

Universitätskurs

Erhaltung und Pflege
der Infrastruktur





Universitätskurs Erhaltung und Pflege der Infrastruktur

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/erhaltung-pflege-infrastruktur

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

Konservierungs- und Instandhaltungsverträge stellen eine Nische dar, die keinem Auf und Ab unterworfen ist, da es sich um Aufgaben handelt, die regelmäßig ausgeführt werden müssen, damit das Qualitätsniveau der Infrastrukturen für ihre Nutzung angemessen ist. Bei dieser Gelegenheit bietet TECH eine Spezialisierung auf höchstem Niveau an, die die Studenten für die Durchführung von Konservierungs- und Instandhaltungsarbeiten ausbildet und sie an die Spitze des Bauingenieurwesens hebt. Zögern Sie nicht und geben Sie Ihrer Karriere einen Schub, indem Sie sich unserer Gemeinschaft von Studenten anschließen.



“

Setzen Sie Ihre Weiterbildung mit diesem Universitätskurs fort und erweitern Sie Ihre Fähigkeiten zur Durchführung von Konservierungs- und Wartungsarbeiten. Ihr Einsatz wird es ermöglichen, Infrastrukturen von höchster Qualität zu nutzen”

Dieser Universitätskurs befasst sich mit dem Stand des Sektors und der Art von Verträgen, die dieser Teil des Bauwesens umfasst, sowie mit der Art von Unternehmen, die sich für diese Art von Verträgen entscheiden, und den Unterschieden, die bei der Gründung eines Unternehmens, das sich für diese Art von Verträgen entscheidet, berücksichtigt werden müssen.

Auf diese Weise werden die notwendigen Richtlinien und Kenntnisse für die Ausarbeitung von Angeboten für Erhaltungs- und Wartungsverträge vermittelt. Diese Verträge haben einen anderen Geist als Bauaufträge, so dass spezifische Instrumente und Ansätze verwendet werden müssen.

Die Studenten werden auch in den spezifischen Arbeiten geschult, die mit Verträgen zur Erhaltung und Instandhaltung von Straßen-, Schienen- und Hafeninfrastrukturen verbunden sind. Der Studienplan konzentriert sich auf die spezifischen Maschinen für diese Art von Arbeit sowie auf deren Leistung und Kapazitäten. Mit diesem Wissen kann die Fachkraft die Größe der Ausrüstung, die für diese Art von Arbeit benötigt wird, optimal berechnen.

Kurz gesagt, TECH führt die Studenten durch theoretisches und praktisches Wissen auf ein höheres Bildungsniveau und zeigt ihnen eine andere Art des Studierens und Lernens, die organischer, einfacher und effizienter ist. TECH wird daran arbeiten, sie zu motivieren und in ihnen eine Leidenschaft für das Studium zu wecken. Und sie werden zum Nachdenken angeregt und entwickeln kritisches Denken.

Dieser Kurs ist so konzipiert, dass Sie auf intensive und praktische Weise Zugang zu disziplinspezifischem Wissen erhalten. Es ist von großem Wert für jede Fachkraft.

Da es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen physischen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Erhaltung und Pflege der Infrastruktur** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten Infrastruktur und Bauingenieurwesen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Bereich der Gesundheit und Sicherheit und dem Qualitäts- und Umweltmanagementplan
- ♦ 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



Wir bieten Ihnen einen 100%igen Online-Universitätskurs, der es Ihnen ermöglicht, Ihre Studienzeit mit dem Rest Ihrer täglichen Verpflichtungen zu kombinieren“

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms im Bereich des Bauingenieurwesens tätigen können. Wir bieten Ihnen Qualität und freien Zugang zu den Inhalten”

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich des Bauingenieurwesens, die ihre Berufserfahrung in diese Spezialisierung einfließen lassen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten in der Erhaltung und Pflege der Infrastruktur erstellt wurde.

Mit dem Erwerb dieses Universitätskurses werden die Fachleute des Bauwesens an der Spitze der neuesten Entwicklungen in diesem Sektor stehen.

Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Erhaltung und Pflege der Infrastruktur zielt darauf ab, die Leistung der Fachleute zu erleichtern, damit sie die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich erwerben und erlernen können, was es ihnen ermöglicht, ihren Beruf mit höchster Qualität und Professionalität auszuüben.



