

Universitätskurs

Gartenstile in der Landschaftsarchitektur





Universitätskurs Gartenstile in der Landschaftsarchitektur

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/gartenstile-landschaftsarchitektur

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

Der Bau der frühesten bekannten Gärten geht auf die ägyptische Zeit zurück. Die Schaffung von Freizeit- und Begegnungsräumen, das Bedürfnis des Menschen, mit der Natur zu koexistieren, und die Fähigkeit, die Umwelt nach seinen Bedürfnissen zu gestalten, haben weltweit unterschiedliche Garten- und Landschaftsstile hervorgebracht, die mit den jeweiligen Kulturen zusammenhängen. In Anbetracht der Bedeutung dieses Fachgebiets hat TECH dieses Programm geschaffen, um erstklassige Inhalte zu den verschiedenen Stilen und Tendenzen der Gartengestaltung, sowohl historisch als auch zeitgenössisch, zu vermitteln. Auf diese Weise wird ein 100%iges Online-Programm mit einem Dozententeam mit Erfahrung in Landschaftsarchitektur kombiniert, das eine erstklassige akademische Erfahrung bietet.





“

Mit TECH bringen Sie Ihre Karriere als Landschaftsarchitekt an die Spitze und erreichen eine solide Position in der Branche"

Städtische und ländliche Landschaften werden unter Berücksichtigung von Zeit und Raum geplant und gestaltet, wobei die natürlichen Eigenschaften und die historischen und kulturellen Werte des Ortes berücksichtigt werden. Um dieses Ziel zu erreichen, werden geeignete Techniken und natürliche und/oder künstliche Materialien verwendet, die sich an ästhetischen, funktionalen, wissenschaftlichen und planerischen Grundsätzen orientieren. Dementsprechend haben Fachleute an der Weiterentwicklung dieses Wissensbereichs gearbeitet, indem sie neue Methoden eingeführt haben, bei denen sich das Bauwerk in die Umgebung einfügt und die Eingriffe in den Naturraum auf ein Minimum beschränkt werden. In diesem Sinne werden Grünflächen erhalten.

Die Studien auf diesem Gebiet haben sich weiterentwickelt, was zu einem besseren Verständnis der verwendeten Materialien und der Konstruktion selbst geführt hat, so dass die Fachleute in der Architektur in diesem sich ständig verändernden Wissensbereich auf dem neuesten Stand sein müssen. Deshalb wird dieser Universitätskurs den Fachleuten aktuelle Informationen über die Gartenstile in der Landschaftsarchitektur vermitteln und alle Merkmale und Grundsätze der einzelnen Stile, wie z. B. den formalen Garten, den englischen Garten, den japanischen Garten und andere, aufzeigen.

Der Absolvent vertieft seine Fähigkeiten in spezifischen Bereichen, die mit der Abgrenzung der Schlüsselemente jedes Stils und ihrer Anwendung in der Gartengestaltung und -komposition zusammenhängen. Andererseits handelt es sich um ein Programm mit einem hochqualifizierten und erfahrenen Dozententeam. Es integriert auch prestigeträchtige audiovisuelle Inhalte von höchster Qualität, die aufgrund ihrer Dynamik und Bequemlichkeit mit der Online-Modalität eine bessere Erfahrung für die Fachleute bieten.

Aus diesem Grund legt TECH großen Wert auf akademische Exzellenz und Komfort und bietet erstklassige Innovationen auf höchstem Niveau, die ein hohes Maß an Flexibilität bieten, da man nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt, um die virtuelle Plattform ohne Schwierigkeiten von dem Ort aus zu nutzen, an dem man sich befindet.

Dieser **Universitätskurs in Gartenstile in der Landschaftsarchitektur** 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
- ◆ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Heben Sie sich in einem boomenden Sektor mit großem Vorsprung ab und seien Sie Teil des globalen Wandels durch Exzellenz"

“

TECH macht Ihnen das Leben leichter, indem es Ihnen die Flexibilität bietet, die Sie sich wünschen: Sie können Ihre Sitzungen praktisch von zu Hause aus und zu jeder Tageszeit absolvieren“

Ein Abschluss, der hervorragende audiovisuelle Inhalte von hoher Qualität integriert, die das erworbene Wissen ergänzen.

Aktualisieren Sie sich mit TECH auf dem Gebiet der Landschaftsarchitektur, einem Bereich, der sich ständig verändert.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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 gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Gartenstile in der Landschaftsarchitektur ist in erster Linie darauf ausgerichtet, den Fachleuten die neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Landschaftsarchitektur zu vermitteln. Darum bietet TECH unglaubliche didaktische Werkzeuge für Innovation, die den Erfolg des Programmprozesses bestätigen. Am Ende des Abschlusses wird der Student sein Wissen über den Einfluss kultureller, geografischer und klimatischer Faktoren auf die Wahl und Entwicklung von Gartenstilen erweitert haben.



