

Corso Universitario

Conservazione degli Spazi Verdi





Corso Universitario Conservazione degli Spazi Verdi

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/conservazione-spazi-verdi

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

Giardini, parchi, aree verdi e alberi sono elementi fondamentali per mantenere una buona qualità di vita nelle città e promuovere il benessere delle persone. Il contatto con le aree naturali in città permette alle persone di riflettere, sentirsi libere, rilassarsi e ridurre lo stress. Per tale ragione, negli ultimi anni questo settore di studi ha assunto una grande importanza, motivo per cui è stata creata questa specializzazione pensata per i professionisti, fornendo loro i migliori contenuti di qualità sugli impatti ambientali e sociali associati all'intervento negli spazi verdi. Il tutto con una modalità di insegnamento 100% online e con un personale docente esperto in Architettura del Paesaggio.



“

Questo Corso Universitario ti consentirà di acquisire competenze basate sulla sostenibilità ambientale a beneficio di tutti i suoi attori”

Le aree verdi sono una parte essenziale di un progetto e contribuiscono alla creazione di spazi di convivenza, all'interno dei quali il cittadino può beneficiare di una qualità ambientale e paesaggistica che va oltre quella di un semplice progetto urbanistico. Gli spazi verdi regolano la temperatura e l'umidità, producono ossigeno e filtrano le radiazioni. Inoltre, assorbono l'inquinamento e attenuano il rumore. Di fatto, i giardini hanno accompagnato le città fin dalle loro origini, essendo parte integrante degli spazi urbani che l'uomo ha creato nel corso degli anni, innalzando la qualità della vita degli esseri umani.

In questo senso, la ricerca e il lavoro dell'uomo sono progrediti per fornire soluzioni alle problematiche ambientali, assicurando che gli Architetti siano all'avanguardia in questo campo di studi che continua a cambiare nel tempo. In questo modo, questo Corso Universitario fornirà al professionista aggiornamenti sulla Conservazione degli Spazi Verdi e su aspetti quali la manutenzione integrale degli spazi e la gestione della tutela.

Lo studente amplierà le proprie conoscenze in aree dettagliate relative ai concetti e ai principi avanzati di progettazione applicati al Paesaggio. Si tratta di un programma con un personale docente di grande esperienza e altamente qualificato, insieme a un contenuto multimediale di altissimo livello che offre un'esperienza migliore agli studenti grazie al suo dinamismo e che ha anche la comodità della modalità 100% online.

TECH concentra la sua educazione sull'eccellenza, ma allo stesso tempo sul comfort, offrendo gli sviluppi più recenti e completi del settore, essendo catalogato come una qualifica altamente flessibile in quanto lo studente necessiterà solamente un dispositivo dotato di connessione a internet, in modo tale che possa facilmente accedere al Campus Virtuale comodamente da qualsiasi luogo.

Questo **Corso Universitario in Conservazione degli Spazi Verdi** 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 specializzati in Architettura del Paesaggio
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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



Partecipa al cambiamento, rafforzando la tua conoscenza focalizzata sulla Conservazione degli Spazi Verdi"

“

Implementerai tecniche innovative che proteggono la vegetazione nella costruzione di progetti paesaggistici”

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.

TECH ti offre una migliore esperienza educativa fornendo strumenti audiovisivi che conferiscono dinamismo al programma.

L'istruzione di alto livello con TECH è garantita grazie ad un facile accesso alla piattaforma virtuale comodamente da casa tua.



02 Obiettivi

Questo programma accademico in Conservazione degli Spazi Verdi è stato creato per fornire allo studente gli ultimi aggiornamenti nel campo dell'Architettura del Paesaggio. Pertanto, TECH fornisce diversi strumenti tecnologici, consolidando con successo lo sviluppo del programma. Al termine della specializzazione, lo studente avrà approfondito le proprie conoscenze sui metodi di manutenzione delle aree verdi, come la potatura, il controllo dei parassiti e delle malattie, e gestione biologica dei rifiuti.





“

Grazie a TECH sarai all'avanguardia con contenuti esclusivi che porterai in tutti i tuoi progetti professionali”



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire i concetti e i principi avanzati del design applicati all'architettura del paesaggio
- ◆ Sviluppare le capacità di rappresentazione visiva e di comunicazione grafica nel campo dell'Architettura del Paesaggio
- ◆ Approfondire la pianificazione e l'esecuzione di progetti di design nell'ambito dell'Architettura del Paesaggio
- ◆ Affrontare le diverse strategie di conservazione e ripristino ecologico
- ◆ Differenziare e gestire i processi di costruzione ed esecuzione dei progetti di Architettura del Paesaggio
- ◆ Integrare strategie e pratiche di gestione del Paesaggio per preservare la salute e la bellezza degli ambienti naturali e costruiti





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire l'importanza della conservazione e della corretta gestione degli spazi verdi nel contesto dell'Architettura del Paesaggio
- ◆ Valutare gli impatti ambientali e sociali associati agli interventi negli spazi verdi
- ◆ Analizzare i metodi di manutenzione degli spazi verdi, come la potatura, il controllo di parassiti e malattie e la gestione dei rifiuti verdi
- ◆ Sviluppare competenze per valutare e migliorare la qualità del suolo e la salute delle piante nelle aree verdi

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti che TECH offre e nel corso della specializzazione sarai supportato dai migliori professionisti del settore"

03

Direzione del corso

Gli studenti avranno accesso a materiale didattico erogato da un personale altamente qualificato, specializzato in gestione ambiti tra i quali possiamo citare la progettazione del paesaggio, progetti paesaggistici, progettazione di spazi verdi in parchi pubblici, campi sportivi, ecc. La loro potenziale esperienza e le loro solide conoscenze permetteranno al professionista di risolvere i dubbi o rispondere alle domande che potrebbero sorgere nel corso del programma durante le 6 settimane in cui si sviluppa questo Corso Universitario.





