

Universitätskurs Landschaftsbau





Universitätskurs Landschaftsbau

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/landschaftsbau

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Landschaftsgestaltung gewinnt im städtischen Umfeld immer mehr an Bedeutung, da sie darauf abzielt, die Gebiete und Räume, in denen sie durchgeführt wird, angenehmer und bewohnbarer zu machen.

Bei der Landschaftsgestaltung geht es nicht darum, das Gelände umzugestalten, sondern das, was gemacht wird, muss sich perfekt in die Umgebung einfügen und diese respektieren. Aufgrund der Bedeutung und des Aufschwungs, den dieser Bereich der Architektur heute erfährt, wurde dieses 100%ige akademische Online-Programm geschaffen, um den Fachleuten fundierte und exklusive Inhalte in Bezug auf die Planung und Ausführung von Designprojekten in der Landschaftsarchitektur und die verschiedenen Strategien zur ökologischen Erhaltung und Wiederherstellung zu vermitteln.





“

*Sie werden sich ein breites Wissen über
Landschaftsarchitektur aneignen, das Sie dank
der fortgeschrittenen Inhalte, die Ihnen nur TECH
bieten kann, erfolgreich anwenden können”*

Die Landschaftsgestaltung kann in eine Vielzahl von Situationen und an sehr unterschiedlichen Orten integriert werden, wobei das Ziel darin besteht, die natürlichen Elemente des Ortes mit der Einführung neuer Pflanzenelemente und Mobiliar zu kombinieren, so dass alles in einem einzigen Design verschmilzt und eine angenehme und freundliche Umgebung in all ihren Aspekten geschaffen wird. Aus diesem Grund haben es sich die Fachleute der Architektur zur Aufgabe gemacht, optimale Techniken zu erforschen, damit sich das Bauwerk dem natürlichen Raum anpasst und nicht umgekehrt, um eine minimale Veränderung der Natur zu erreichen.

In diesem Sinne haben sich die Studien in diesem Wissensbereich im Hinblick auf den Umweltschutz beim Bau von Landschaftsprojekten weiterentwickelt, was bestätigt, dass die Experten des Sektors in diesem Bereich, der sich täglich weiterentwickelt, an der Spitze der Entwicklung stehen müssen. Auf diese Weise wird dieses akademische Programm den Studenten aktuelle Informationen über die Interpretation von Plänen und technischen Spezifikationen für den Bau von Landschaftselementen vermitteln.

Die Studenten werden ihre Kompetenzen in Bezug auf spezifische Aspekte der Analyse von Bautechniken, die bei der Umsetzung von Landschaftsarchitekturprojekten eingesetzt werden, erweitern. Auf der anderen Seite handelt es sich um ein Programm mit erfahrenen und voll qualifizierten Dozenten, unterstützt durch Multimedia-Inhalte von höchster Qualität, die den Studenten eine bessere Erfahrung bieten, zusammen mit dem Komfort der Online-Modalität.

Auf diese Weise unterstreicht TECH Exzellenz und zeitliche Flexibilität, indem es die vollständigste Aktualisierung sowie die höchsten Standards bietet, die einen hohen Grad an Bequemlichkeit darstellen, da man nur ein elektronisches Gerät mit Internetverbindung benötigt, um ohne Schwierigkeiten auf den virtuellen Campus zuzugreifen, und zwar bequem von dem Ort aus, an dem man sich befindet.

Dieser **Universitätskurs in Landschaftsbau** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Entwicklung von Fallstudien, die von Fachleuten aus den Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Landschaftsarchitektur vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ◆ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ◆ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Wenn Sie an der Spitze des Landschaftsbausektors stehen wollen, wird TECH Ihnen die dafür notwendigen Werkzeuge an die Hand geben"

“

Dieses Programm wird Ihnen die neuesten Entwicklungen bei den verschiedenen Strategien der ökologischen Erhaltung und Wiederherstellung vermitteln”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Mit TECH erweitern Sie Ihre Fähigkeiten in fortgeschrittenen Designkonzepten und -prinzipien, die auf die Landschaft angewendet werden.

TECH bietet Ihnen unter anderem die Möglichkeit, Ihre Sitzungen zu 100% online abzuhalten.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Landschaftsbau ist in erster Linie darauf ausgerichtet, den Fachleuten die besten Neuerungen auf dem Gebiet der Landschaftsarchitektur zu vermitteln. Darüber hinaus bietet TECH eine Vielzahl innovativer didaktischer Hilfsmittel, die die Entwicklung des Programms zu einem Erfolg machen. Am Ende dieses Abschlusses wird der Student wichtige Kenntnisse über die Bauverfahren erworben haben, die für die Ausführung von Wänden, Gehwegen, Pflasterungen und anderen Strukturelementen verwendet werden.



