

Universitätskurs Verwaltung von Industrieabfällen





Universitätskurs Verwaltung von Industrieabfällen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/verwaltung-industrieabfallen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Seit ihren Anfängen ist die industrielle Tätigkeit mit der Erzeugung von Abfällen verbunden, die zu einem der größten Umweltprobleme unserer Gesellschaft geworden sind. Mit diesem Programm bieten wir die Gelegenheit, mit den besten Fachkräften zu lernen und die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um sich in diesem Bereich nach den höchsten Qualitätsstandards zu entwickeln.





“

*Ein umfassendes und multidisziplinäres
Fortbildungsprogramm, das es Ihnen ermöglicht,
sich auf bequeme und unkomplizierte Weise
beruflich weiterzuentwickeln“*

In den letzten Jahren hat das Aufkommen und die Entwicklung von Technologien zu einem Anstieg des Aufkommens von Industrieabfällen um 1200% geführt. Dies verursacht Probleme auf wirtschaftlicher und ökologischer Ebene und führt zu unumkehrbaren Naturkatastrophen auf unserem Planeten.

Mit der Zunahme und Entwicklung von Rechtsvorschriften, die sich aus Umweltrichtlinien ableiten, hat das soziale Bewusstsein und die zivil- und strafrechtliche Haftung von Unternehmen für Umweltschäden zugenommen. Die Probleme der Luftverschmutzung und die große Menge an Abfällen aller Art haben Unternehmen und Verwaltungen gezwungen, gemeinsam mit den Umweltbehörden wirksame Instrumente und Maßnahmen für das Umweltmanagement zu entwickeln und umzusetzen.

Dieser Universitätskurs ermöglicht es den Studenten, ein aktuelles Bild von Abfällen zu erhalten und ihre verschiedenen Typologien zu erkennen, indem sie die Art und Weise, wie sie an der Quelle charakterisiert wurden, und die damit verbundenen Auswirkungen analysieren, einschließlich derer, die das aktuelle Klassifizierungssystem beeinflusst haben. Und damit auch die verschiedenen Verfahren zur Bewirtschaftung dieser Abfälle und die Pflichten, die sie als Erzeuger und Besitzer haben, sowie die neuesten Behandlungs- und Entsorgungstechniken, die derzeit eingesetzt werden.

Am Ende dieses Universitätskurses werden sie eine klare Vorstellung von der Bewirtschaftung aller Arten von Industrieabfällen haben, wobei der Schwerpunkt auf der Minimierung und Wiederverwertung liegt, um die Umweltbelastung zu verringern, sowie auf rechtlichen Maßnahmen im Falle der Nichteinhaltung der geltenden Rechtsvorschriften.

Da es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit gebunden, sich an einen anderen physischen Ort zu begeben, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen. Darüber hinaus umfasst das Programm eine ausführliche *Masterclass*, die von einem renommierten internationalen Gastdirektor geleitet wird.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Verwaltung von Industrieabfällen 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 in der Verwaltung von Industrieabfällen
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Ein renommierter internationaler Gastdirektor wird eine umfassende Masterclass über die neuesten Innovationen auf dem Gebiet der Verwaltung von Industrieabfällen geben“

“ *Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, um Ihr Wissen über die Verwaltung von Industrieabfällen aufzufrischen*“