“

TECH vermittelt Ihnen fortgeschrittene Inhalte des Sektors, damit Sie Ihre beruflichen Ziele in kürzerer Zeit als erwartet erreichen können"



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

- ◆ Beherrschen der verschiedenen Stile und Trends in der Gartengestaltung, sowohl historische als auch zeitgenössische
- ◆ Unterscheiden aller Merkmale und Grundsätze der einzelnen Stile, wie den formalen Garten, den englischen Garten, den japanischen Garten und andere
- ◆ Beschreiben der Schlüsselemente der einzelnen Stile und ihrer Anwendung bei der Gartengestaltung und -komposition
- ◆ Vertiefen des Einflusses kultureller, geografischer und klimatischer Faktoren auf die Wahl und Entwicklung von Gartenstilen



TECH steht für Exzellenz und Effizienz und bietet Ihnen innovative Werkzeuge und die aktuellsten Inhalte"

03

Kursleitung

Der Student hat Zugang zu Inhalten, die von einem qualifizierten und spezialisierten Dozententeam in den Bereichen Landschaftsgestaltung und -management, Grünflächengestaltung, Ökologie, Biogeografie, Flora und Vegetation sowie thematische Skulptur und Gartenplastik entwickelt wurden. Ihre fundierte Erfahrung und Wissensbasis wird den Studenten in die Lage versetzen, Fragen, die im Laufe des Programms auftauchen, zu lösen und zu beantworten.





“

*Erwerben Sie die erforderlichen Kenntnisse
und Fähigkeiten für den Einstieg in den
Bereich der Landschaftsarchitektur"*

Leitung



Dr. Schiavo, Fiorella

- ◆ Landschaftsarchitektin & Digital Landscape Leader bei OVE ARUP & PARTNERS
- ◆ BIM Implementation Consultant bei LAND Italia
- ◆ Promotion in Geographie an der Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in Landschaftsarchitektur an der Polytechnischen Universität von Katalonien
- ◆ Masterstudiengang in Raumplanung und Umweltmanagement an der Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in BIM-Programmierung von der Universität Isabel II
- ◆ Hochschulabschluss in Architektur

Professor

Fr. Nadal Ferrer, Margalida

- ◆ Gründerin und Landschaftsarchitektin von Estudio Paisajismo y Diseño
- ◆ Architektin mit Spezialisierung auf Landschaftsgestaltung und Gartendesign
- ◆ Hochschulabschluss in Architektur an der I.E. University
- ◆ Expertin für digitale Landschaftsgestaltung
- ◆ Expertin für Energieeffizienz im Bauwesen
- ◆ Expertin für die Gestaltung und den Bau vertikaler Gärten durch Paisajismo Urbano



Professoren

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

Fr. González Albarracín, Rosa

- ◆ Gründungsgesellschafterin des Unternehmens Arquitectura Paisajista y Tematización SL
- ◆ Bildhauerin-Designerin bei GreenerLand
- ◆ Designerin-Dekorateurin für verschiedene Firmen
- ◆ Freiberufliche Designerin für das Museum von Villayón
- ◆ Restauratorin im Museum der bildenden Künste von Oviedo
- ◆ Hochschulabschluss in Bildenden Künsten an der Universität von Sevilla

Hr. López García, Manuel "Txiki"

- ◆ Gründungsgesellschafter des Unternehmens Diseñadero
- ◆ Konzeptdesigner mehrerer Produktionen mit dem Filmmacher Gustavo Carballo für Universal Music, Sony Music
- ◆ Bühnenbildner und Kostümbildner für die Aufführung "Pasión y Ley" des Ensembles von Antonio el Pipa
- ◆ Plastischer Künstler mit Werken in mehreren persönlichen und kollektiven Ausstellungen

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde nach den neuesten Studien auf dem Gebiet der Architektur ausgerichtet und bietet einen Lehrplan, der viele Inhalte über die Gartenstile in der Landschaftsarchitektur enthält. Dieser Universitätskurs zielt darauf ab, fortgeschrittene Kenntnisse über den Eklektizismus des 20. Jahrhunderts und die Landschaftsrevolution zu vermitteln. All dies geschieht mit Hilfe verschiedener audiovisueller Werkzeuge, die die Entwicklung des akademischen Abschlusses dynamisch gestalten.





“

Mit TECH haben Sie einen Lehrplan, der darauf ausgerichtet ist, Ihnen die fortschrittlichsten Inhalte im Bereich Landschaftsarchitektur und Gartenbau zu vermitteln"

Modul 1. Gartenstile

- 1.1. Gärten der Antike
 - 1.1.1. Die Ursprünge des Gartens
 - 1.1.2. Ägypten
 - 1.1.3. Persien
 - 1.1.4. Griechenland
 - 1.1.5. Der Garten in Rom
- 1.2. Der Arabische Garten
 - 1.2.1. Das Konzept des Paradieses
 - 1.2.2. Der hispano-muslimische Garten
 - 1.2.3. Der asiatisch-islamische Garten
- 1.3. Der mittelalterliche christliche Garten
 - 1.3.1. Der geschlossene Garten
 - 1.3.2. Die Klostersgärten
 - 1.3.3. Symbolik
- 1.4. Gärten von der Renaissance bis zum Barock
 - 1.4.1. Die Evolution der italienischen Villen
 - 1.4.2. Manierismus
 - 1.4.3. Der Barockgarten
 - 1.4.4. Spanien und Portugal, der Beginn von botanischen Expeditionen und die Globalisierung der Arten
- 1.5. Französischer Rationalismus
 - 1.5.1. Vom Mittelalter bis Le Nôtre
 - 1.5.2. Der Garten als höfischer Rahmen
 - 1.5.3. Das Parterre
 - 1.5.4. Quellen
- 1.6. Die Landschaftsrevolution
 - 1.6.1. Der Bruch mit dem kartesischen
 - 1.6.2. Die Evolution des Landschaftgartens
 - 1.6.3. Von Pope zu Capability Brown
 - 1.6.4. Die Ursprünge der öffentlichen Parks. Central Park





