

Universitätskurs

Management von Umweltprojekten und -Audits



Universitätskurs Management von Umweltprojekten und -Audits

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **12 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Aufwand: **16 Std./Woche**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/management-umweltprojekten-audits

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Fluggesellschaften, Pharmaunternehmen, Automobil- und Haushaltsgerätehersteller haben sich der Umweltqualität verpflichtet. Dies spiegelt sich in der ISO 14001-Zertifizierung einiger privater und öffentlicher Einrichtungen wider. Die Liste der Unternehmen, die dieses Zertifikat besitzen, ist lang und zeigt, dass sie sich um die Erhaltung und Pflege der Umwelt bemühen. Jedes Projekt, das heutzutage in Angriff genommen wird, muss daher alle Anforderungen eines angemessenen Umweltmanagements berücksichtigen. Aus diesem Grund hat die TECH Technologische Universität diesen Studiengang ins Leben gerufen, der Ingenieuren die notwendigen Kenntnisse vermittelt, um eine Initiative unter Berücksichtigung der für ein Umweltaudit erforderlichen Elemente durchzuführen. All dies in einem 100% akademischen Online-Format, das flexibel und jederzeit über jedes elektronische Gerät mit Internetanschluss zugänglich ist.





“

*Dieser Universitätskurs wird Ihnen helfen,
jedes Projekt erfolgreich zu managen und
jedes Umweltaudit zu meistern”*

Die Gesellschaft fordert von den Unternehmen zunehmend, dass ihre Aktivitäten die Umwelt nicht belasten, dass sie Maßnahmen zur Vermeidung von Umweltverschmutzung ergreifen und dass sie Handlungen, die Umweltschäden verursacht haben, rückgängig machen. In den letzten Jahren haben die Entwicklung des gesetzlichen Rahmens und die stärkere Einbeziehung der produktiven Sektoren dazu geführt, dass das Vorhandensein eines Umweltaudits keine Seltenheit mehr ist, sondern als wesentliche Voraussetzung für Qualität und gute Praxis angesehen wird.

So muss heute jedes Projekt in allen Phasen die grundlegenden Anforderungen erfüllen, um alle Probleme, die sich auf die Umwelt auswirken könnten, zu analysieren, zu erkennen und zu lösen. Angesichts der Bedeutung dieses Bereichs hat der Ingenieur hier einen boomenden Sektor gefunden, in dem er sein multidisziplinäres Wissen einbringen kann. Aus diesem Grund hat sich die TECH Technologische Universität entschlossen, mit diesem Studiengang die umfassendsten und aktuellsten Informationen über Management von Umweltprojekten und -Audits anzubieten.

Zu diesem Zweck werden den Studenten die neuesten Werkzeuge der akademischen Lehre zur Verfügung gestellt, mit deren Hilfe sie in der Lage sein werden, den multidimensionalen Ansatz eines Projekts, seine verschiedenen Phasen und Meilensteine sowie den Prozess der Kontrolle seiner Durchführung und seines Abschlusses zu behandeln. Ebenso können sich die Studenten mit den verschiedenen Instrumenten des Umweltaudits, den Vorteilen der Einführung von ISO 14001 in einem Unternehmen oder den Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung des Unternehmens in diesem Bereich auseinandersetzen.

All dies wird durch ein System des *Relearning* ergänzt, das es den Studenten ermöglicht, die Inhalte des Programms auf eine natürlichere und progressivere Weise zu durchlaufen und so die langen Studienzeiten zu verkürzen, die bei anderen Lehrmethoden üblich sind.

Diese Einrichtung bietet somit eine ausgezeichnete Gelegenheit für Berufstätige, die ihre Karriere mit einem Universitätsabschluss vorantreiben möchten, der es ihnen ermöglicht, anspruchsvollste Aufgaben mit einer qualitativ hochwertigen Weiterbildung zu verbinden. Die Studenten benötigen lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetzugang, um auf die Inhalte des virtuellen Campus zugreifen zu können. Ein Universitätskurs ohne Anwesenheitspflicht und ohne festen Stundenplan.

Dieser **Universitätskurs in Management von Umweltprojekten und -Audits** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Umwelttechnik präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



Dieser Studiengang ermöglicht es Ihnen, das Studienpensum nach Ihren Bedürfnissen aufzuteilen. Schreiben Sie sich jetzt ein!"