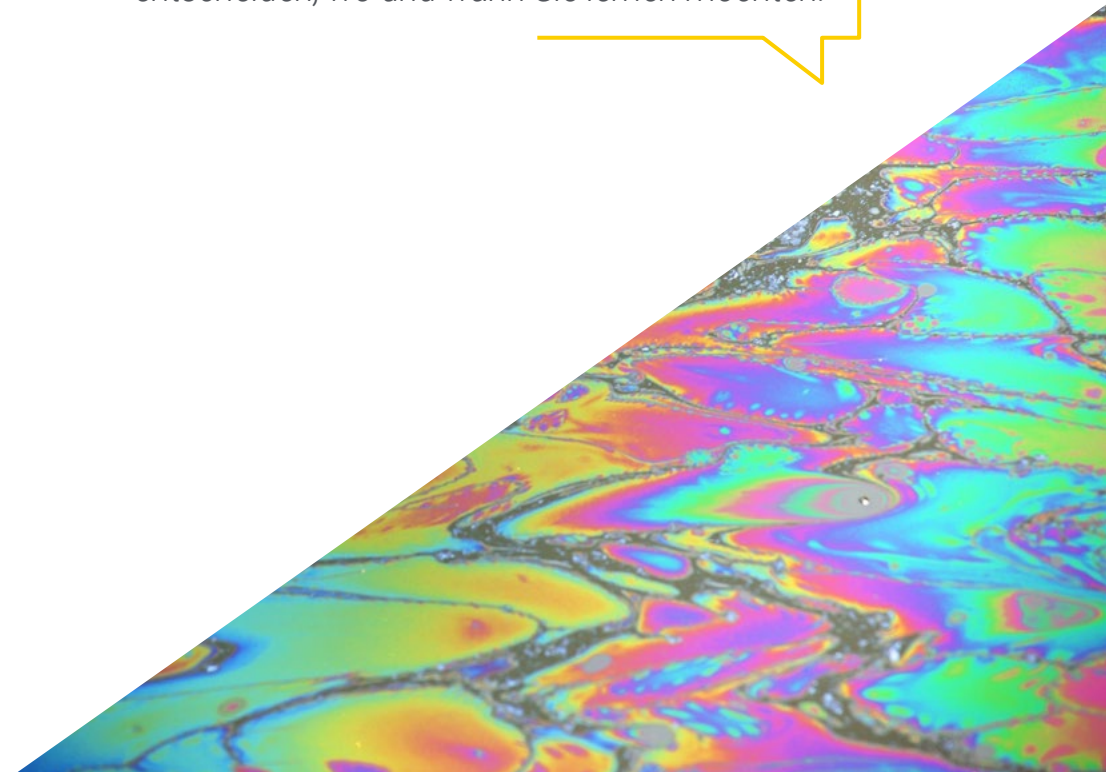
Der Lehrkörper besteht aus Experten aus dem Bereich der Abfallwirtschaft, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachkräften aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachkräften ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, das heißt eine simulierte Umgebung, die eine immersive Weiterbildung ermöglicht, die 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. Dabei wird der Spezialist von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten und erfahrenen Experten für die Verwaltung von Industrieabfällen entwickelt wurde.

Diese Fortbildung bietet das beste didaktische Material, das Ihnen erlauben wird, im Kontext zu arbeiten, was Ihnen das Studium erleichtern wird“

Dieser Kurs der zu 100% online absolviert wird, wird Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden. Sie entscheiden, wo und wann Sie lernen möchten.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Verwaltung von Industrieabfällen zielt darauf ab, die Leistung des Experten zu erleichtern, so dass er die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich erwerben und erlernen kann.





“

Das Ziel ist, dass Sie der beste Experte in Ihrem Bereich werden. Und dafür hat TECH die beste Methodik und den besten Inhalt“



Allgemeine Ziele

- ♦ Vertiefen der optimalen Bewirtschaftung von Industrieabfällen, hauptsächlich durch Minimierung an der Quelle und Recycling von Nebenprodukten
- ♦ Kennen der wichtigsten Aspekte von Industrieabfällen und der für die Verwaltung von Industrieabfällen geltenden Umweltvorschriften sowie der Verfahren für die korrekte Bewirtschaftung von Industrieabfällen und Ihrer Pflichten als Erzeuger
- ♦ Beherrschen der neuesten Techniken zur Behandlung und Entsorgung von Industrieabfällen
- ♦ Optimieren der Verwaltung von Industrieabfällen durch den Einsatz von Techniken zur Abfallminimierung





Spezifische Ziele

- ◆ Wissen, wie man interne Modelle für die Abfallbewirtschaftung entwickelt
- ◆ Kennen der Entwicklung und Bewertung von Abfallbewirtschaftungsplänen
- ◆ Reduzieren des industriellen Abfalls durch die Verwendung einer Nebenprodukt-Börse
- ◆ Identifizieren und Verstehen des Marktes für Abfall als Sekundärrohstoff, Verstehen seines Marktes

“

Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in der Verwaltung von Industrieabfällen“

03

Kursleitung

An unserer Universität gibt es Spezialisten für jeden Wissensbereich, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in unsere Kurse einbringen.





“

Unsere Universität beschäftigt die besten Experten in allen Bereichen, die Ihnen mit ihrem Wissen weiterhelfen“

Internationaler Gastdirektor

Frederick Jeske - Schoenhoven gilt aufgrund seiner nachhaltigen Initiativen als Maßstab auf dem Gebiet der Abfallwirtschaft und ist ein angesehener **Umweltingenieur**. In diesem Sinne konzentriert sich seine Philosophie auf die Optimierung von Recyclingprozessen, die Minimierung der Abfallerzeugung und die Förderung umweltfreundlicher Praktiken.

