

Corso Universitario

Clima, Edafologia, Biologia
e Botanica nell'Architettura
del Paesaggio



Corso Universitario

Clima, Edafologia, Biologia
e Botanica nell'Architettura
del Paesaggio

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/clima-edafologia-biologia-botanica-architettura-paesaggio

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

La composizione architettonica di qualsiasi progetto paesaggistico rappresenta, nella stragrande maggioranza dei casi, una delle complessità più significative per il professionista. Per una corretta progettazione, pianificazione e gestione degli spazi esterni, è necessario considerare i diversi elementi (il terreno, la natura dell'ambiente, le condizioni atmosferiche, ecc.), in modo che le caratteristiche del prodotto risultante si completino a vicenda. TECH ha inoltre sviluppato un programma che include gli ultimi progressi di questa branca professionale, in modo che gli studenti possano aggiornarsi in materia di Climatologia, Edafogia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio attraverso un programma in modalità 100% online progettato da esperti del settore.



“

Nel presente Corso Universitario troverai le novità più rilevanti relative all'Architettura del Paesaggio e alla sua composizione attraverso molteplici risorse teoriche, pratiche e aggiuntive"

Realizzare un progetto architettonico è sempre una sfida per i professionisti del settore, soprattutto quando entra in gioco il fattore "spazio esterno". L'analisi degli aspetti da considerare nell'avvio di un progetto paesaggistico presenta un'ulteriore difficoltà: la combinazione degli elementi che influenzano la composizione a seconda delle caratteristiche dell'ambiente. Il suolo, la natura del sito stesso e le condizioni atmosferiche, oltre agli ulteriori elementi, sono caratteristiche fondamentali che devono essere prese in considerazione, implicando anche un'analisi dettagliata relativa a ciascuna di esse per determinare la fattibilità e l'efficienza del possibile prodotto risultante.

Si tratta pertanto di un compito complesso e arduo che architetti e ingegneri devono portare avanti insieme, essendo un aspetto fondamentale da tenere in considerazione prima di iniziare il progetto stesso. Per fornire a questi professionisti le informazioni più aggiornate sull'argomento, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato questo Corso Universitario in Climatologia, Edafologia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio, un programma dinamico, completo ed esaustivo che servirà da guida per ampliare e aggiornare le proprie conoscenze in questa branca dell'Architettura del Paesaggio.

In questo modo, attraverso 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi progettati da professionisti di altissimo livello in questo settore, lo studente potrà approfondire l'importanza dello studio della morfologia, dell'anatomia e della fisiologia vegetale, della botanica sistematica, delle diverse classificazioni delle piante o della relazione tra clima, suolo e vegetazione, oltre a numerosi altri aspetti. Inoltre, potrà farlo da dove e quando vuole grazie alla comoda modalità 100% online. Pertanto, senza orari o lezioni, gli studenti avranno l'opportunità di ampliare le proprie conoscenze tecniche, mettendo in pratica le tendenze architettoniche più innovative del momento per mano della più grande università digitale del mondo.

Questo **Corso Universitario in Clima, Edafologia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Ingegneria e Architettura
- ◆ 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Ti piacerebbe aggiornare le tue conoscenze per la realizzazione di registri climatici in base alle ultime tendenze? Iscriviti subito a questo programma e inizia a lavorarci!"

“

Un Corso Universitario di massimo livello che ti fornirà le migliori strategie per analizzare l'Edafologia da diverse prospettive critiche"

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.

Aumenta il tuo talento come Architetto Paesaggista implementando nel tuo curriculum una qualifica specialistica in questo settore.

Grazie alla modalità 100% online di questo programma potrai aggiornarti ovunque tu voglia: senza orari serrati o noiose lezioni presenziali.



02

Obiettivi

Date le difficoltà che comporta l'Architettura Paesaggistica e le numerose componenti che influenzano il successo dei progetti, TECH e il suo team di professionisti hanno sviluppato questo programma al fine di fornire agli studenti le informazioni che consentiranno loro di affrontare lo studio di ciascuno di questi elementi per garantire i migliori risultati. Pertanto, questo Corso Universitario è una guida che contribuirà alla loro conoscenza con le informazioni più innovative e complete su Clima, Edafogia, Biologia e Botanica applicate alla costruzione di nuovi spazi.