“

Die multimediale Ressourcenbibliothek bietet Ihnen 24 Stunden lang Zugang zu den neuesten Erkenntnissen im Bereich Projektqualitätsmanagement“

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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.

TECH passt sich Ihnen an und hat einen 100%igen Online-Universitätskurs entwickelt, der mit Ihren persönlichen Verpflichtungen vereinbar ist. Schreiben Sie sich jetzt ein.

In nur 12 Wochen können Sie sich das Wissen aneignen, das Sie benötigen, um die ISO 14001-Norm in Ihrem Unternehmen einzuführen.



02 Ziele

Umweltbewusstes Projektmanagement ist zu einem entscheidenden Faktor für Unternehmen geworden. Deshalb vermittelt dieser Universitätskurs die wesentlichen Kenntnisse, um ein Umweltaudit zu bestehen und internationale Zertifizierungen zu erlangen, die den Qualitätsanforderungen entsprechen.





“

Dieser Universitätskurs vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse über die rechtlichen Konsequenzen, die sich aus der Nichteinhaltung der Umweltverantwortung ergeben”



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerben grundlegender Kenntnisse der Wissenschaft und nutzen deren Ergebnisse unter Einbeziehung der sozialen, wirtschaftlichen, rechtlichen und ethischen Sphäre zur Identifizierung von Umweltproblemen
- ◆ Lösen der gestellten Aufgabe, mit oder ohne Hilfe von Computerprogrammen
- ◆ Interpretieren des Ergebnisses der Problemstellung unter dem Gesichtspunkt des Umweltaudits
- ◆ Anwenden organisatorischer Aspekte in Projekten
- ◆ Kennen der Hauptaspekte des Umweltrechtsschutzes in verschiedenen Bereichen, in denen rechtlich-administrative Eingriffe vorgenommen werden, in allgemeiner Form

“

Mit diesem Universitätskurs beherrschen Sie die wichtigsten Programmierwerkzeuge, die im Projektmanagement nützlich sind: Gantt, CPM und PERT”





Spezifische Ziele

- ◆ Erstellen von Projektdokumenten und anderen ergänzenden Unterlagen
- ◆ Anwenden von Techniken zur Planung und Programmierung von Aktivitäten
- ◆ Anwenden von technischen und administrativen Aspekten in den verschiedenen Phasen von Projekten
- ◆ Verwenden von transversalen Aspekten in Projekten
- ◆ Kennenlernen der verschiedenen Instrumente im Zusammenhang mit dem Umweltaudit
- ◆ Definieren der untersuchten Konzepte
- ◆ Identifizieren der Auditinstrumente, die für die Lösung der zu bewältigenden Probleme erforderlich sind
- ◆ Präzises Formulieren des zu lösenden Problems

03

Struktur und Inhalt

Während der 300 Unterrichtsstunden, aus denen sich dieser Lehrplan zusammensetzt, erhalten die Fachleute aus dem Ingenieurwesen mit Hilfe innovativer Lehrmittel die wichtigsten Informationen über die Organisation und das Management von Projekten sowie über Umweltaudits. Dabei werden sie auch Zugang zu Fallstudien haben, die von den Fachdozenten dieses Studiengangs bereitgestellt werden. Ein theoretisch-praktischer Ansatz für eine Qualifikation, die sie in ihrer beruflichen Laufbahn ein gutes Stück voranbringen wird.





“

*Eignen Sie sich mit diesem 100%igen
Online-Studiengang die aktuellsten
Informationen über modernes
Projektmanagement an”*