- 1.7. Orientalische Gärten, ein Konzept für sich
 - 1.7.1. Das Konzept der chinesischen Landschaftsgestaltung. Evolution
 - 1.7.2. Der japanische Garten
 - 1.7.3. Die Sublimation des Zen-Gartens
 - 1.7.4. Orientalische Gartenarbeitstechniken
- 1.8. Der Eklektizismus des 20. Jahrhunderts
 - 1.8.1. Von gemischten Stilen zum Minimalismus
 - 1.8.2. Besondere Bewegungen des 20. Jahrhunderts
 - 1.8.3. Die Verbreitung der öffentlichen Grünflächen. Vom Stadtplatz zum Stadtpark
 - 1.8.4. Ausweitung von Natur- und Abschreckungsparks
 - 1.8.5. Neue städtische Freizeiträume. Themenparks, Aquarien, Kinderspielplätze
- 1.9. Kunst als Element der Landschaft
 - 1.9.1. Historische Evolution der Gartenkunst
 - 1.9.2. *Land-Art* als integrierendes Landschaftskonzept
 - 1.9.3. Moderne Skulptur
 - 1.9.4. Der Garten
- 1.10. Nachhaltigkeit als Grundlage für das Design des 21. Jahrhunderts
 - 1.10.1. Evolution der Landschaftsgestaltung in Richtung Nachhaltigkeit
 - 1.10.2. Das Konzept der grünen Infrastruktur in Städten
 - 1.10.3. Technische Entwicklung bringt Gartenkonzepte hervor
 - 1.10.4. Von Hydroponik bis zu grünen Bedachungen



Die Qualität der Inhalte, die Sie in diesem Universitätskurs finden, ist der Schlüssel zu Ihrem Lernerfolg und Ihrer Karriere"

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.



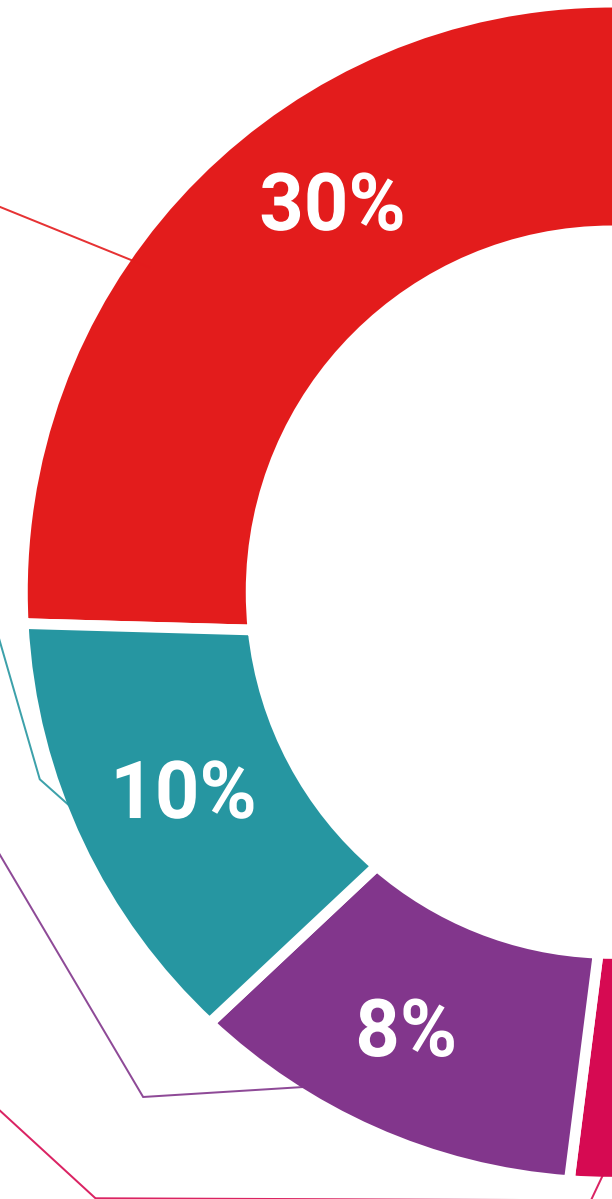
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Gartenstile in der Landschaftsarchitektur 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 Gartenstile in der Landschaftsarchitektur** 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 Gartenstile in der Landschaftsarchitektur**

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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Gartenstile in der
Landschaftsarchitektur

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Gartenstile in der Landschaftsarchitektur