“

Se tra i tuoi obiettivi vi è quello di implementare nella tua prassi le migliori tecniche di conduttività elettrica e idrica in progetti paesaggistici, sei nel posto giusto e questo Corso Universitario è ciò di cui hai bisogno”



Obiettivi generali

- ◆ Comprendere i diversi materiali utilizzati nella costruzione di elementi del paesaggio, come pavimentazioni, muri, arredi urbani, ecc.
- ◆ Approfondire le proprietà, le caratteristiche e le applicazioni dei materiali comunemente utilizzati nell'architettura del paesaggio
- ◆ Imparare a selezionare e precisare i materiali appropriati in base alle esigenze del progetto e alle considerazioni estetiche, tecniche e di durata
- ◆ Approfondire i principi di progettazione e costruzione delle infrastrutture paesaggistiche, come i sistemi di drenaggio, irrigazione e illuminazione
- ◆ Analizzare le tecniche e i metodi di costruzione utilizzati nella realizzazione di elementi paesaggistici, assicurandone la corretta installazione e funzionamento





Obiettivi specifici

- ◆ Affrontare i principi fondamentali del clima e la sua influenza sulla progettazione e la manutenzione degli spazi paesaggistici
- ◆ Distinguere le caratteristiche e le proprietà del suolo (Edafologia) e la sua importanza per lo sviluppo delle piante nel Paesaggio
- ◆ Approfondire i concetti fondamentali della Biologia vegetale e della Botanica, compresa l'identificazione delle specie e la loro adattabilità
- ◆ Sviluppare strategie per la conservazione dell'acqua e l'efficienza dell'irrigazione nella progettazione del Paesaggio
- ◆ Padroneggiare gli aspetti legali ed etici legati alla conservazione e alla protezione della flora e della fauna nella progettazione del Paesaggio

“

Lavorare con questo programma è direttamente proporzionale all'investire nel progresso verso un futuro di successo nel campo dell'Architettura Paesaggistica”

03

Direzione del corso

Una delle principali priorità di TECH è creare programmi completi di altissimo livello. A tal fine è necessario disporre del miglior personale docente, che affianchi e guidi gli studenti nel corso dell'esperienza accademica. Per tale ragione, per questo Corso Universitario sono stati selezionati diversi professionisti illustri nel campo della paesaggistica ambientale, esperti che hanno anche collaborato alla progettazione del piano di studi, contribuendo con risorse tratte dalla propria pratica corrente.





“

Il personale docente sarà a tua disposizione per risolvere qualsiasi dubbio possa sorgere attraverso lo strumento di comunicazione diretta disponibile nel Campus Virtuale”

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

Personale docente

Dott.ssa Carrión Rodríguez, Eva

- ◆ Specialista del Giardino e Stock Quality presso Leroy Merlin
- ◆ Ingegnere Tecnico Forestale presso Sinergis Engineering
- ◆ Laurea in Architettura del Paesaggio presso l'Università Politecnica della Catalogna
- ◆ Laurea in Ingegneria Forestale presso l'Università di Lleida
- ◆ Tecnica di Giardinaggio presso il Centro Torre d'en Gorgs



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario in Clima, Edafologia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio è stato progettato seguendo rigorosamente le linee guida di qualità, innovazione e completezza che caratterizzano e differenziano TECH. Inoltre, il personale docente ha messo a disposizione decine di ore di materiale aggiuntivo (video, immagini, articoli di ricerca, notizie, ecc.), in modo che gli studenti possano approfondire le sezioni di loro maggiore interesse. Il tutto compattato in una comoda e accessibile modalità 100% online, ideale per combinare il corso con l'attività professionale.