Modul 1. Projektorganisation und -management

- 1.1. Klassische Projekttheorie
 - 1.1.1. Traditionelles Konzept des Projekts
 - 1.1.2. Das Vorprojekt
 - 1.1.3. Das Projekt
 - 1.1.4. Projektunterlagen
 - 1.1.5. An dem Projekt beteiligte Stellen
 - 1.1.6. Arten von Projekten
- 1.2. Modernes Projektmanagement
 - 1.2.1. Allgemeine Konzepte
 - 1.2.2. Multidimensionaler Ansatz
 - 1.2.3. Projektphasen und Meilensteine
 - 1.2.4. Prozessmodell
- 1.3. Erste Projektphasen
 - 1.3.1. Erkennung von Möglichkeiten
 - 1.3.2. Kriterien für die Projektauswahl
 - 1.3.3. Vorbereitung und Einreichung von Geboten
 - 1.3.4. Durchführbarkeitsstudien
 - 1.3.5. Kostenvoranschlag
 - 1.3.6. Disaggregierte Projektstruktur
 - 1.3.7. Projekttechnologie
 - 1.3.8. Definition und Ziele (Umfang). Der Projektplan
- 1.4. Personelle Ressourcen für das Projekt
 - 1.4.1. Organisation des Projekts im Unternehmen
 - 1.4.2. Der Projektleiter und das Projektteam
 - 1.4.3. Motivation. Zeitmanagement. Besprechungen
 - 1.4.4. Beratungs- und Ingenieurbüros
- 1.5. Zeit-, Kosten- und Ressourcenplanung
 - 1.5.1. Elemente der Zeitplanung und Planung
 - 1.5.2. PMBOK Fristenmanagement
 - 1.5.3. PMBOK Kostenmanagement
 - 1.5.4. Terminplanungswerkzeuge (Gantt, CPM, PERT)
 - 1.5.5. Optimierung der Ressourcen
 - 1.5.6. Verwendung der Softwareanwendung ProjectLibre
- 1.6. Der Vertrags- und Beschaffungsprozess
 - 1.6.1. Verwaltung von Verträgen
 - 1.6.2. Vertragsspezifikationen
 - 1.6.3. Rechtliche Klauseln
 - 1.6.4. Mechanismen für Veränderung und Überprüfung
 - 1.6.5. Beschaffungsmanagement (PMBOK)
 - 1.6.6. Der Beschaffungszyklus
 - 1.6.7. Das Gesetz über Verträge der öffentlichen Verwaltung
- 1.7. Qualitätsmanagement für Projekte
 - 1.7.1. Einführung in die Qualität
 - 1.7.2. Qualitätsbezogene Vorschriften
 - 1.7.3. Das Qualitätssystem im Unternehmen
 - 1.7.4. Qualität im Projektmanagement
- 1.8. Risikomanagement des Projekts
 - 1.8.1. Einführung in das Risikomanagement
 - 1.8.2. Modelle des Risikomanagements
 - 1.8.3. Risikomanagement-Prozesse
- 1.9. Management der Projektkommunikation
 - 1.9.1. Einführung in das Kommunikationsmanagement (PMBOK)
 - 1.9.2. Kommunikationsmanagement
 - 1.9.2.1. Identifizierung von Interessengruppen
 - 1.9.2.2. Kommunikation planen
 - 1.9.2.3. Verteilen von Informationen
 - 1.9.2.4. Erwartungen der Interessengruppen steuern
 - 1.9.2.5. Berichterstattung über die Leistung
- 1.10. Überwachung der Projektdurchführung und des Projektabschlusses
 - 1.10.1. Projektverwaltung und -kontrolle
 - 1.10.2. Integrierte Zeit- und Kostenkontrolle (Earned Value Methode)
 - 1.10.3. Abschluss des Projekts