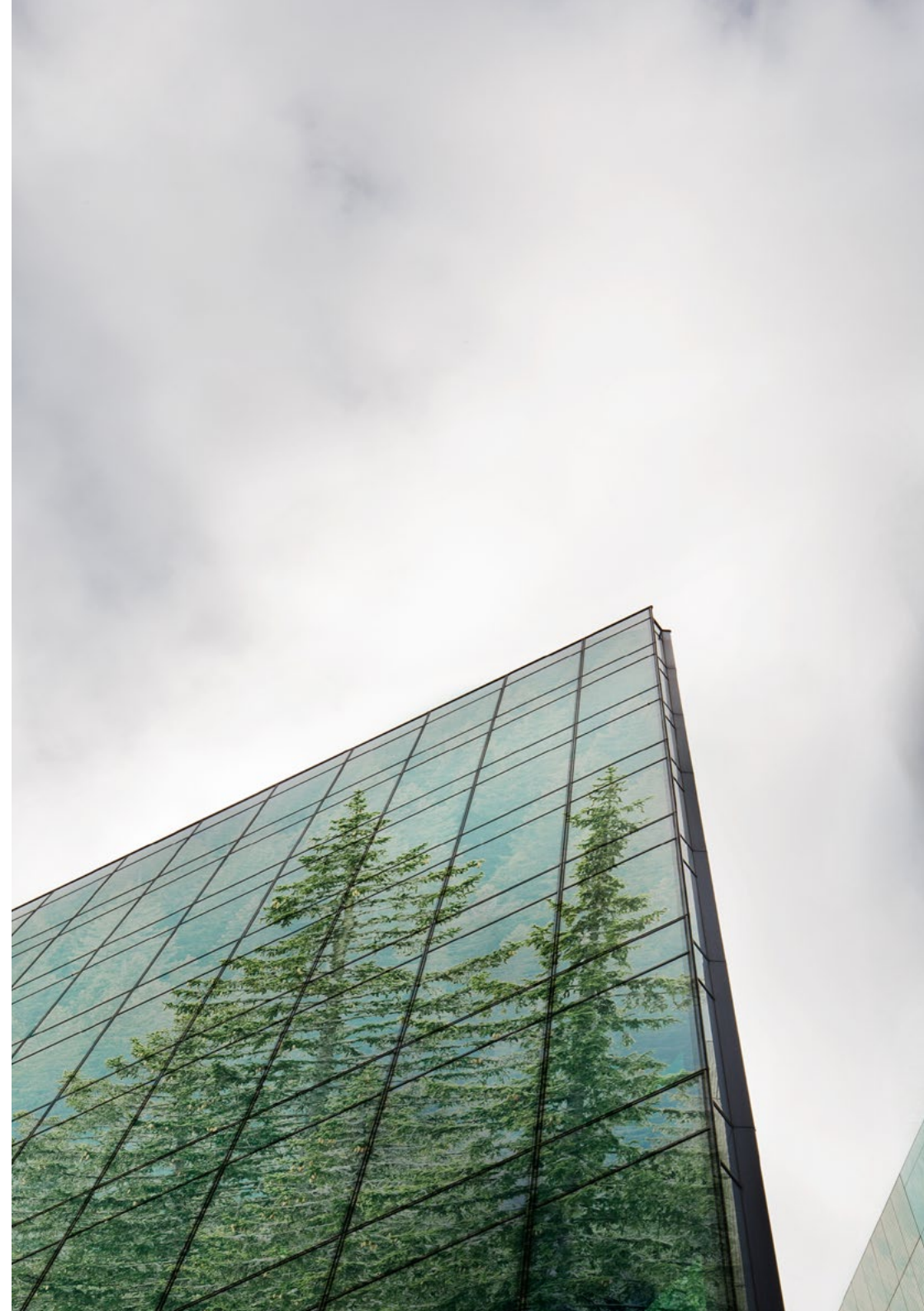
“

Das Ziel von TECH ist es, Sie mit den innovativsten Werkzeugen der Branche an die Spitze Ihrer Karriere zu bringen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Vertiefen der fortgeschrittenen Konzepte und Prinzipien des Designs, die auf die Landschaft angewendet werden
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur visuellen Darstellung und grafischen Kommunikation im Bereich der Landschaftsarchitektur
- ♦ Vertiefen der Planung und Ausführung von Designprojekten in der Landschaftsarchitektur
- ♦ Berücksichtigen verschiedener Strategien zur Erhaltung und ökologischen Wiederherstellung
- ♦ Unterscheiden und Steuern der Prozesse der Errichtung und Ausführung von Projekten im Bereich der Landschaftsarchitektur
- ♦ Integrieren der Strategien und Praktiken der Landschaftspflege, um die Gesundheit und Schönheit der natürlichen und bebauten Umwelt zu erhalten





