

Corso Universitario

Progettazione del Paesaggio



Corso Universitario Progettazione del Paesaggio

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/progettazione-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

Fin dall'antichità, l'uomo ha sperimentato come modificare la natura per creare nuove forme, esprimere se stesso e riflettere i propri valori estetici e culturali attraverso la paesaggistica. Pertanto, questa disciplina è direttamente correlata all'Architettura, in quanto richiede grandi capacità di osservare, progettare e modellare la natura e di integrarla nello spazio. Gli architetti hanno pertanto approfondito questo settore, riuscendo a generare un impatto in senso ambientale. Per tale ragione, abbiamo creato questo programma, che fornirà contenuti esclusivi sull'integrazione di strategie e pratiche di gestione del paesaggio per preservare la salute e la bellezza degli ambienti naturali. Il tutto con il supporto di risorse audiovisive che daranno un senso di dinamismo al corso.





“

*Grazie a questo Corso Universitario
contribuirai alla sostenibilità del pianeta
con l'apporto di strategie innovative e
pratiche di gestione del paesaggio"*

Al giorno d'oggi la paesaggistica è un metodo di creazione di opere d'arte collettive, finalizzato alla massima espressione del valore culturale ed estetico, cioè alla modifica di ambienti che integrano i giardini con i paesaggi urbani, metropolitani e regionali. In questo modo, gli esperti di Architettura hanno implementato metodi per la cura dell'ambiente e, allo stesso tempo, esercitano l'osservazione e la progettazione per dare forma alla natura stessa e integrarla nello spazio che ci circonda.

Ecco perché gli studi in questo settore dell'arte e della scienza si sono integrati e sono progrediti, permettendo loro di completarsi a vicenda. Per tale ragione, il professionista in questo campo di studi deve mantenersi aggiornato sugli ultimi sviluppi in questo settore dell'Architettura. In questo modo, questo Corso Universitario fornirà allo studente competenze e strumenti innovativi nella Progettazione del Paesaggio e l'approfondimento di concetti come elementi visivi e sensibili.

Gli studenti acquisiranno conoscenze in diverse aree legate allo sviluppo di competenze nella rappresentazione visiva e nella comunicazione grafica nel campo dell'Architettura del Paesaggio. Questo programma dispone di un personale docente altamente qualificati ed esperti, oltre al supporto di materiale multimediale di alto livello e di un carico di 150 ore che può essere distribuito in qualsiasi modo per seguire le lezioni in qualsiasi momento.

In questo modo, TECH punta sull'eccellenza e sul dinamismo, motivo per cui questo programma offre le più recenti innovazioni del settore, posizionando i suoi studenti in cima alla scala accademica alla fine del corso. Pertanto, il professionista avrà bisogno solo di un dispositivo elettronico dotato di connessione ad internet, ottenendo l'accesso senza problemi alla piattaforma virtuale dalla comodità del luogo in cui si trova.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di 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 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



Il paesaggio è considerato arte e scienza allo stesso tempo, modificando gli spazi e preservando l'ambiente naturale"

“

Grazie a TECH e questo Corso Universitario approfondirai gli ultimi aggiornamenti nel campo dell'Architettura del Paesaggio”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 il professionista 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.

Grazie a questo Corso Universitario acquisirai competenze e contenuti esclusivi nell'ambito della Progettazione del Paesaggio. Iscriviti subito a questo programma.

TECH implementa in questo programma la modalità 100% online, dandoti la flessibilità di cui hai bisogno: senza orari o lezioni presenziali.



02 Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario in Progettazione del Paesaggio, lo studente acquisirà le competenze necessarie, combinando gli ultimi sviluppi della professione e le sfide che essa deve affrontare nel settore dell'Architettura del Paesaggio. Inoltre, lo studente avrà a disposizione una varietà di materiale di prima qualità, garantendo così il successo del programma accademico. Al termine della specializzazione, gli studenti avranno approfondito la conoscenza di elementi di design come il colore, la forma e la struttura, per creare composizioni paesaggistiche armoniose.





“

Disporrai di molteplici contenuti che ti aiuteranno a continuare a crescere nel settore dell'architettura del paesaggio”



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 i principi fondamentali del design applicati all'Architettura del Paesaggio
- ◆ Sviluppare le capacità di analisi del sito per valutarne le caratteristiche naturali e architettoniche
- ◆ Approfondire gli elementi di design, come il colore, la forma e la struttura, per creare composizioni paesaggistiche armoniose
- ◆ Integrare elementi naturali e costruiti nella progettazione del Paesaggio
- ◆ Definire gli strumenti e le tecniche di rappresentazione grafica per comunicare le idee e i concetti di progettazione
- ◆ Analizzare esempi di progetti di Architettura del Paesaggio e comprenderne il processo di sviluppo



