

Universitätsexperte

Umweltaudit





Universitätsexperte Umweltaudit

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-umweltaudit

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 18

05

Qualifizierung

Seite 26

01

Präsentation

Die Bevölkerung ist sich der Auswirkungen ihrer Gewohnheiten auf die Umwelt, der Spuren, die der Einsatz von Fahrzeugen hinterlässt, sowie der Auswirkungen auf die Umwelt von Unternehmen, die das Ökosystem nicht respektieren, bewusst. Deshalb haben die Begriffe "grün" und "nachhaltig" in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen. Dennoch zeigt ein echtes Umweltaudit den Erfolg eines Unternehmens in diesem Bereich auf. In diesem Szenario bietet diese akademische Institution Ingenieuren das fortschrittlichste Wissen über dieses Messinstrument, die Kreislaufwirtschaft, das Ökodesign oder die Wiederverwertung von Abfällen und Nebenerzeugnissen. Dazu bietet sie ein 100%iges Online-Unterrichtsformat mit den aktuellsten multimedialen Inhalten, auf die Sie jederzeit von einem elektronischen Gerät mit Internetverbindung aus zugreifen können.



“

Dank dieses Universitätsexperten können Sie einen Schritt weiter in Ihrer beruflichen Laufbahn gehen und sich zum Experten für Umweltaudit entwickeln. Schreiben Sie sich jetzt ein”

Es ist unbestreitbar, dass die Gesellschaft derzeit bedeutende Veränderungen im wirtschaftlichen und sozialen Bereich durchlebt. Eine neue Art des Wachstums und der Entwicklung, die mit einem echten Respekt für die Umwelt einhergeht. Vor diesem Hintergrund haben sich Unternehmen aus allen Branchen angepasst, um möglichst geringe Auswirkungen auf ihre Umwelt zu erzeugen und den Bedürfnissen einer Bevölkerung gerecht zu werden, die immer mehr Nachhaltigkeit fordert.

Ein Instrument, das für Unternehmen zu einem Schlüssel und einer Orientierungshilfe geworden ist, sind Umweltaudits, die analysieren, erkennen und von großer Bedeutung sind, um Probleme in diesem Bereich zu lösen. Ein in diesem Szenario stark nachgefragtes Profil ist der Ingenieur, dessen technisches Wissen, insbesondere im Umweltbereich, von großem Nutzen ist. In diesem Prozess des sozialen und unternehmerischen Wandels zugunsten der Umwelt hat TECH einen Universitätsexperten entwickelt, der die berufliche Laufbahn des Absolventen in Ingenieurwissenschaft vorantreiben soll.

So verfügen die Studenten in diesem Universitätsprogramm über einen Lehrplan mit einem theoretisch-praktischen Ansatz, der es ihnen ermöglicht, sich mit der nachhaltigen Wirtschaft und allem, was damit zusammenhängt, auseinanderzusetzen: die Kreislaufwirtschaft als Strategie, die effiziente Nutzung natürlicher Ressourcen oder die Grundsätze von Null-Abfall. Darüber hinaus werden die Studenten während der 6-monatigen Dauer des Kurses die Organisation und Verwaltung von Projekten sowie die Durchführung eines Umweltaudits und die Erfüllung der bestehenden Vorschriften und deren Vorteile vertiefen.

Die Fachkraft steht somit vor einem umfassenden Universitätsabschluss, auf den sie nach Belieben zugreifen kann, wann und wo sie möchte. Alles was sie braucht, ist ein Computer, *Tablet* oder Mobiltelefon mit einer Internetverbindung, um den auf dem virtuellen Campus gehosteten Lehrplan einzusehen. Außerdem hat sie die Freiheit, die Studienbelastung entsprechend ihren Bedürfnissen zu verteilen, was diese Spezialisierung ideal für Menschen macht, die einen Universitätsexperten mit ihren beruflichen Verantwortungen in Einklang bringen möchten.