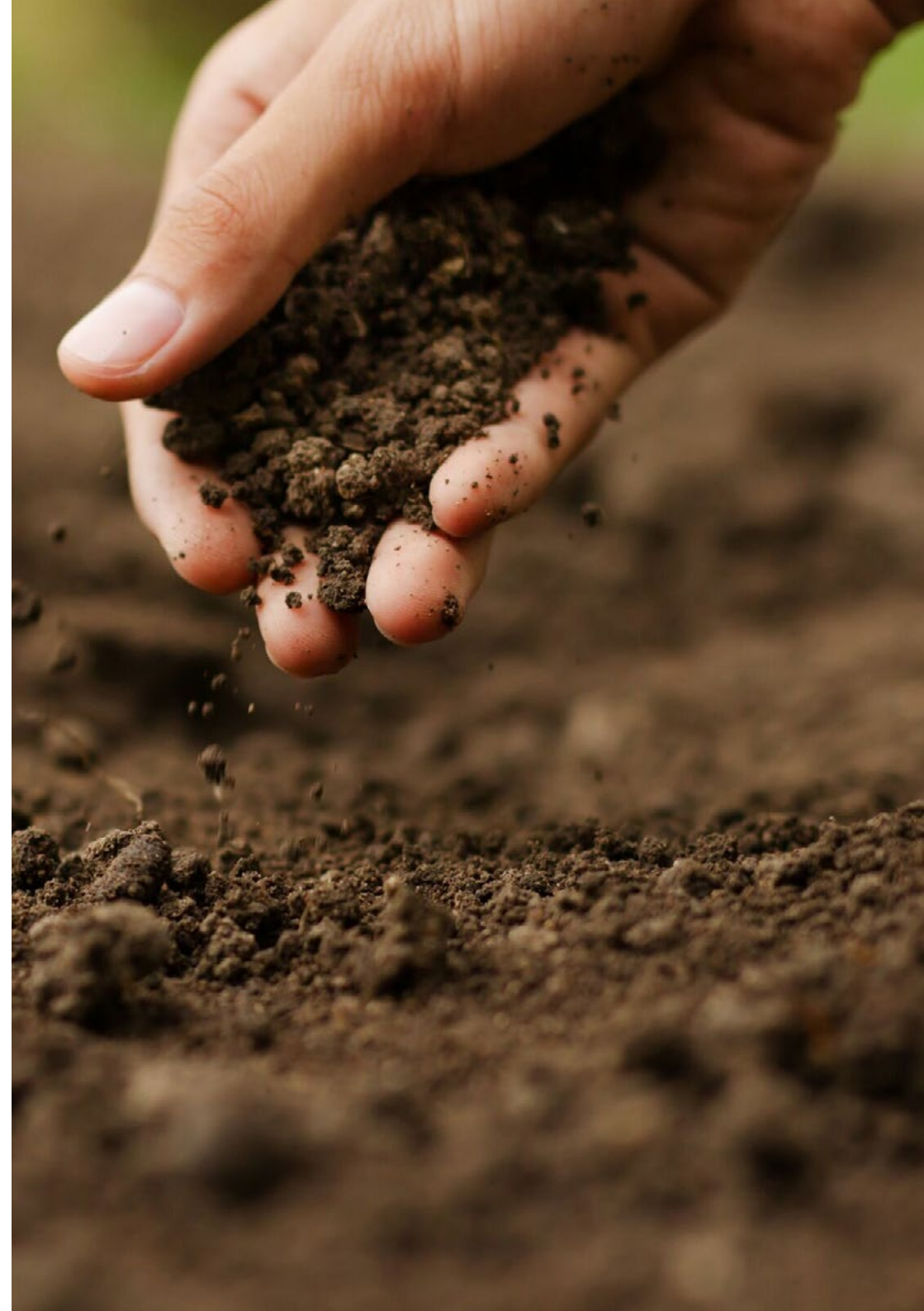


“

Ti piacerebbe riesaminare i processi metabolici delle piante e le linee guida dicotomiche di classificazione? Se la risposta è sì, non esitare e iscriviti subito a questo Corso Universitario"

Modulo 1. Clima, Edafologia, Biologia e Botanica. Vegetazione

- 1.1. Relazione tra clima, suolo e vegetazione
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Tipi di clima
 - 1.1.3. Zone bioclimatiche
 - 1.1.4. Tabelle di classificazione
 - 1.1.5. Registri climatici
- 1.2. Edafologia
 - 1.2.1. Tipi di strutture del suolo
 - 1.2.2. Tipi di consistenza del suolo
 - 1.2.3. Tipi di consistenza del suolo. Tipi di suolo
 - 1.2.4. Determinanti chimici
 - 1.2.5. pH
 - 1.2.6. Caratteristiche del suolo fertile. Sostanza organica
 - 1.2.7. Emendamenti
 - 1.2.8. Progettazione di substrati artificiali
 - 1.2.9. Terreni idroponici e soluzioni di riserva
- 1.3. Acqua
 - 1.3.1. Ciclo dell'acqua
 - 1.3.2. Serie storica delle precipitazioni per area
 - 1.3.3. Qualità dell'acqua
 - 1.3.4. Conducibilità elettrica
 - 1.3.5. Necessità di recupero dell'acqua dolce. Sistemi
 - 1.3.6. Concetto di xeriscaping
- 1.4. Morfologia, anatomia e fisiologia delle piante
 - 1.4.1. Dalla cellula vegetale ai tessuti
 - 1.4.2. Organi vegetali
 - 1.4.3. Processi metabolici di base delle piante
 - 1.4.3.1. Fotosintesi e respirazione. Stomie
 - 1.4.3.2. Pigmenti. Clorofilla e carotenoidi
 - 1.4.3.3. Nutrizione delle piante. Macro e micronutrienti
 - 1.4.3.4. Interazioni cellula-tessuto-organo