Migliorare le tue competenze condurrà la tua professione e la tua carriera personale ai massimi livelli e questo Corso Universitario è il primo passo"

03

Direzione del corso

Essere all'avanguardia fa parte di TECH, che offre una preparazione d'élite per il professionista che decide di continuare a specializzarsi nella propria carriera professionale, in quanto dispone di un grande supporto in strumenti didattici che riescono a promuovere con successo ciascuna delle sue specializzazioni. In questo senso, lo studente avrà accesso a contenuti creati con le esigenze di un personale docente specializzato in Gestione e Progettazione del Paesaggio, Pianificazione e Sviluppo di infrastrutture alberghiere, abitazioni, parchi pubblici e strutture. La loro vasta esperienza e l'ampio background nel settore consentiranno di risolvere qualsiasi dubbio possa sorgere durante il corso del programma.



“

TECH integra un'équipe professionale di più alto livello e specializzato in Architettura e progetti paesaggistici”

Direzione



Dott. Librero López, Ricardo

- ◆ CEO e fondatore di GreenerLand
- ◆ Direttore tecnico del Giardino Botanico Atlantico di Gijón
- ◆ Coordinatore di progetti paesaggistici all'Esposizione Universale di Siviglia nel 1992
- ◆ Esperto Universitario in Gestione e Progettazione del Paesaggio presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola di Paesaggistica

Personale docente

Dott. Camargo Casali, Daniel

- ◆ CEO e fondatore di D+D Solutions
- ◆ Architetto nel team di sviluppo del Content Master Plan di EXPO ANTALYA
- ◆ Progettista e collaboratore presso ABBSOLUTE GROUP
- ◆ Architetto Progettista del progetto del Memoriale del Martire ad Amman, in Giordania
- ◆ Architetto nell'elaborazione del Master Plan per l'Esposizione Universale di Siviglia nel 1992
- ◆ Laurea in Architettura presso l'Università di Buenos Aires.

Dott. Manrique Álamos, Antonio Manuel

- ◆ Cofondatore dell'Associazione "Salva tus Árboles" di Siviglia
- ◆ Responsabile dei database in cui vengono monitorati gli alberi della città di Siviglia
- ◆ Insegnante di Matematica di Scuola Secondaria a livello statale
- ◆ Laurea in Matematica presso l'Università di Siviglia



04

Struttura e contenuti

Questa specializzazione fornisce un piano di studi che integra contenuti innovativi nella Progettazione del Paesaggio in linea con gli studi in corso nel campo dell'Architettura del Paesaggio. Questo Corso Universitario è guidato allo studente, al quale verrà fornito materiale avanzato sulla matematica in natura, con particolare attenzione al Rapporto Aureo e alla serie di Fibonacci. Tutto questo attraverso l'ampia varietà di strumenti audiovisivi che solo TECH offre per fornire un maggiore dinamismo nel processo di questa specializzazione.