“

Unser Ziel ist es, dass Sie die beste Fachkraft in Ihrem Bereich werden. Und dafür haben wir die beste Methodik und den besten Inhalt”



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerb neuer Kenntnisse im Bereich Bauwesen und Infrastrukturen
- ◆ Erwerb neuer Fähigkeiten in Bezug auf neue Technologien, neueste Entwicklungen bei Maschinen und Software, Wissen über die nächsten Schritte und Recycling
- ◆ Übertragung dieses Wissens auf andere Sektoren der Industrie, wobei Sie sich auf die Bereiche konzentrieren, die Jahr für Jahr mehr geschultes und qualifiziertes Personal benötigen
- ◆ Die Verarbeitung der im Bauwesen erzeugten Daten mittels BIM, einer obligatorischen Realität für den Entwurf, den Bau, die Verwaltung und den Betrieb von Infrastrukturen

“

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich des Bauingenieurwesens verbessern, werden Sie wettbewerbsfähiger sein. Spezialisierung Sie sich weiter und geben Sie Ihrer Karriere einen Schub”





Spezifische Ziele

- ◆ Eingehendere Betrachtung von Konservierungs- und Wartungsverträgen
- ◆ Ausarbeitung von Angeboten für Erhaltungs- und Wartungsverträge, sowohl aus technischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht
- ◆ Fortbildung in der Durchführung von Wartungsaufgaben
- ◆ Koordinierung der Personalressourcen und des Maschinenparks für die optimale Ausführung des Wartungsvertrags
- ◆ Die Details der Wartung und Instandhaltung von Straßen, Eisenbahnen und Häfen kennen
- ◆ Die Richtlinien für die wirtschaftliche Verwaltung des Vertrags besitzen
- ◆ Vertiefung in die spezifischen Maschinen für Erhaltungs- und Instandhaltungsarbeiten an Straßen und Eisenbahnen

03

Kursleitung

TECH verfügt über Fachleute, die sich auf jeden Wissensbereich spezialisiert haben und ihre Erfahrungen in unsere Fortbildungskurse einbringen. Anerkannte Experten auf ihrem Gebiet, die sich zusammengetan haben, um die beste Spezialisierung auf dem Markt anzubieten.



“

*Unsere Universität beschäftigt die besten
Fachleute aus allen Bereichen, die ihr
Wissen weitergeben, um Ihnen zu helfen”*

Leitung



Hr. Uriarte Alonso, Mario

- Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen an der Universität von Kantabrien
- Masterstudiengang in Ozeanographie-Ingenieurwesen
- 17 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Bauausführung, als Bauleiter auf Autobahnen, Flughäfen, Häfen, Kanälen, Eisenbahnen und Wasserkraftwerken
- Im Bereich des Ingenieurwesens ist er CEO von CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL, einem Unternehmen, das sich mit der Ausarbeitung von Projekten und dem Baumanagement beschäftigt



Hr. Torres Torres, Julián

- Bauingenieur, Universität von Granada
- Masterstudiengang in Strukturen
- 14 Jahre Erfahrung im Bereich der Bauausführung. Er war als Bauleiter im Straßenbau, bei Urbanisierungen und bei EDAR (Kläranlage) tätig
- Im Bereich Ingenieurwesen hat er als unabhängiger Freiberufler und als technischer Direktor bei CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL gearbeitet

Professoren

Hr. Ruíz Megía, Alejandro

- ◆ BA-Ingenieur an der Universität Alfonso X el Sabio von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in beruflicher Risikoprävention
- ◆ 15 Jahre Erfahrung im Bereich der Bauausführung. Er hat als Bauleiter an Autobahnen, Urbanisierungen, Küsten- und Hafendarbeiten, Flughäfen und einzigartigen Gebäuden gearbeitet

“Spezialisieren sich an
der weltweit führenden
privaten Online-Universität”

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten des Bauingenieurwesens entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in ihrem Beruf verfügen und sich der Vorteile bewusst sind, die die neueste Bildungstechnologie für die Hochschulbildung bringen kann.



“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen”

Modul 1. Erhaltung und Pflege der Infrastruktur

- 1.1. Wartungsverträge
 - 1.1.1. Für den Betrieb der Infrastrukturen zuständige Verwaltungen
 - 1.1.2. Arten von Verträgen
 - 1.1.3. Unternehmen zur Wartung und Instandhaltung
 - 1.1.4. Zweck von Verwaltungs- und Wartungsverträgen
- 1.2. Ausarbeitung der Ausschreibung für Wartung und Instandhaltung
 - 1.2.1. Ziele des ausschreibenden Unternehmens
 - 1.2.2. Suche nach einem geeigneten Vertrag
 - 1.2.3. Ausarbeitung des technischen Angebots
 - 1.2.4. Vorbereitung des wirtschaftlichen Angebots
 - 1.2.5. Verwaltungs- und Wartungsvertrag
- 1.3. Figuren im Rahmen des Wartungs- und Instandhaltungsvertrags
 - 1.3.1. Leiter des Wartungsvertrags
 - 1.3.2. Leiter Instandhaltung
 - 1.3.3. Wartungstechniker
 - 1.3.4. Wartungspersonal
- 1.4. Wartung und Instandhaltung von Straßen
 - 1.4.1. Analyse der Ausgangssituation
 - 1.4.2. Analyse der Bedürfnisse des Kunden
 - 1.4.3. Analyse von Routine- und Sonderaufgaben
 - 1.4.4. Wirtschaftliche Überwachung des Vertrags
- 1.5. Wartung und Instandhaltung von Eisenbahnen
 - 1.5.1. Analyse der Ausgangssituation
 - 1.5.2. Analyse der Bedürfnisse des Kunden
 - 1.5.3. Analyse von Routine- und Sonderaufgaben
 - 1.5.4. Wirtschaftliche Überwachung des Vertrags
- 1.6. Hafenbetrieb
 - 1.6.1. Am Betrieb der Häfen beteiligte Personen
 - 1.6.2. Instandhaltungsarbeiten
 - 1.6.3. Wartungsarbeiten
 - 1.6.4. Technische Arbeiten
 - 1.6.5. Kommerzielles Management des Hafens





