure volte a prevenire il degrado ambientale da parte delle imprese. Politiche ambientali il cui obiettivo principale è lo sviluppo sostenibile, che richiede una conoscenza approfondita non solo della problematica esistente, ma anche del quadro giuridico e delle strategie da attuare per risolverla.

In questa trasformazione, l'Ingegnere diventa un protagonista, grazie alla sua conoscenza multidisciplinare che può avere un impatto diretto sulla corretta realizzazione dei progetti, delle iniziative e delle azioni derivanti dai diversi settori produttivi. Tuttavia, il professionista che voglia prosperare in questo settore deve essere aggiornato sulla Politica e sull'Educazione Ambientale.

Motivo per cui TECH Università Tecnologica ha creato questo Corso Universitari, che gli permetterà in sole 6 settimane di conoscere i principali strumenti giuridici esistenti, nonché la spinta dell'economia circolare o la responsabilità sociale d'impresa. Per questo avrà a disposizione una biblioteca di risorse multimediale innovativa a cui può accedere comodamente in qualsiasi momento, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.

L'ingegnere si trova quindi di fronte a un'opzione accademica con un approccio teorico-pratico, pensata per acquisire un apprendimento avanzato, che gli consenta di progredire nel suo percorso professionale. Inoltre, la flessibilità nella distribuzione del carico di lavoro consente allo studente di conciliare un corso di qualità con le responsabilità più impegnative.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ingegneria Ambientale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ◆ 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 mobile dotato di connessione a internet



Iscriviti subito a un programma accademico flessibile progettato per professionisti che desiderino conciliare un'istruzione di qualità con i loro impegni personali"

“

Fai un passo avanti nella tua carriera e acquisisci l'apprendimento di cui hai bisogno sulla responsabilità sociale d'impresa e sulle misure da adottare per l'ambiente"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società 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.

TECH ti fornisce risorse multimediali e casi di studio elaborati da specialisti in politica ambientale. Iscriviti subito.

Questo programma 100% online ti fornisce le informazioni più rilevanti sul supporto all'economia circolare.



02 Obiettivi

L'ingegnere che segue questa qualifica universitaria otterrà dopo 300 ore di insegnamento le conoscenze più avanzate e complete in materia di Politica e Educazione Ambientale. Per raggiungere tali obiettivi, TECH Università Tecnologica mette a sua disposizione gli strumenti pedagogici più innovativi ed efficaci. Inoltre, potrà accedervi 24 ore al giorno da un computer, *tablet* o cellulare con connessione internet.



“

Grazie a questo corso universitario sarai aggiornato sui principali problemi ambientali attuali: rifiuti, acqua e alimentazione”



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire le conoscenze scientifiche di base e utilizzarne i risultati, rapportandoli alla sfera sociale, economica, giuridica ed etica al fine di identificare i problemi ambientali
- ◆ Conoscere i modelli di base della dispersione degli inquinanti e comprendere il funzionamento delle reti di controllo dell'inquinamento
- ◆ Presentare il concetto di paesaggio nelle sue diverse dimensioni e il suo trattamento nel contesto normativo
- ◆ Conoscere, in generale, i principali aspetti della tutela giuridica ambientale nei vari settori in cui si applica l'intervento giuridico-amministrativo

“

Potrai studiare facilmente, grazie alle risorse multimediali, le politiche applicate nella Valutazione Ambientale”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere il modello di educazione ambientale
- ◆ Interpretare la realtà da un punto di vista sistemico
- ◆ Contestualizzare la critica della conoscenza, mettendo in relazione i principi teorici con i problemi sociali, economici ed ecologici a livello locale, nazionale e globale
- ◆ Applicare i principi etici legati ai valori della sostenibilità negli atteggiamenti personali e professionali
- ◆ Conoscere la struttura politica
- ◆ Padroneggiare la normativa in materia di politica ambientale
- ◆ Identificare 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 preparato per fornire le informazioni più pertinenti e concise in materia di Educazione Ambientale, sviluppo sostenibile, norme esistenti, linee d'azione previste attraverso l'Agenda 2030 o strumenti utilizzati per la valutazione dell'impatto ambientale. Per approfondire tutti gli argomenti, gli studenti hanno accesso a video riassuntivi, approfondimenti e letture specializzate disponibili 24 ore su 24.