Modul 2. Umweltaudit

- 2.1. Einführung in ISO-14001
 - 2.1.1. Was ist die 14001- ISO?
 - 2.1.2. Modell der ISO 14001
 - 2.1.3. Beschreibung der ISO 14000-Normen
- 2.2. Audits von Umweltmanagementsystemen
 - 2.2.1. Der Auditprozess
 - 2.2.2. Allgemeine Grundsätze der Umweltbetriebsprüfung
 - 2.2.3. Elemente eines Prüfungsprotokolls
 - 2.2.4. Anforderungen für die Erstellung und Umsetzung eines Auditprogramms
 - 2.2.5. Nichtkonformität mit ISO 14001
 - 2.2.6. MMS-Audits und Konformitätsaudits: Beziehung
- 2.3. Verantwortlichkeiten bei einem MMS-Audit
 - 2.3.1. Verantwortlichkeiten des Prüfers
 - 2.3.2. Verantwortlichkeiten der geprüften Stelle
 - 2.3.3. Nichterfüllung der Pflichten. Rechtliche Auswirkungen
- 2.4. Leitfaden für die Planung und Durchführung eines internen EMS-Audits
 - 2.4.1. Programm und Verfahren für ein internes EMS-Audit
 - 2.4.2. Durchführung eines internen EMS-Audits
 - 2.4.3. Zielsetzungen und Kampagnen
 - 2.4.4. Programm zum Umweltmanagement
 - 2.4.5. Struktur und Verantwortung. Fortbildung, Wissen und Kompetenz
 - 2.4.6. Kommunikation. Dokumentation der EMS
 - 2.4.7. Dokumentarische Kontrolle. Kontrolle der Vorgänge
 - 2.4.8. Bereitschaft und Reaktion auf Notfälle
 - 2.4.9. Überwachung und Messung. Nichtkonformität, präventive und korrigierende Maßnahmen
 - 2.4.10. Registrierungen. EMS-Audit. Management-Reviews
- 2.5. Entwicklung des Registrierungsaudits
 - 2.5.1. Der Prozess. Wartung. Registrierer
 - 2.5.2. Vorbereitung des Registrierungsaudits. Eigenerklärung
- 2.6. Wert der ISO 14001
 - 2.6.1. Vorteile der Einführung von ISO 14001 in einem Unternehmen
 - 2.6.2. Vorteile der Registrierung eines Unternehmens nach ISO 14001
 - 2.6.3. Aktivitäten zur kontinuierlichen Verbesserung
- 2.7. Grundlagen für die erfolgreiche Umsetzung eines EMS-Auditprogramms
 - 2.7.1. Erforderliche Elemente für ein effektives und effizientes Auditprogramm



*Schreiben Sie sich jetzt für einen
Universitätskurs ein, der Sie durch die
notwendigen Schritte zur Umsetzung
eines EMS-Auditprogramms führt*

04

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.



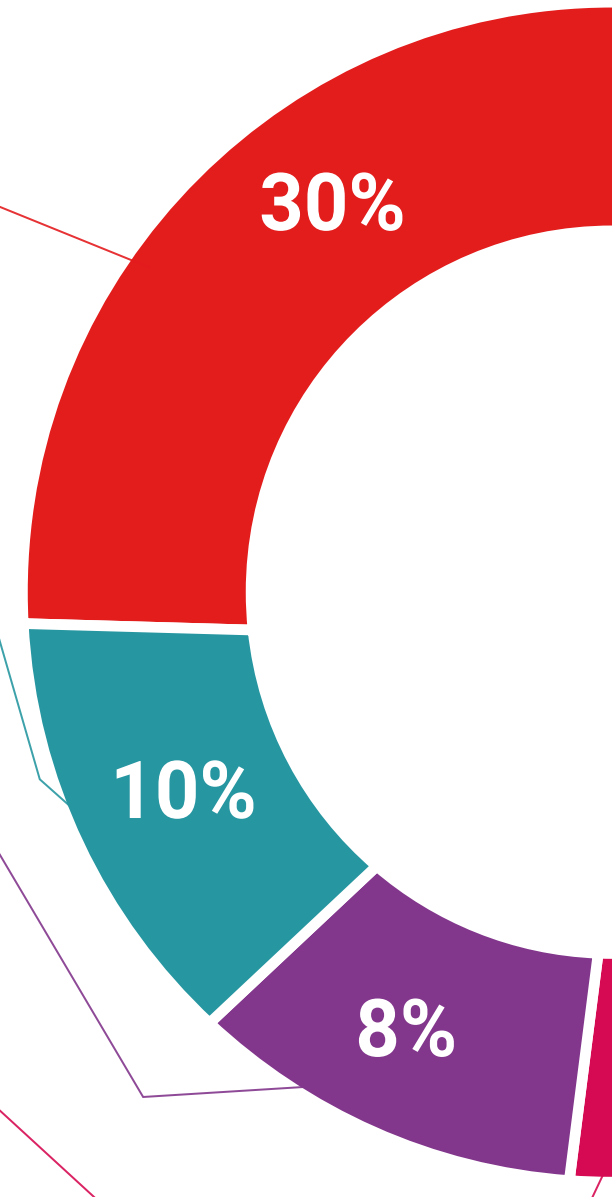
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Management von Umweltprojekten und -Audits 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 Management von Umweltprojekten und -Audits** 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 Management von Umweltprojekten und -Audits**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs
Management von
Umweltprojekten
und -Audits

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Management von Umweltprojekten und -Audits