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

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fallstudien, die von technischen Experten 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



*Schreiben Sie sich in einen
Universitätsabschluss ein, in dem
Sie aus erster Hand Erfolgsfälle
im Bereich "Zero Waste" oder
"Ecodesign" kennenlernen können"*

“

Verschaffen Sie sich einen Einblick in die ökologische oder nachhaltige Wirtschaft durch Videozusammenfassungen, detaillierte Videos oder essentielle Lektüre, die dieses Programm bietet“

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 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 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.

Dank dieses Universitätsprogramms werden Sie über die Verantwortlichkeiten eines Audits des Umweltmanagementsystems auf dem Laufenden sein. Schreiben Sie sich jetzt ein.

TECH hat einen Universitätsexperten für Fachkräfte entwickelt, die ihre persönlichen Verantwortungen mit einem hochwertigen Abschluss kombinieren möchten.



02 Ziele

Nach Abschluss der 450 Stunden dieses Universitätsexperten werden die Studenten die erforderlichen Kenntnisse erworben haben, um Projekte im Bereich Umweltaudit zu leiten und alle notwendigen Anforderungen für ein erfolgreiches Audit in diesem Bereich zu erfüllen. Die Fallstudien, die von Fachkräften auf diesem Gebiet bereitgestellt werden, sowie die Multimedia-Ressourcen werden für den Ingenieur, der in diesem Bereich vorankommen möchte, äußerst nützlich und anwendbar sein.



“

Machen Sie Fortschritte in Ihrer beruflichen Laufbahn als Ingenieur. Erstellen und verwalten Sie Projekte, indem Sie alle bestehenden Vorschriften zur Umweltqualität einhalten”



Allgemeine Ziele

- ◆ Handhaben des Fachvokabulars, das in den wissenschaftlichen Grundlagen der natürlichen Umwelt verwendet wird
- ◆ Verwenden von Umwelt- und Nachhaltigkeitsindikatoren als Instrument zur Bewertung des Zustands eines Systems
- ◆ Lösen des gestellten Problems, mit oder ohne Hilfe von Computerprogrammen

“

In nur 6 Monaten werden Sie sich mit dem aktuellsten und innovativsten Inhalt in diesem Bereich auf Umweltaudit spezialisieren können”





Spezifische Ziele

Modul 1. Nachhaltige Wirtschaft

- ◆ Erlangen grundlegender Kenntnisse in den Naturwissenschaften und die Nutzung ihrer Ergebnisse, um sie mit den sozialen, wirtschaftlichen, rechtlichen und ethischen Aspekten zu integrieren, um Umweltprobleme zu identifizieren
- ◆ Kennen der konzeptionellen Ansätze und Instrumente der Umweltökonomie und der ökologischen oder nachhaltigen Wirtschaft
- ◆ Verstehen von Nachhaltigkeit und in der Lage sein, dieses Konzept auf Produktions- und Konsummodelle sowie die Landnutzung anzuwenden
- ◆ Verstehen der Wechselwirkung der verschiedenen Dimensionen (sozial, historisch, technologisch, politisch usw.), die an jedem Ort und zu jeder Zeit verschiedene Formen des Verstehens und Gestaltens der Umwelt hervorrufen

Modul 2. Organisation und Projektleitung

- ◆ Erkennen der Elemente, Teile und Phasen eines Umweltprojekts
- ◆ Verfassen der Dokumentation für Projekte sowie ergänzende Unterlagen
- ◆ Anwenden von Techniken der Planung und Programmierung von Aktivitäten
- ◆ Anwenden technischer und administrativer Aspekte in den verschiedenen Phasen von Projekten

Modul 3. Umweltaudit

- ◆ Kennen der verschiedenen Werkzeuge im Zusammenhang mit der Umweltprüfung
- ◆ Identifizieren der für die Lösung der aufgetretenen Probleme erforderlichen Prüfungswerkzeuge
- ◆ Präzisieren des zu lösenden Problems
- ◆ Interpretieren des Ergebnisses des Problems aus der Perspektive der Umweltprüfung

03

Struktur und Inhalt

TECH hat einen Universitätsexperten entwickelt, der der Fachkraft die relevantesten, umfassendsten und aktuellsten Informationen zum Thema Umweltaudit vermitteln möchte. Dafür bietet es den Studenten innovative und ansprechende Inhalte, die sie dazu anregen werden, sich mit der nachhaltigen Wirtschaft, der Organisation und Verwaltung von Projekten sowie den Merkmalen und Elementen eines Audits intensiver auseinanderzusetzen. Darüber hinaus ermöglicht das *Relearning*-System den Studenten, die langen Studienzeiten zu reduzieren, die bei anderen Methoden so häufig sind.