“

Un piano di studi progettato per ottenere in sole 6 settimane le conoscenze più avanzate e complete in materia di Politica e Educazione Ambientale"

Modulo 1. Educazione ambientale e pratiche sociali

- 1.1. Fondamenti organizzativi e aziendali
 - 1.1.1. Gestione dell'organizzazione
 - 1.1.2. Tipi e struttura di un'organizzazione
 - 1.1.3. Standardizzazione della gestione aziendale
- 1.2. Sviluppo sostenibile: imprese e ambiente
 - 1.2.1. Sviluppo sostenibile. Obiettivi e finalità
 - 1.2.2. L'attività economica e il suo impatto sull'ambiente
 - 1.2.3. Responsabilità sociale d'impresa
- 1.3. Questioni ambientali ed energetiche. Ambito di riferimento e quadro attuale
 - 1.3.1. I principali problemi ambientali attuali: rifiuti, acqua e cibo
 - 1.3.2. Questioni energetiche. Domanda, distribuzione dei consumi e delle fonti
 - 1.3.3. Proiezione energetica attuale
- 1.4. Competenze e quadro normativo
 - 1.4.1. Quadro Giuridico: i cinque livelli di regolamentazione ambientale dei produttori
 - 1.4.2. Quadro delle competenze: la distribuzione delle competenze in materia ambientale
 - 1.4.3. Interventi pubblici e competenze nel campo dell'ambiente e della regolamentazione delle attività classificate
- 1.5. I vertici europei e l'accordo di Parigi
 - 1.5.1. Obiettivi climatici dell'UE
 - 1.5.2. Vertici europei
 - 1.5.3. L'Accordo di Parigi
- 1.6. Agenda 2030 e obiettivi di sviluppo sostenibile
 - 1.6.1. L'Agenda 2030: premesse, processo di adesione e contenuti
 - 1.6.2. I 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS)
 - 1.6.3. Guida SGD Compass
- 1.7. Tabella di marcia 2050. Transizione energetica nazionale
 - 1.7.1. Obiettivi della Tabella di Marcia per il 2050. Punti chiave
 - 1.7.2. Transizione economica, industriale e sociale
 - 1.7.3. Strategia per la riduzione delle emissioni inquinanti. Piani di decarbonizzazione

- 1.8. Piano nazionale integrato per l'energia e il clima
 - 1.8.1. I dati chiave del piano
 - 1.8.2. Impatto economico e sanitario del PNIEC 2021-2030
 - 1.8.3. Obiettivi e risultati del Piano Nazionale Integrato per l'energia e il Clima, 2021-2030
- 1.9. Economia Circolare
 - 1.9.1. L'economia circolare
 - 1.9.2. Legislazione e strategie a supporto dell'Economia Circolare
 - 1.9.3. Diagrammi di sistema dell'Economia Circolare
- 1.10. Rapporti di sostenibilità
 - 1.10.1. Comunicare la gestione della responsabilità sociale
 - 1.10.2. Legge 11/2018. Rendiconto non finanziario
 - 1.10.3. Il processo di rendicontazione di sostenibilità del GRI

Modulo 2. Politica ambientale

- 2.1. Fondamenti di pianificazione ambientale
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. Pianificazione territoriale ambientale
- 2.2. Diritto all'informazione e partecipazione pubblica ambientale
 - 2.2.1. Introduzione
 - 2.2.2. Diritto all'informazione ambientale
 - 2.2.3. Partecipazione dei cittadini alle questioni di politica ambientale
- 2.3. Pianificazione territoriale e urbanistica
 - 2.3.1. La pianificazione territoriale come strumento politico
 - 2.3.2. Politica e pianificazione urbana
- 2.4. Regolamenti di politica ambientale
 - 2.4.1. Regolamenti europei
 - 2.4.2. Regolamenti in America Latina
 - 2.4.3. Regolamenti ambientali americani
- 2.5. Valutazione dell'impatto ambientale (VIA)
 - 2.5.1. Antecedenti Storici
 - 2.5.2. Quadro giuridico per l'impatto ambientale
 - 2.5.3. Valutazione dell'impatto ambientale. Analisi e conseguenze



- 2.6. Ambiti di applicazione della politica ambientale
 - 2.6.1. Introduzione all'attuazione della politica ambientale
 - 2.6.2. Storia della politica ambientale
 - 2.6.3. Applicazione della politica ambientale
- 2.7. Manifestazione dell'impatto ambientale
 - 2.7.1. Introduzione
 - 2.7.2. Impatto ambientale
 - 2.7.3. Ripercussioni dell'impatto ambientale
- 2.8. Valutazione dell'impatto ambientale (VIA)
 - 2.8.1. Introduzione alla VIA
 - 2.8.2. Valutazione dell'impatto ambientale (VIA)
 - 2.8.3. Fasi della VIA
- 2.9. Valutazione ambientale strategica (VAS)
 - 2.9.1. Introduzione alla VAS
 - 2.9.2. Valutazione ambientale strategica (VAS)
 - 2.9.3. Fasi di una VAS
- 2.10. VIA e VAS nelle politiche ambientali
 - 2.10.1. Strumenti legali per l'attuazione della VIA
 - 2.10.2. Strumenti legali per l'attuazione della VAS
 - 2.10.3. Aspetti legali della non conformità alla VIA e/o alla VAS



Conosci le implicazioni per le aziende dell'Agenda 2030? Questo Corso Universitario ti fornirà tutti gli aspetti chiave di cui hai bisogno. Iscriviti ora”

04

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 e Educazione 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 e Educazione 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 e Educazione Ambientale**

N° Ore Ufficiali: **300 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 universidad
tecnológica

Corso Universitario Politica e Educazione Ambientale

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

Corso Universitario

Politica e Educazione Ambientale