Auf diese Weise hat er seine berufliche Laufbahn in anerkannten Organisationen wie der **Schatzdirektion** oder dem französischen **Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und Industrie** sowie der amerikanischen **Weltbank** entwickelt. Dort war er für eine Vielzahl von Funktionen verantwortlich, die von der **aktiven Portfolioverwaltung** bis zur **digitalen Transformation** von Institutionen reichen. Dies hat es den Unternehmen ermöglicht, mit innovativen technologischen Instrumenten wie **künstlicher Intelligenz, Big Data** und sogar dem **Internet der Dinge** umzugehen. So ist es den Instituten gelungen, fortschrittliche Automatisierungslösungen einzurichten, um ihre strategischen Prozesse erheblich zu optimieren. Darüber hinaus hat er mehrere **Online-Plattformen** geschaffen, die den Austausch und die Wiederverwendung von Materialien erleichtert und damit ein Modell der **Kreislaufwirtschaft** gefördert haben.

Er hat dies auch mit seiner Arbeit als **Forscher** kombiniert. In diesem Zusammenhang hat er zahlreiche Artikel in Fachzeitschriften zu Themen wie **neuen Recyclingtechnologien**, den innovativsten Techniken zur Verbesserung der Effizienz von **Abfallbewirtschaftungssystemen** oder innovativen Strategien zur Gewährleistung eines **nachhaltigen Ansatzes** in der industriellen Produktionskette veröffentlicht. Auf diese Weise hat er dazu beigetragen, die Recyclingquoten in verschiedenen Gemeinden zu erhöhen.

Darüber hinaus ist er ein starker Verfechter der Aufklärung und Sensibilisierung für die **Behandlung von Abfällen** aus der verarbeitenden Industrie. Als solcher hat er auf zahlreichen **Konferenzen** auf der ganzen Welt gesprochen, um sein fundiertes Wissen über diesen Sektor weiterzugeben.



Dr. Jeske-Schoenhoven, Frederick

- Direktor für Strategie und Nachhaltigkeit bei SUEZ in Paris, Frankreich
- Direktor für Strategie und Marketing bei Dormakaba in Zürich, Schweiz
- Vizepräsident für Strategie und Geschäftsentwicklung bei Siemens in Berlin, Deutschland
- Direktor für Kommunikation bei Siemens Healthineers, Deutschland
- Geschäftsführender Direktor, Weltbank, Washington, USA
- Leiter der Verwaltung der Generaldirektion des Schatzamtes der französischen Regierung
- Berater beim Internationalen Währungsfonds in Washington, USA
- Finanzberater im französischen Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und Industrie
- Masterstudiengang in Staatlicher Verwaltung und Politik, École Nationale d'Administration
- Masterstudiengang in Managementwissenschaften an der HEC Paris
- Masterstudiengang in Politikwissenschaften von Sciences Po
- Hochschulabschluss in Umwelttechnik von IEP Paris

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachkräften der Welt lernen können”

Leitung



Dr. Nieto Sandoval González, Nicolás David

- ♦ Ingenieur für Energieeffizienz und Kreislaufwirtschaft bei Aprofem
- ♦ Technischer Wirtschaftsingenieur von der EUP von Málaga
- ♦ Wirtschaftsingenieur von der ETSII von Ciudad Real
- ♦ Datenschutzbeauftragter (DPO), Universität Antonio Nebrija
- ♦ Experte für Projektmanagement und Unternehmensberater und Mentor in Organisationen wie Youth Business Spain oder COGITI von Ciudad Real
- ♦ CEO des Start-ups GoWork, das sich auf Kompetenzmanagement, berufliche Entwicklung und Geschäftsausweitung durch Hyperlabels spezialisiert hat
- ♦ Herausgeber von technologischen Schulungsinhalten für öffentliche und private Einrichtungen
- ♦ EOI-zugelassener Lehrer in den Bereichen Industrie, Unternehmertum, Humanressourcen, Energie, neue Technologien und technologische Innovation