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der Bautechniken, die bei der Durchführung von Landschaftsarchitekturprojekten eingesetzt werden
- ◆ Interpretieren von Plänen und technischen Spezifikationen für den Bau von Landschaftselementen
- ◆ Untersuchen der Konstruktionsmethoden, die bei der Ausführung von Mauern, Gehwegen, Pflasterungen und anderen Strukturelementen verwendet werden
- ◆ Vertiefen der Handhabung von Werkzeugen und Maschinen, die beim Landschaftsbau verwendet werden



Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich der Landschaftsarchitektur und bringen Sie Ihr Wissen am Arbeitsplatz mit diesem Universitätskurs auf ein neues Niveau"

03

Kursleitung

Die Studenten werden Zugang zu Inhalten haben, die von einem Dozententeam entwickelt wurden, das auf Landschaftsprojekte, Landschaftspflege und -gestaltung, Infrastrukturplanung und -entwicklung, Entwurf von Vegetationskarten, Projektentwurf und Bauleitung spezialisiert ist. Ihre umfangreiche Erfahrung und ihr fundiertes Wissen in diesem Bereich ermöglichen es den Studenten, die im Laufe ihres Studiums auftretenden Fragen zu lösen und zu beantworten.



“

Dieser Universitätskurs umfasst ein hochqualifiziertes und erfahrenes Dozententeam mit den Schwerpunkten Architektur, Grafikdesign und Biowissenschaften"

Leitung



Hr. Libroero López, Ricardo

- CEO und Gründer von GreenerLand
- Technischer Direktor des Atlantischen Botanischen Gartens von Gijón
- Koordinator der Landschaftsprojekte auf der Weltausstellung in Sevilla 1992
- Universitätsexperte in Landschaftsgestaltung und -management an der Universität Complutense von Madrid
- Mitglied der Spanischen Vereinigung der Landschaftsarchitekten



Professoren

Hr. Camargo Casali, Daniel

- ◆ CEO und Gründer von D+D Solutions
- ◆ Architekt im Entwicklungsteam des Inhaltsmasterplans der EXPO ANTALYA
- ◆ Designer und Mitarbeiter von GRUPO ABBSOLUTE
- ◆ Architekt und Designer von Martyr's Memorial Project in Amman, Jordanien
- ◆ Architekt bei der Ausarbeitung des Masterplans für die Weltausstellung in Sevilla 1992
- ◆ Hochschulabschluss in Architektur an der Universität von Buenos Aires

Dr. Bueno Sánchez, Álvaro

- ◆ Unabhängiger wissenschaftlicher Berater für die Einrichtung botanischer Gärten
- ◆ Präsident des Ibero-Makaronesischen Verbands der Botanischen Gärten
- ◆ Forscher am Institut für natürliche Ressourcen und Raumplanung
- ◆ Promotion zum Doktor der Wissenschaften an der Universität von Oviedo

Hr. Guerra Macho, Joaquín

- ◆ CEO und Gründer von Ingeniería IKONOS
- ◆ Senior Berater für freiberufliche Projekte im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen
- ◆ Technischer Direktor von ASTER Consultores
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen am E.S.I.I. in Sevilla

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde nach den neuesten Studien auf dem Gebiet der Architektur auf die Fachleute ausgerichtet, indem ein Lehrplan erstellt wurde, der viele Inhalte in Bezug auf die Qualitätskontrolle und das Umweltmanagement im Landschaftsbau bietet. Dieser Universitätskurs soll fortgeschrittene Kenntnisse in der idealen Planung der Arbeiten je nach Jahreszeit und dem Schutz der bepflanzten Elemente sowie der Verteilung des Tropfbewässerungssystems vermitteln. Dies ist auf die verschiedenen audiovisuellen Hilfsmittel zurückzuführen, die die Entwicklung des Studiengangs dynamisieren.





