

Corso Universitario

Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane





Corso Universitario Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane

- » 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/pianificazione-strategica-infrastrutture-verdi-urbane

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

Le Nazioni Unite avvertono che l'espansione urbana sta generando un numero crescente di abitanti in quartieri poveri e con infrastrutture inadeguate e sovraccariche. Questo porta a sua volta a un rapido deterioramento della Biodiversità e degli ecosistemi naturali. Sebbene le città siano in gran parte responsabili di questo fenomeno, esse possono anche rappresentare la soluzione se si concentrano sulla Sostenibilità. Alla luce di questa esigenza, questo programma cerca di specializzare gli ingegneri in un'area altamente efficace per fornire benefici ambientali, economici e sociali attraverso soluzioni naturali, riducendo la dipendenza dalle Infrastrutture Grigie. Senza dubbio, una qualifica altamente formativa in formato 100% online, da poter completare ovunque e in qualsiasi momento lo studente desidera.





“

Grazie a questo Corso Universitario sarai parte della soluzione che offre un nuovo modello di infrastruttura urbana”

In considerazione dei danni ambientali causati dalla crescita delle città, l'Unione Europea ha definito una strategia volta a proteggere, ripristinare e valorizzare la biodiversità e i servizi ecosistemici che essa fornisce. A tal fine, la sfida prioritaria è quella di arrestare questo deterioramento e ripristinare le aree degradate introducendo un nuovo concetto di pianificazione territoriale, noto come Infrastruttura Verde. Questa rete di spazi naturali e seminaturali richiede ingegneri specializzati per ridurre il rischio di frammentazione degli habitat o per consentire la connessione tra aree verdi. C'è quindi una crescente domanda di profili in questo settore.

Pertanto, il Corso Universitario in Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane offre agli studenti l'opportunità di apprendere i motivi di questa pianificazione, che consente di trasferire un modello di città in linea con gli obiettivi allineati alle agende urbane internazionali. In questo modo, il programma riesce a proporre una pianificazione territoriale più agile per adattarsi ai cambiamenti sociali, sviluppando azioni d'impatto in aree chiave.

Una formazione che, con questo approccio, darà il via alle carriere professionali degli studenti, seguendo una modalità altamente flessibile. In questa linea, il Corso Universitario viene impartito al 100% online e lo studente potrà stabilire il ritmo in ogni momento, accedendo a una biblioteca digitale completa di risorse sull'argomento.

Questo **Corso Universitario in Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infrastrutture Verdi Urbane
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Un Corso Universitario che ti permetterà di eccellere in un settore particolarmente ricercato, applicando le conoscenze acquisite in un'efficace pianificazione strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane”



*Conosci i nuovi modelli di città
che rispondono agli obiettivi delle
agende urbane internazionali”*

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti riconosciuti di aziende leader e università prestigiose.

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.

*Specializzati in Pianificazione Strategica
delle Infrastrutture Verdi Urbane da casa
e con le scadenze da te stabilite.*

*Scopri le fasi necessarie della pianificazione
strategica dell'Infrastruttura Verde Urbana
per ottenere successo nella sua esecuzione.*



02

Obiettivi

Il progetto del programma di questo Corso Universitario consentirà allo studente di svilupparsi nell'area degli spazi verdi urbani attraverso una conoscenza avanzata della pianificazione strategica. In questo senso, verranno analizzati i concetti chiave di questa materia e si conosceranno le fasi necessarie del processo di pianificazione. In ultima analisi, al termine di questo programma, gli studenti dovranno dimostrare l'efficacia della pianificazione strategica attraverso casi reali di successo e ripensare gli investimenti e la gestione verso modelli basati sulla Sostenibilità.



“

In questo Corso Universitario studierai casi reali di successo in modo da avere, alla fine del corso, i migliori riferimenti per sviluppare le tue competenze nel campo delle Infrastrutture Verdi Urbane”



Obiettivi generali

- ♦ Illustrare il contesto attuale dello Sviluppo Urbano Sostenibile
- ♦ Analizzare le principali strategie di riferimento a livello mondiale per lo Sviluppo Urbano Sostenibile
- ♦ Proteggere e promuovere la Biodiversità Urbana
- ♦ Comunicare una buona gestione ambientale attraverso la visualizzazione
- ♦ Analizzare le diverse soluzioni basate sulla natura come trasformatori della città



Gli obiettivi del Corso Universitario in Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane sono pensati per trasformarti in un professionista aggiornato e per farti distinguere nel tuo settore”