- 1.4.3.5. Fitormoni
- 1.4.3.6. Fotogiornalismo
- 1.4.3.7. Ecofisiologia
- 1.5. Concetti di Ecogeografia e Botanica Sistemática
 - 1.5.1. Definizione di bioma
 - 1.5.2. Definizione di ecosistema
 - 1.5.3. Definizione di serie di vegetazione naturale
 - 1.5.4. Classificazione del Regno Vegetale. Briofite, Felci, Angiosperme e Gimnosperme
 - 1.5.5. Monocotiledoni e Dicotiledoni
 - 1.5.6. Botanica sistemática. Famiglia, genere, specie
 - 1.5.7. Famiglia, genere, specie
 - 1.5.8. Guide alla classificazione dicotomica
 - 1.5.9. Genere Fungi
 - 1.5.10. Distinzione tra specie decidue e sempreverdi
 - 1.5.11. Riconoscimento delle piante
- 1.6. Specie Vegetali. Classificazione delle piante. Palme
 - 1.6.1. Definizione del termine palme
 - 1.6.2. Morfologia
 - 1.6.3. Palme a ventaglio
 - 1.6.3.1. Elenco delle specie in base alle caratteristiche morfologiche, all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.6.4. Palme a foglie pennate
 - 1.6.4.1. Elenco delle specie in base alle caratteristiche morfologiche, all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
- 1.7. Specie Vegetali. Classificazione delle piante. Alberi
 - 1.7.1. Definizione del termine alberi
 - 1.7.2. Conifere
 - 1.7.2.1. Morfologia
 - 1.7.2.2. Elenco delle specie in base alle caratteristiche morfologiche, all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.7.3. Latifoglie
 - 1.7.3.1. Morfologia
 - 1.7.3.2. Elenco delle specie in base alle caratteristiche morfologiche, all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
- 1.8. Specie Vegetali. Classificazione delle piante. Arbusti, Rampicanti, Cespugli e Piante Aromatiche
 - 1.8.1. Definizione del termine arbusti. Raggruppamenti in base al loro interesse nel giardino
 - 1.8.2. Arbusti da fiore
 - 1.8.2.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.8.3. Arbusti da foglia
 - 1.8.3.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.8.4. Rampicanti
 - 1.8.4.1. Tipi di rampicanti
 - 1.8.4.2. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.8.5. Cespugli e Piante Aromatiche
 - 1.8.5.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
- 1.9. Specie Vegetali. Classificazione delle piante. Vivaci, biennali e annuali
 - 1.9.1. Definizione del termine vivace. Raggruppamenti in base al loro interesse nel giardino
 - 1.9.2. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.9.3. Annuali e biennali
 - 1.9.4. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
- 1.10. Specie Vegetali. Classificazione delle piante. Tappezzanti e Cespitose, Acquatiche e Felci
 - 1.10.1. Definizione del concetto di pianta tappezzante. Raggruppamenti in base al loro uso nel giardino
 - 1.10.1.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.10.2. Specie Cespitose e Bambù
 - 1.10.2.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.10.3. Specie acquatiche e anfibie
 - 1.10.3.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni
 - 1.10.4. Felci
 - 1.10.4.1. Elenco delle specie in base alle all'uso, al clima, al suolo, alle esigenze idriche e alle limitazioni

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 Clima, Edafologia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio 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 Clima, Edafologia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio** 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 Clima, Edafologia, Biologia e Botanica nell'Architettura del Paesaggio**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Clima, Edafologia, Biologia
e Botanica nell'Architettura
del Paesaggio

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

Corso Universitario

Clima, Edafologia, Biologia
e Botanica nell'Architettura
del Paesaggio