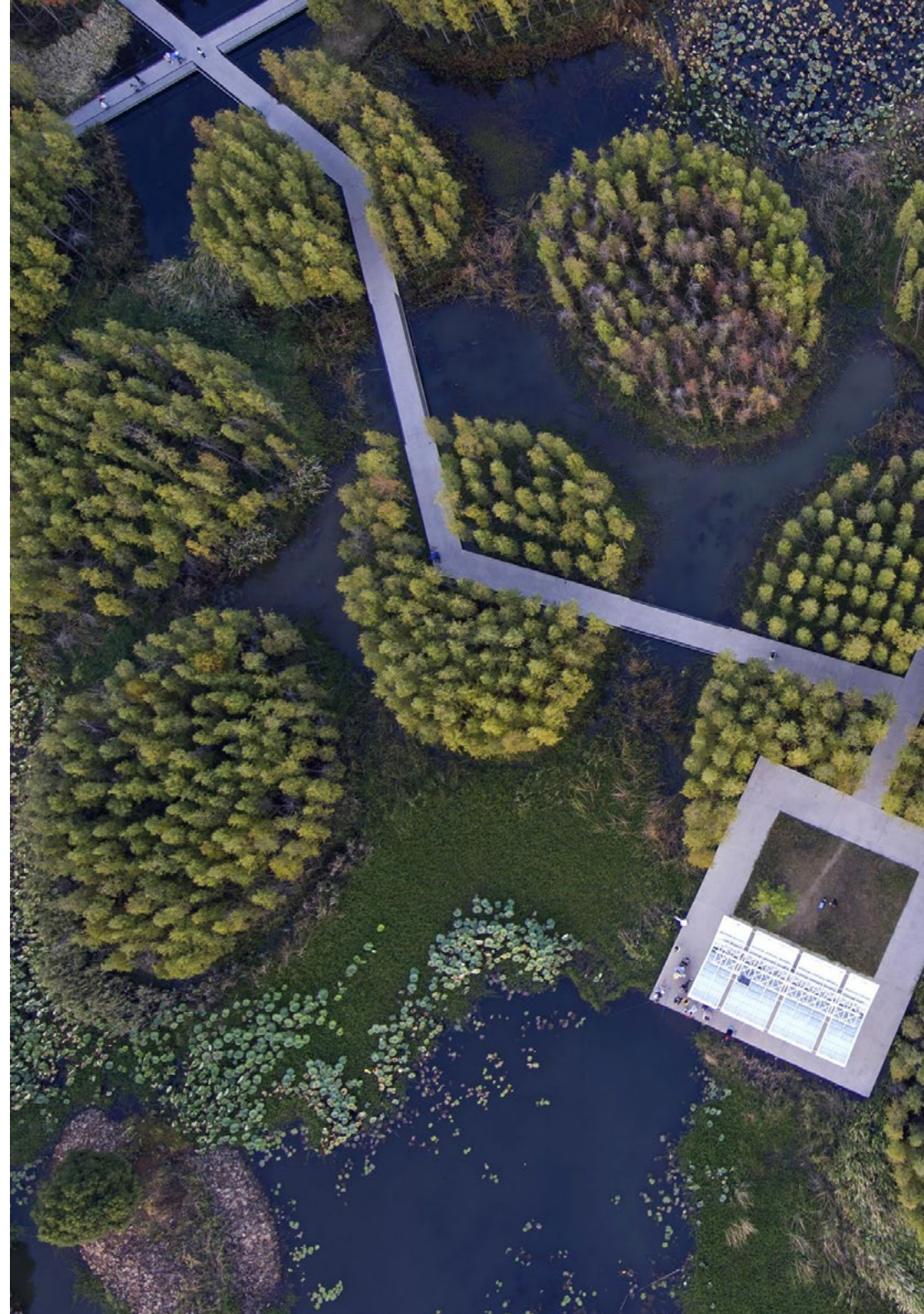


“

Avrai accesso a contenuti avanzati sulla matematica nell'Architettura e nel paesaggio, e decine di ore di materiale multidisciplinare per approfondire ogni sezione"

Modulo 1. Progettazione dell' Architettura del Paesaggio

- 1.1. Elementi visivi
 - 1.1.1. Il punto
 - 1.1.2. La linea
 - 1.1.3. Il piano
 - 1.1.4. La forma. Il volume
 - 1.1.5. Movimento
 - 1.1.6. Colore
 - 1.1.7. Struttura
- 1.2. Elementi sensibili
 - 1.2.1. Suono
 - 1.2.2. Profumo
 - 1.2.3. Tatto
- 1.3. Tempo
 - 1.3.1. La quarta dimensione
 - 1.3.2. L'elemento che distingue dalle altre arti costruttive
 - 1.3.3. La crescita della vegetazione
 - 1.3.4. La trasformazione dello spazio proiettato
- 1.4. Progettazione formale
 - 1.4.1. Partendo dal quadrato. Angoli di 90°
 - 1.4.2. Partendo da angoli acuti o ottusi
 - 1.4.3. Triangoli, esagoni
 - 1.4.4. Partendo da cerchi, archi, tangenti, spirali
- 1.5. Progettazione informale
 - 1.5.1. Forme naturalistiche
 - 1.5.2. Ellissi libere
 - 1.5.3. Spirali libere
 - 1.5.4. Poligoni irregolari
 - 1.5.5. Forme organiche
 - 1.5.6. Frammentazione e raggruppamento





- 1.6. Principi di organizzazione degli elementi
 - 1.6.1. Unità
 - 1.6.2. Armonia
 - 1.6.3. Interesse
 - 1.6.4. Semplicità
 - 1.6.5. Enfasi-Dominanza
 - 1.6.6. Equilibrio
 - 1.6.7. Scala-Proporzione
 - 1.6.8. Sequenza
- 1.7. Scala
 - 1.7.1. Costruzione della scala
 - 1.7.2. Proporzione
 - 1.7.3. Scale appropriate in base all'uso
 - 1.7.4. Scala grafica
- 1.8. La matematica in natura
 - 1.8.1. Proporzione
 - 1.8.2. La sezione aurea
 - 1.8.3. La serie di Fibonacci
- 1.9. Matematica in architettura e Architettura del Paesaggio
 - 1.9.1. L'Alhambra con la matematica. Un esempio
 - 1.9.2. Database per il controllo della vegetazione urbana
 - 1.9.3. Un esempio
- 1.10. Da Pitagora alla Trigonometria
 - 1.10.1. Formule e teoremi
 - 1.10.2. Applicazione al campo dell'Architettura
 - 1.10.3. Il Paesaggio

0

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.