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare i concetti chiave della pianificazione strategica per le Infrastrutture Verdi, all'interno del quadro politico o normativo esistente e dei possibili scenari
- ◆ Sviluppare le possibili fasi necessarie per condurre la pianificazione strategica, che vanno dall'istituzione degli obiettivi, alla raccolta e all'analisi delle informazioni, alla partecipazione, alla diagnosi della situazione, ai piani d'azione, al monitoraggio e alla valutazione, o alla comunicazione
- ◆ Dimostrare l'efficacia della pianificazione strategica attraverso storie di successo nella vita reale
- ◆ Connettere il capitale naturale e consolidare le Infrastrutture Verdi Urbane
- ◆ Ripensare gli investimenti e la gestione verso modelli basati sulla Sostenibilità e sulla lotta al Cambiamento Climatico
- ◆ Incoraggiare la partecipazione Implementare nella gestione stessa processi che promuovano la partecipazione e il coinvolgimento dei cittadini nello sviluppo dell'Infrastruttura Verde della città
- ◆ Avanzare nel riequilibrio dell'infrastruttura verde della città, istituendo un sistema di diagnosi dinamica dell'infrastruttura verde della città per ricavare proposte strategiche che correggano gli squilibri, individuino le opportunità e rafforzino i valori differenzianti dei quartieri e promuovano nuove centralità
- ◆ Valutare periodicamente le azioni proposte nel piano con l'impegno di affrontare i risultati con azioni
- ◆ Migliorare la comunicazione e la sensibilizzazione e garantire ai cittadini il diritto di accesso alle informazioni relative alle Infrastrutture Verdi

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è composto da prestigiosi professionisti che si sono distinti nel campo delle Infrastrutture Verdi Urbane. I docenti hanno maturato una vasta esperienza nel settore, lavorando sia nelle amministrazioni pubbliche sia in rinomate aziende private. Hanno quindi lavorato nei settori dei Progetti, della Riabilitazione delle Aree Verdi o dei Parchi e sono specialisti in discipline come la Silvopascultura, accumulando un ampio bagaglio che contribuirà a catapultare gli studenti verso il successo nella loro carriera.





“

L'eccellente preparazione professionale e didattica del personale docente consentirà agli studenti di raggiungere gli obiettivi del Corso Universitario in modo eccellente”

Direzione



Dott. Rodríguez Gamo, José Luis

- ♦ Direttore dello Sviluppo Commerciale presso Green Urban Data
- ♦ Consulente Senior di Sostenibilità per Grandi Aziende e Amministrazioni Pubbliche
- ♦ Responsabile della Divisione Servizi Urbani e Ambientali del Gruppo Ferrovial
- ♦ Responsabile del Cambiamento Climatico e della Biodiversità del Gruppo Ferrovial
- ♦ Ingegnere Forestale presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Specializzazione in Silvopastorizia
- ♦ Corso post-laurea in Conservazione e Manutenzione delle Zone Verdi Urbane presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Programma di Gestione Manageriale presso l'Istituto de Empresa

Personale docente

Dott.ssa García San Gabino, Beatriz

- ♦ Consulente Tecnico per il Parco Juan Carlos I di Madrid
- ♦ Direttrice Generale della Gestione delle Acque e delle Aree Verdi del Comune di Madrid
- ♦ Responsabile della Sezione di Riabilitazione delle Aree Verdi e dei Parchi del Comune di Madrid
- ♦ Responsabile del Dipartimento Progetti e della Direzione Generale del Patrimonio Verde
- ♦ Ingegnere Forestale presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Specializzazione in Silvopastorizia
- ♦ Master in Studi Avanzati in Scienze della Città presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master in Gestione e Analisi delle Politiche Pubbliche
- ♦ Laurea in Pianificazione, Gestione e Valutazione della Gestione Pubblica Locale, Sistemi Informativi Geografici del Patrimonio Verde



04

Struttura e contenuti

Il programma si articola in 150 ore attraverso un piano di studi progettato secondo elevati standard di qualità didattica e di contenuto. Sotto la supervisione di un eccellente personale docente, gli studenti acquisiranno nozioni sull'analisi di scenario, sugli elementi chiave della pianificazione strategica e sulle sue fasi e strumenti. Inoltre, studieranno a fondo casi di successo in Europa, Asia e America. Tutto questo programma sarà insegnato seguendo la metodologia didattica riconosciuta *Relearning*.





“

Con il Relearning assimilerai i concetti chiave del programma in modo da poterli applicare con successo nella tua carriera”