“

Das Relearning-System, das auf der Wiederholung von Inhalten basiert, ermöglicht es Ihnen, die langen Studienstunden zu verkürzen. Schreiben Sie sich jetzt ein”

Modul 1. Nachhaltige Wirtschaft

- 1.1. Aspekte und Merkmale der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.1. Ursprünge der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.2. Grundsätze der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.3. Wesentliche Merkmale
- 1.2. Anpassung an den Klimawandel
 - 1.2.1. Kreislaufwirtschaft als Strategie
 - 1.2.2. Wirtschaftliche Vorteile
 - 1.2.3. Gesellschaftliche Vorteile
 - 1.2.4. Geschäftliche Vorteile
 - 1.2.5. Ökologische Vorteile
- 1.3. Effiziente und nachhaltige Wassernutzung
 - 1.3.1. Regenwasser
 - 1.3.2. Grauwasser
 - 1.3.3. Bewässerungswasser: Landwirtschaft und Gartenbau
 - 1.3.4. Prozesswasser: Lebensmittelindustrie
- 1.4. Wiederverwertung von Abfällen und Nebenerzeugnissen
 - 1.4.1. Wasser-Fußabdruck von Abfall
 - 1.4.2. Vom Abfall zum Nebenprodukt
 - 1.4.3. Klassifizierung nach dem Produktionssektor
 - 1.4.4. Unternehmen in Wertsteigerung
- 1.5. Lebenszyklusanalyse
 - 1.5.1. Lebenszyklus (LCA)
 - 1.5.2. Etappen
 - 1.5.3. Referenznormen
 - 1.5.4. Methodik
 - 1.5.5. Tools
- 1.6. Ökodesign
 - 1.6.1. Grundsätze und Kriterien des Ökodesigns
 - 1.6.2. Merkmale der Produkte
 - 1.6.3. Methodik im Ökodesign
 - 1.6.4. Ökodesign-Tools
 - 1.6.5. Erfolgsgeschichten

- 1.7. Null-Deponierung
 - 1.7.1. Prinzipien der Null-Deponierung
 - 1.7.2. Vorteile
 - 1.7.3. Systeme und Prozesse
 - 1.7.4. Erfolgsgeschichten
- 1.8. Umweltbilanzierung
 - 1.8.1. Beste verfügbare Umwelttechnologien (BAT)
 - 1.8.2. Ökosteuern
 - 1.8.3. Grünes Konto
 - 1.8.4. Umweltkosten

Modul 2. Organisation und Projektleitung

- 2.1. Klassische Projekttheorie
 - 2.1.1. Traditionelles Projekt-konzept
 - 2.1.2. Das Vorprojekt
 - 2.1.3. Das Projekt
 - 2.1.4. Projektdokumentation
 - 2.1.5. Am Projekt beteiligte Einrichtungen
 - 2.1.6. Arten von Projekten
- 2.2. Modernes Projektmanagement
 - 2.2.1. Allgemeine Konzepte
 - 2.2.2. Multidimensionaler Ansatz
 - 2.2.3. Projektphasen und Meilensteine
 - 2.2.4. Prozessmodellierung
- 2.3. Erste Phasen des Projekts
 - 2.3.1. Erkennung von Möglichkeiten
 - 2.3.2. Kriterien für die Auswahl von Projekten
 - 2.3.3. Vorbereitung und Einreichung von Angeboten
 - 2.3.4. Durchführbarkeitsstudie
 - 2.3.5. Kostenvoranschlag
 - 2.3.6. Detaillierte Projektstruktur
 - 2.3.7. Projekttechnologie
 - 2.3.8. Definition und Ziele (Umfang): Projektplan