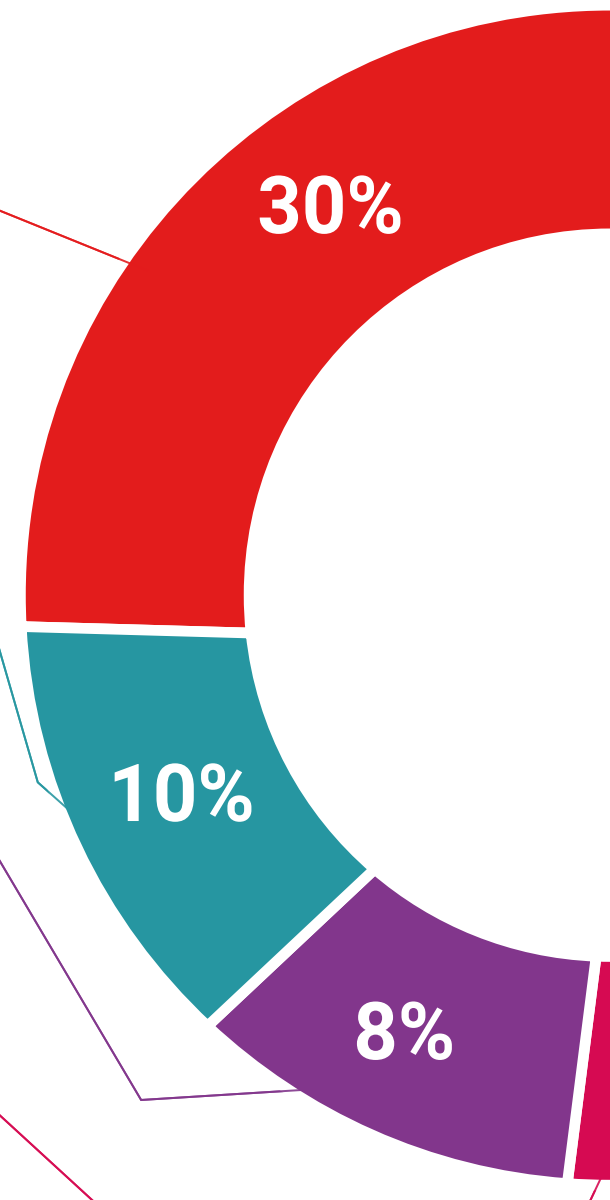
Pratiche di competenze e competenze

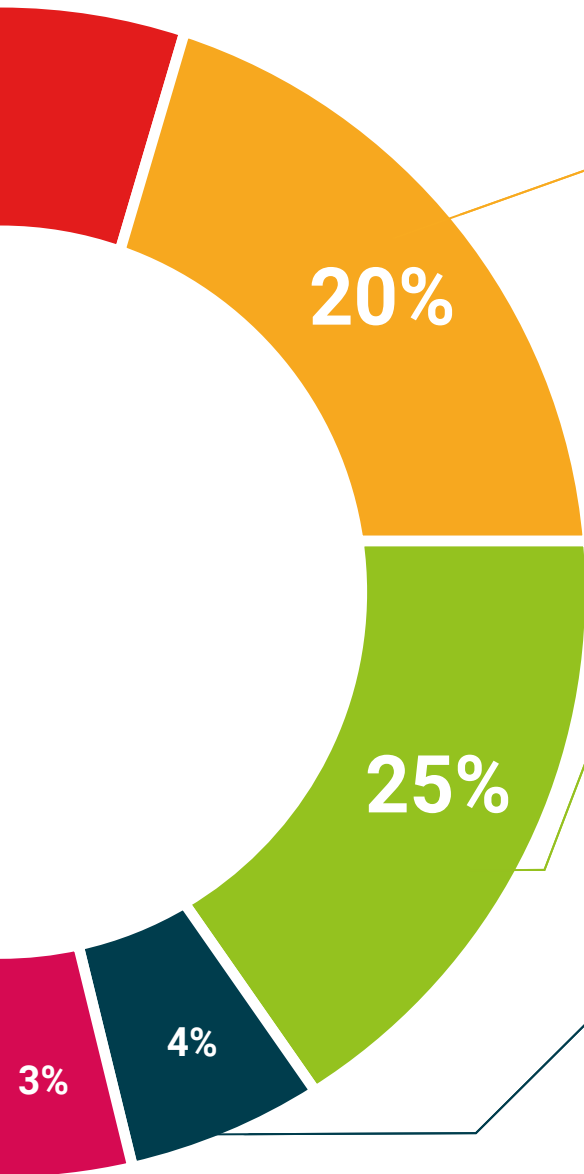
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 Progettazione 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 Progettazione del Paesaggio** possiede il programma scientifico 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 Progettazione 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 lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Progettazione del Paesaggio

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

Corso Universitario

Progettazione del Paesaggio