“

Il grande bagaglio professionale e le solide basi di conoscenza del personale docente saranno la chiave per il tuo successo in campo professionale”

Direzione



Dott.ssa Schiavo, Fiorella

- ♦ Paesaggista e Digital Landscape Leader presso OVE ARUP & PARTNERS
- ♦ BIM Implementation Consultant presso LAND Italia
- ♦ Dottorato in Geografia presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master in Architettura del Paesaggio presso l'Università Politecnica della Catalogna
- ♦ Master in Pianificazione Territoriale e Gestione Ambientale presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master in Programmazione BIM presso l'Università Isabel II
- ♦ Laurea in Architettura



04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario in Conservazione degli Spazi Verdi è stato orientato allo studente secondo gli studi più rigorosi in campo architettonico, proponendo un programma che fornisce contenuti avanzati in Architettura del Paesaggio. Questo programma accademico è pensato per fornire conoscenze specifiche sui requisiti minimi di risorse in termini di qualità, tipologia di spazi e superficie. Tutto ciò, in accordo con gli importanti strumenti audiovisivi messi a disposizione da TECH, garantiranno lo sviluppo di questa specializzazione.



“

Questo programma offre diversi vantaggi, tra cui le risorse multimediali innovative che completeranno l'apprendimento"

Modulo 1. La conservazione degli spazi verdi

- 1.1. Lo stato di conservazione degli spazi verdi
 - 1.1.1. Stato del servizio. Inventario del personale e dei mezzi e rapporto con la superficie e la tipologia
 - 1.1.2. Differenza tra spazi pubblici e privati
 - 1.1.3. Differenza di gestione in base alle superfici
 - 1.1.4. Sistemi di gestione: Pubblico-privato-misto
 - 1.1.5. Studio delle esigenze attuali e future
- 1.2. Manutenzione integrale degli spazi verdi
 - 1.2.1. Obiettivi
 - 1.2.2. Tipologie
 - 1.2.3. Principi
 - 1.2.4. Pianificazione
- 1.3. Gestione della conservazione
 - 1.3.1. Elaborazione del piano di gestione
 - 1.3.1.1. Mezzi tecnici e umani
 - 1.3.1.2. Risorse finanziarie
 - 1.3.2. Sistemi di attuazione
 - 1.3.3. Gestione delle risorse umane
 - 1.3.4. Gestione delle forniture o degli acquisti
 - 1.3.4.1. Vivai di produzione pubblica
 - 1.3.4.2. Acquisti di piante
- 1.4. Parchi e giardini pubblici
 - 1.4.1. Strutture di servizio
 - 1.4.2. Risorse
 - 1.4.3. Ruoli e responsabilità
 - 1.4.4. Integrazione o indipendenza in strutture sovracomunali
 - 1.4.5. Punti di forza e di debolezza
- 1.5. Società di servizi per parchi e giardini
 - 1.5.1. Struttura in base al tipo di clienti. Pubblico o privato
 - 1.5.2. Risorse
 - 1.5.3. Ruoli e responsabilità
 - 1.5.4. Integrazione o indipendenza nelle imprese edili
 - 1.5.5. Punti di forza e di debolezza





- 1.6. Lavori di conservazione
 - 1.6.1. Descrizione ed enumerazione delle attività di conservazione
 - 1.6.2. Cronologia delle azioni responsabili
 - 1.6.3. Risorse umane e materiali necessarie per ogni attività
 - 1.6.4. Requisiti minimi di risorse in termini di qualità e tipologia di spazi e superfici
 - 1.6.5. Programmazione e pianificazione annuale delle risorse e delle attività
- 1.7. Alberi
 - 1.7.1. Nozioni di arboricoltura di base
 - 1.7.2. Lavori di conservazione
 - 1.7.3. Potatura. Tendenze ed errori
 - 1.7.4. Differenze nell'evoluzione degli alberi urbani negli spazi pubblici in base alla loro ubicazione
 - 1.7.5. Sistemi di valutazione dei rischi
 - 1.7.6. Sistemi di gestione degli alberi urbani
 - 1.7.7. Piani regolatori degli alberi urbani
- 1.8. Preparazione del personale addetto al Paesaggio
 - 1.8.1. Scuole di Giardinaggio
 - 1.8.2. Educazione continua
 - 1.8.3. Programmi di specializzazione
- 1.9. Qualità nella gestione dei servizi
 - 1.9.1. Obiettivi verso il cliente, pubblico o privato
 - 1.9.2. Piano di qualità integrato
 - 1.9.2.1. Standard di certificazione
 - 1.9.3. Piano di gestione ambientale integrato
 - 1.9.4. Standard di certificazione
 - 1.9.5. Gestione dei rifiuti
- 1.10. La prevenzione dei rischi
 - 1.10.1. Normativa
 - 1.10.2. Identificazione, stima
 - 1.10.3. Valutazione del rischio
 - 1.10.4. Piano di prevenzione dei rischi

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 Conservazione degli Spazi Verdi 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 Progettazione degli Spazi Verdi** 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**.

La qualifica rilasciata 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 Conservazione degli Spazi Verdi**

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
Conservazione degli
Spazi Verdi

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

Corso Universitario

Conservazione degli Spazi Verdi