Modulo 1. Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane

- 1.1. Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane (IVU)
 - 1.1.1. Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane (IVU)
 - 1.1.2. Analisi degli scenari Approccio
 - 1.1.3. Elementi Chiave della Pianificazione
 - 1.1.3.1. Componenti dell'Infrastruttura Verde
 - 1.1.3.2. Biodiversità
 - 1.1.3.3. Acqua
 - 1.1.3.4. Permeabilità
 - 1.1.3.5. Connettività
 - 1.1.3.6. Ripristino ecologico
 - 1.1.3.7. Adattamento e Resilienza
 - 1.1.3.8. Riequilibrio Territoriale
 - 1.1.3.9. Lavoro di Squadra
- 1.2. Metodologia per la Pianificazione Strategica dell'IVU
 - 1.2.1. Definizione degli Obiettivi
 - 1.2.2. Punti Salienti
 - 1.2.3. Struttura. Fasi
 - 1.2.3.1. Raccolta di Informazioni
 - 1.2.3.2. Analisi e Diagnosi
 - 1.2.3.3. Piano d'Azione
 - 1.2.3.4. Attuazione
 - 1.2.3.5. Valutazione e Monitoraggio
 - 1.2.3.6. Comunicazione
 - 1.2.3.7. Partecipazione e Governance
 - 1.2.4. Ambito, Validità e Revisione
 - 1.2.5. Documentazione Generata



- 1.3. Fasi di Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane (IVU): Raccolta di Informazioni
 - 1.3.1. Studio delle Informazioni
 - 1.3.2. Raccolta delle Informazioni esistenti
 - 1.3.3. Studi Preliminari
 - 1.3.3.1. Studi Contestuali
 - 1.3.3.1.1. Quadro Legislativo e Normativo di ciascun Paese
 - 1.3.3.1.2. Evoluzione storica
 - 1.3.3.1.3. Ambiente Urbano, Periurbano e Sociale
 - 1.3.3.1.4. Altri studi contestuali di interesse
 - 1.3.3.2. Stato Attuale del Territorio
 - 1.3.3.2.1. Ambito Comunale e Municipale
 - 1.3.3.2.2. Sfera Urbana e Periurbana
 - 1.3.3.3. Altri studi preliminari di interesse
 - 1.3.4. Strumenti
- 1.4. Fasi della Pianificazione Strategica dell'IVU: Analisi e Diagnosi
 - 1.4.1. Gestione delle Informazioni
 - 1.4.2. Definizione delle Priorità
 - 1.4.3. Analisi Strategica
 - 1.4.4. Diagnosi
 - 1.4.5. Conclusioni
- 1.5. Fasi di Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane (IVU): Piano d'azione
 - 1.5.1. Obiettivi Strategici e Linee d'Azione
 - 1.5.2. Azioni Specifiche Dirette
 - 1.5.3. Azioni Trasversali
 - 1.5.4. Linee Guida Generali
 - 1.5.5. Azioni in Corso
 - 1.5.6. Calendario
 - 1.5.7. Documenti Finali
- 1.6. Fasi di Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane (IVU): Implementazione
 - 1.6.1. Fasi del Processo di Implementazione del Piano d'Azione
 - 1.6.2. Analisi di Fattibilità all'interno dell'Organizzazione
 - 1.6.2.1. Opportunità della Proposta
 - 1.6.2.2. Analisi Legale
 - 1.6.2.3. Elaborazione e Tempistiche
 - 1.6.2.4. Analisi Organizzativa e delle Competenze
 - 1.6.2.5. Analisi del Bilancio Costi di Attuazione Cofinanziamento
 - 1.6.2.6. Stima delle Risorse Umane, Materiali e Tecnologiche per la Realizzazione
 - 1.6.3. Ancoraggio e Coordinamento Istituzionale necessari per l'attuazione del piano
 - 1.6.4. Impulso
- 1.7. Monitoraggio e Valutazione del Piano d'Azione
 - 1.7.1. Processo di Monitoraggio
 - 1.7.2. Valutazione
 - 1.7.2.1. Stabilire gli Obiettivi e le Priorità
 - 1.7.2.2. Definizione degli Indicatori
 - 1.7.2.3. Organizzazione e Pannello di Controllo
 - 1.7.2.4. Azioni Correttive
 - 1.7.3. Risorse
- 1.8. Azioni trasversali alla pianificazione: Partecipazione e Governance
 - 1.8.1. Analisi degli Attori Coinvolti
 - 1.8.2. Piano d'Azione
 - 1.8.3. Strumenti
 - 1.8.4. Implementazione e Gestione
 - 1.8.5. Piano di Governance e Partecipazione
- 1.9. Azioni trasversali alla pianificazione: Comunicazione e Sensibilizzazione
 - 1.9.1. Comunicazione
 - 1.9.2. Sensibilizzazione
 - 1.9.3. Creazione di Partnership
 - 1.9.4. Generazione Risorse Grafiche e Audiovisive
- 1.10. Casi di Studio e Buone Prassi
 - 1.10.1. Casi di successo in Europa
 - 1.10.2. Casi di successo in Asia e in America
 - 1.10.3. Altri approcci allo Sviluppo di Piani per le Infrastrutture Verdi

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 Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane 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 Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane** 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 Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane**

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
Pianificazione Strategica
delle Infrastrutture
Verdi Urbane

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

Corso Universitario

Pianificazione Strategica delle Infrastrutture Verdi Urbane