- 1.7. Erhaltung und Pflege des Hafens
 - 1.7.1. Instandhaltung und Erhaltung von Straßen
 - 1.7.2. Wartung und Instandhaltung der Kais
 - 1.7.3. Instandhaltung und Wartung der Hafenanlagen
 - 1.7.4. Wartung und Instandhaltung von Bürogebäuden
- 1.8. Wirtschaftlichkeit des Wartungs- und Instandhaltungsvertrags
 - 1.8.1. Wirtschaftliche Studien über Versorgungsunternehmen
 - 1.8.2. Wirtschaftsingenieurwesen angewandt auf Versorgungsunternehmen
 - 1.8.3. Regulierung der Tarife für Dienstleistungen
 - 1.8.4. Wirtschaftliche Planung von Konservierungs- und Wartungsarbeiten
- 1.9. Maschinen und spezielles Personal für die Instandhaltung und Erhaltung von Straßen
 - 1.9.1. Dimensionierung der Personalressourcen
 - 1.9.2. Dimensionierung des erforderlichen Maschinenparks
 - 1.9.3. Besondere Anforderungen an Maschinen
 - 1.9.4. Neue Technologien für die Erhaltung und Pflege
- 1.10. Maschinen und spezielles Personal für die Instandhaltung und Erhaltung von Eisenbahnen
 - 1.10.1. Dimensionierung der Personalressourcen
 - 1.10.2. Dimensionierung des erforderlichen Maschinenparks
 - 1.10.3. Besondere Anforderungen an Maschinen
 - 1.10.4. Neue Technologien für die Erhaltung und Pflege

“*Ein umfassendes und multidisziplinäres Programm, das es Ihnen ermöglicht, sich in Ihrer Karriere auszuzeichnen, indem Sie die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet des Bauingenieurwesens verfolgen*”

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

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 die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

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 Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

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 auszubilden. 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 Online-Universität in Spanisch 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 ausgebildet. 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 Ihr Fachgebiet 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



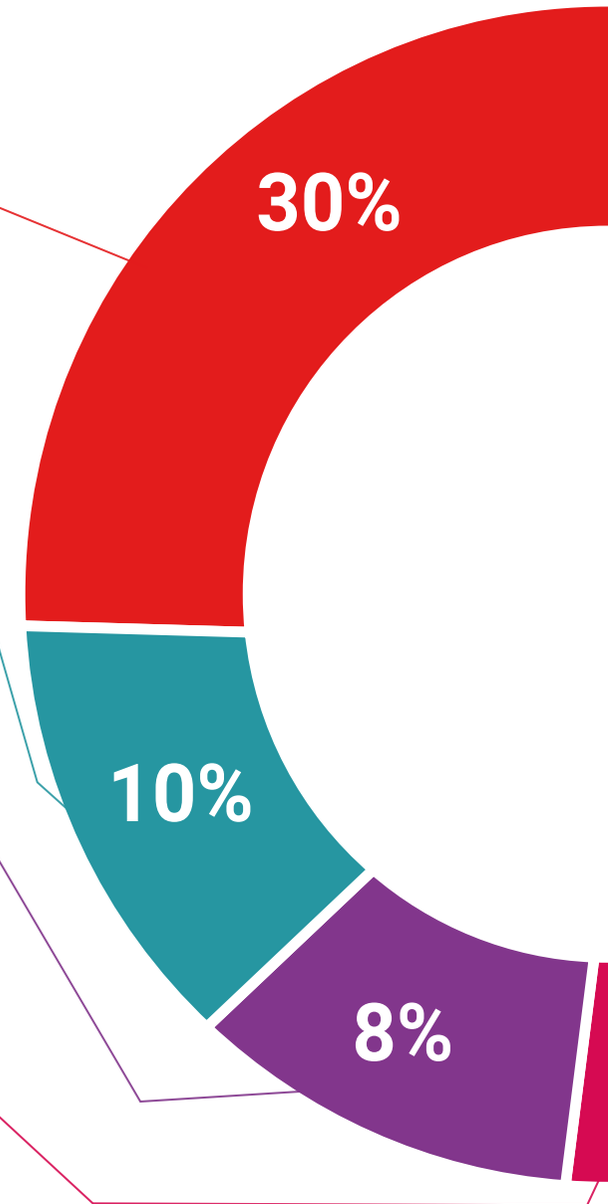
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Erhaltung und Pflege der Infrastruktur garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Erhaltung und Pflege der Infrastruktur** 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 Technologischen 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 Erhaltung und Pflege der Infrastruktur**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Erhaltung und Pflege der Infrastruktur

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

Universitätskurs

Erhaltung und Pflege
der Infrastruktur