- 2.4. Personalwesen im Projekt
 - 2.4.1. Organisation des Projekts im Unternehmen
 - 2.4.2. Der Projektleiter und das Projektteam
 - 2.4.3. Motivation: Zeitmanagement, Meetings
 - 2.4.4. Beratungs- und Ingenieurunternehmen
- 2.5. Zeit-, Kosten- und Ressourcenplanung
 - 2.5.1. Elemente der Programmierung und Planung
 - 2.5.2. PMBOK-Fristenmanagement
 - 2.5.3. PMBOK-Kostenmanagement
 - 2.5.4. Programmierwerkzeuge (Gantt, CPM, PERT)
 - 2.5.5. Optimierung der Ressourcen
 - 2.5.6. Nutzung der *ProjectLibre*-Software
- 2.6. Der Beschaffungsprozess
 - 2.6.1. Vertragsmanagement
 - 2.6.2. Vertragsbedingungen
 - 2.6.3. Juristische Klauseln
 - 2.6.4. Änderungs- und Überprüfungsmechanismen
 - 2.6.5. Beschaffungsmanagement (PMBOK)
 - 2.6.6. Der Einkauf-Zyklus
- 2.7. Qualitätsmanagement für Projekte
 - 2.7.1. Einführung in Qualität
 - 2.7.2. Rechtsvorschriften für die Qualität
 - 2.7.3. Das Qualitätsmanagementsystem im Unternehmen
 - 2.7.4. Qualität im Projektmanagement
- 2.8. Risikomanagement des Projekts
 - 2.8.1. Einführung in das Risikomanagement
 - 2.8.2. Modelle des Risikomanagements
 - 2.8.3. Verfahren des Risikomanagements

- 2.9. Management der Projektkommunikation
 - 2.9.1. Einführung in das Kommunikationsmanagement (PMBOK)
 - 2.9.2. Kommunikationsmanagement
 - 2.9.2.1. Identifizierung von Interessengruppen
 - 2.9.2.2. Planung der Kommunikation
 - 2.9.2.3. Planung der Kommunikation
 - 2.9.2.4. Weitergabe von Informationen
 - 2.9.2.5. Verwalten der Erwartungen der Stakeholder
 - 2.9.2.6. Berichterstattung über die Leistung
- 2.10. Qualitätskontrolle und Abschluss des Projekts
 - 2.10.1. Verwaltung und Kontrolle des Projekts
 - 2.10.2. Integrierte Termin- und Kostenkontrolle (Earned-Value-Methode)
 - 2.10.3. Abschluss des Projekts

Modul 3. Umweltaudit

- 3.1. Einführung in ISO 14001
 - 3.1.1. Was ist die ISO 14001?
 - 3.1.2. Modell der ISO 14001
 - 3.1.3. Beschreibung der ISO 14000-Normen
- 3.2. Umweltmanagementsystem-Audits
 - 3.2.1. Der Prozess des Audits
 - 3.2.2. Allgemeine Grundsätze des Umweltaudits
 - 3.2.3. Elemente eines Auditprotokolls
 - 3.2.4. Anforderungen für die Einrichtung und Implementierung eines Auditprogramms
 - 3.2.5. Nichtkonformität mit der ISO 14001
 - 3.2.6. Audits des Umweltmanagementsystems und Erfüllung-Audits: Beziehung
- 3.3. Verantwortlichkeiten bei dem Audit eines Umweltmanagementsystems
 - 3.3.1. Verantwortlichkeiten des Prüfers
 - 3.3.2. Verantwortlichkeit des Geprüften