Professoren

Fr. Álvarez Cabello, Begoña

- ◆ Biologin, Expertin für Umweltqualität und Nachhaltigkeit
- ◆ Höhere Qualitätstechnikerin für Umweltbewertung und natürliche Umwelt, Tragsatec
- ◆ Leiterin der Umweltstudien, Isemaren
- ◆ Verantwortlich für Umwelt und Risikoprävention am Arbeitsplatz bei PS FV Algibicos, Solarpack, Murcia
- ◆ Biologin, Harmusch, Gesellschaft für das Studium und die Erhaltung der Fauna
- ◆ Berufsausbildung in Umwelt und Risikoprävention am Arbeitsplatz, SACYR
- ◆ Umwelttechnikerin, Stadtrat von Valdepeñas
- ◆ Technische Beraterin, APROCA (Verband der Jäger und Naturschützer)
- ◆ Technikerin für soziale Partizipation für die Genehmigung des PRUG der Naturlandschaft Alcudia Sierra Madrona, Savia Stiftung
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität von Córdoba
- ◆ Masterstudiengang in Umweltqualität und Nachhaltigkeit in der lokalen und territorialen Entwicklung an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Masterstudiengang in Kultur- und Naturerbe und FuE-Technologien, Landschaft und ländliche Umwelt, Internationale Universität von Andalusien
- ◆ Universitätskurs in Tourismus, Landschaftsinterpretation und Territorialplanung, Universität von Cordoba
- ◆ Masterstudiengang in Wassertechnik und städtischer Abfallwirtschaft, Umwelt
- ◆ Berufsausbildung in Risikoprävention am Arbeitsplatz von der Stiftung für Bauwesen
- ◆ Spezialistin für geografische Informationssysteme (GIS)
- ◆ Lehrkraft mit Professionalitätszertifikat und Zulassung durch das EOI in den Bereichen Umwelt, Abfall und Wasser
- ◆ Mitglied von: Vereinigung Harmush Studium und Schutz der Fauna, die internationale Projekte über bedrohte Arten und verschiedene Publikationen entwickelt

Hr. Titos Lombardo, Ignacio

- ◆ Gesellschafter und Berater von Integrale Systeme der Qualität SL
- ◆ Verwalter von Imsica Fortbildung SL, einem Unternehmen, das auf die betriebliche Fortbildung seiner Kunden spezialisiert ist
- ◆ Berater und Prüfer für Unternehmen in so unterschiedlichen Bereichen wie Abfall, Wasser, Lebensmittel, Industrie, Verkehr, erneuerbare Energien usw.
- ◆ Masterstudiengang in integriertem Qualitäts- und Umweltmanagement
- ◆ Höhere Berufsausbildung in Risikoprävention am Arbeitsplatz
- ◆ Hochschulabschluss in Umweltwissenschaften an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Dozent des Recicla2-Projekts zur Förderung der Abfallbewirtschaftung und des Recyclings sowie der Gründung von grünen Unternehmen



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Experten des Abfallwirtschaftssektors mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Prestige in diesem Beruf entwickelt.



“

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. Verwaltung von Industrieabfällen

- 1.1. Charakterisierung von Industrieabfällen
 - 1.1.1. Einstufung gemäß der Verordnung 1357/2014, basierend auf den Änderungen durch die Verordnung 1272/08 (CLP) und die Verordnung 1907/06 (REACH)
 - 1.1.2. Einstufung gemäß dem Europäischen Abfallverzeichnis
- 1.2. Verwaltung von Industrieabfällen
 - 1.2.1. Erzeuger von Industrieabfällen
 - 1.2.2. Verwaltung von Industrieabfällen
 - 1.2.3. Sanktionen
- 1.3. Interne Verwaltung von Industrieabfällen
 - 1.3.1. Kompatibilität und anfängliche Segregation
 - 1.3.2. Interner Transport von Abfall
 - 1.3.3. Interne Abfalllagerung
- 1.4. Abfallminimierung
 - 1.4.1. Minimierungsmethoden und -techniken
 - 1.4.2. Minimierungsplan
- 1.5. Sanktionen
 - 1.5.1. Anwendung der Umweltgesetzgebung je nach Art des Abfalls
- 1.6. Abfallstrom I
 - 1.6.1. Altöl-Verwaltung
 - 1.6.2. Verwaltung von Verpackungsabfällen
 - 1.6.3. Verwaltung von Bau- und Abbruchabfällen
- 1.7. Abfallstrom II
 - 1.7.1. Verwaltung von Batterien und Akkumulatoren
 - 1.7.2. Verwaltung von Verpackungsabfällen



- 1.8. Abfallstrom III
 - 1.8.1. Verwaltung von Altfahrzeugen
 - 1.8.2. Dekontaminierung, Aufbereitung und Verwaltungsmethoden
- 1.9. Ungefährliche Industrieabfälle
 - 1.9.1. Typologie und Charakterisierung von ungefährlichen Industrieabfällen
 - 1.9.2. Transport von Waren nach ihrem Volumen
- 1.10. Markt für Nebenerzeugnisse
 - 1.10.1. Industrielle Nebenerzeugnisse
 - 1.10.2. Analyse der nationalen und europäischen Situation
 - 1.10.3. Nebenprodukt-Börse

“ *Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise voranzutreiben* ”



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 Verwaltung von Industrieabfällen 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 Verwaltung von Industrieabfällen** 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 Verwaltung von Industrieabfällen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



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

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Verwaltung von
Industrieabfällen

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

Universitätskurs Verwaltung von Industrieabfällen