“

Dieser Universitätskurs ist der Qualitätssprung, den Sie brauchen, um sich an der Spitze Ihrer Karriere als Architekt zu stellen”

Modul 1. Die Errichtung der Landschaft. Bauleitung. Projektmanagement in der Landschaftsarchitektur

- 1.1. Fakultative Gestaltung und technische Leitung der Landschaftsbauarbeiten
 - 1.1.1. Definitionen
 - 1.1.2. Unterschiede
 - 1.1.3. Auftragsbuch
- 1.2. Koordinierung von Ausrüstung und Lieferantenversorgungen
 - 1.2.1. Inspektionsblätter für Aktivitäten
 - 1.2.2. Personalkontrolle
 - 1.2.3. Versorgungslogistik
 - 1.2.4. Verwaltung von Haldenflächen
- 1.3. Planung
 - 1.3.1. Verwendung von Planungsprogrammen
 - 1.3.2. Gantt-Diagramme
 - 1.3.3. Meilensteine
- 1.4. Kontrolle der Wirtschaftskosten der Arbeit
 - 1.4.1. Zertifizierungen
 - 1.4.2. Haushaltskontrolle
 - 1.4.3. Kostenvoranschlag
- 1.5. Finanzielle Liquidierung
 - 1.5.1. Kostenüberprüfung
 - 1.5.2. Bewertung von Extras
 - 1.5.3. Verwaltung der Zahlungen
- 1.6. Vorläufige und endgültige Liquidierungsunterlagen
 - 1.6.1. Gewährleistungsfristen
 - 1.6.2. Vorläufiger Liquidierungsbericht
 - 1.6.3. Dokumente zur Kostenbegründung
- 1.7. Koordinierung für Gesundheit und Sicherheit
 - 1.7.1. Identifizierung und Bewertung von Risiken
 - 1.7.2. Plan zur Gesundheit und Sicherheit
 - 1.7.3. Koordinierung mit den verschiedenen Akteuren
- 1.8. Qualitätskontrolle und Umweltmanagement im Landschaftsbau
 - 1.8.1. Festlegung von Standards
 - 1.8.2. Inspektionen und Monitoring
 - 1.8.3. Tests und Versuche
- 1.9. Abfolge der Arbeiten
 - 1.9.1. Schutz der zu erhaltenden Elemente. Bäume, Gebäude, Infrastrukturen, einzelne Elemente
 - 1.9.2. Räumung, Baufeldfreimachung und Abrisse
 - 1.9.3. Topographische Absteckung
 - 1.9.4. Erdarbeiten und Entwässerungsarbeiten
 - 1.9.5. Planung von Anlagen und Bauarbeiten
 - 1.9.6. Bau von Bauelementen
 - 1.9.6.1. Maurerarbeiten, Teiche, Schwimmbäder und Springbrunnen, Sport- und Spielplätze, Fundamente für Möbel usw.
 - 1.9.6.2. Einrichtung von Entwässerungsanlagen
 - 1.9.6.3. Einrichtung von Bewässerungsinfrastrukturen (unterirdische Elemente)
 - 1.9.6.4. Einrichtung von elektrischer Infrastruktur
 - 1.9.6.5. Wegzeichnung und -bau
 - 1.9.6.6. Bodenvorbereitung für die Bepflanzung
 - 1.9.6.7. Endgültige Absteckung der Grundrisse
 - 1.9.6.8. Einrichtung von Rotoren oder Düsen und Überkopf-Tropfbewässerungssystemen
 - 1.9.6.9. Einrichtung von Springbrunnen, Pergolen, Statuen, Stegen auf früheren Fundamenten
 - 1.9.6.10. Ausheben von Löchern und Bepflanzung
 - 1.9.6.11. Schutz der bepflanzten Elemente und Verteilung des Tropfbewässerungssystems
 - 1.9.6.12. Einebnung und Rodung des Geländes
 - 1.9.6.13. Verlegung von Unkrautnetz und Spritzmulch
 - 1.9.6.14. Baustellenreinigung
- 1.10. Ideale Planung der Arbeiten je nach Jahreszeit
 - 1.10.1. Sommer
 - 1.10.2. Herbst
 - 1.10.3. Frühling
 - 1.10.4. Winter



“

*Spezialisieren Sie sich auf den Bereich
Landschaftsbau mit der Unterstützung
der multimedialen Ressourcen,
die nur TECH bieten kann"*

05

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**. Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem *New England Journal of Medicine* als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“ *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“*

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Landschaftsbau garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Landschaftsbau** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Landschaftsbau**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Landschaftsbau

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs Landschaftsbau