- 3.4. Leitfaden zur Planung und Durchführung eines internen Audits des Umweltmanagementsystems
 - 3.4.1. Programm und Verfahren eines internen Audits des Umweltmanagementsystems
 - 3.4.2. Durchführung eines internen Audits des Umweltmanagementsystems
 - 3.4.3. Ziele und Anweisungen
 - 3.4.4. Programm zum Umweltmanagement
 - 3.4.5. Struktur und Verantwortung: Schulung, Wissen und Kompetenz
 - 3.4.6. Kommunikation: Dokumentation des Umweltmanagementsystems
 - 3.4.7. Dokumentarische Kontrolle: Kontrolle der Operationen
 - 3.4.8. Bereitschaft und Reaktion auf Notfälle
 - 3.4.9. Überwachung und Messung: Abweichung, präventive und korrektive Maßnahmen
 - 3.4.10. Register. Audit des Umweltmanagementsystems: Verfahren zur Überprüfung des Managements
- 3.5. Durchführung eines Audits der Register
 - 3.5.1. Der Prozess: Instandhaltung, Aufzeichnung
 - 3.5.2. Vorbereitung des Audits der Register: Selbstdeklaration
- 3.6. Wert der ISO 14001
 - 3.6.1. Vorteile der Einführung der ISO 14001 in einem Unternehmen
 - 3.6.2. Vorteile der Registrierung eines Unternehmens nach ISO 14001
 - 3.6.3. Prozess zur kontinuierlichen Verbesserung
- 3.7. Schlüssel für die richtige Umsetzung eines Programms zum Audit des Umweltmanagementsystems
 - 3.7.1. Notwendige Elemente für ein effektives und effizientes Auditprogramm





“

Dieser 100%ige Online-Universitätsabschluss wird es Ihnen ermöglichen, sich auf die ISO 14001 zu spezialisieren und äußerst effektive Umweltaudits durchzuführen”

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.



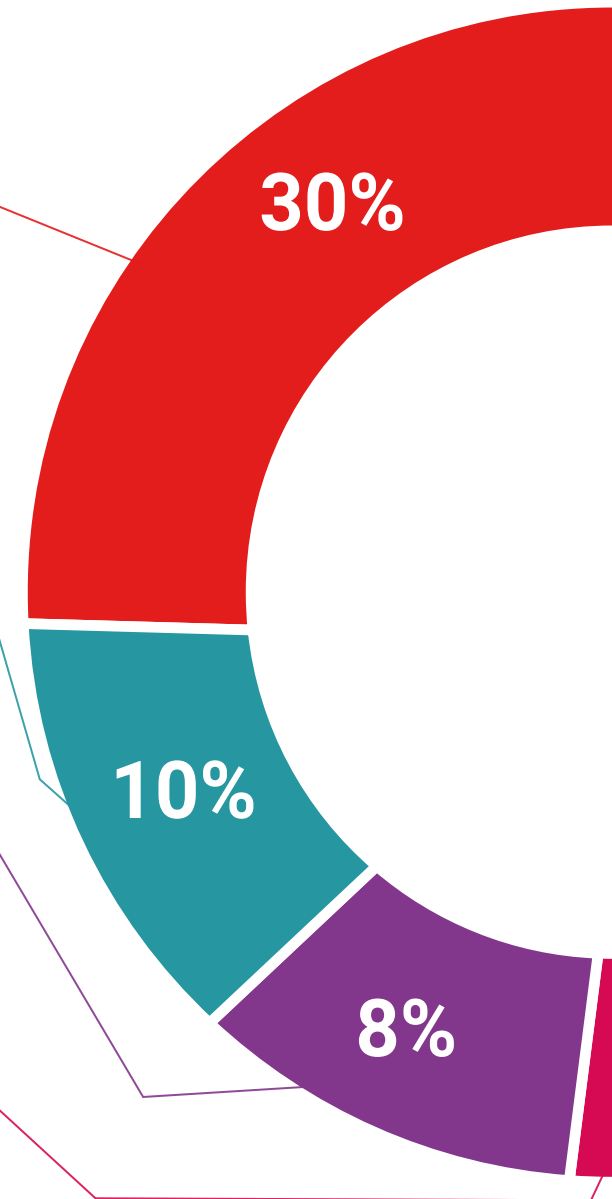
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Universitätsexperte in Umweltaudit 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 **Universitätsexperte in Umweltaudit** 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: **Universitätsexperte in Umweltaudit**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Umweltaudit

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

Universitätsexperte Umweltaudit

