

Universitätskurs

Management von Bau- und Abbruchabfällen





Universitätskurs

Management von Bau- und Abbruchabfällen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/management-bau-abbruchabfalle

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

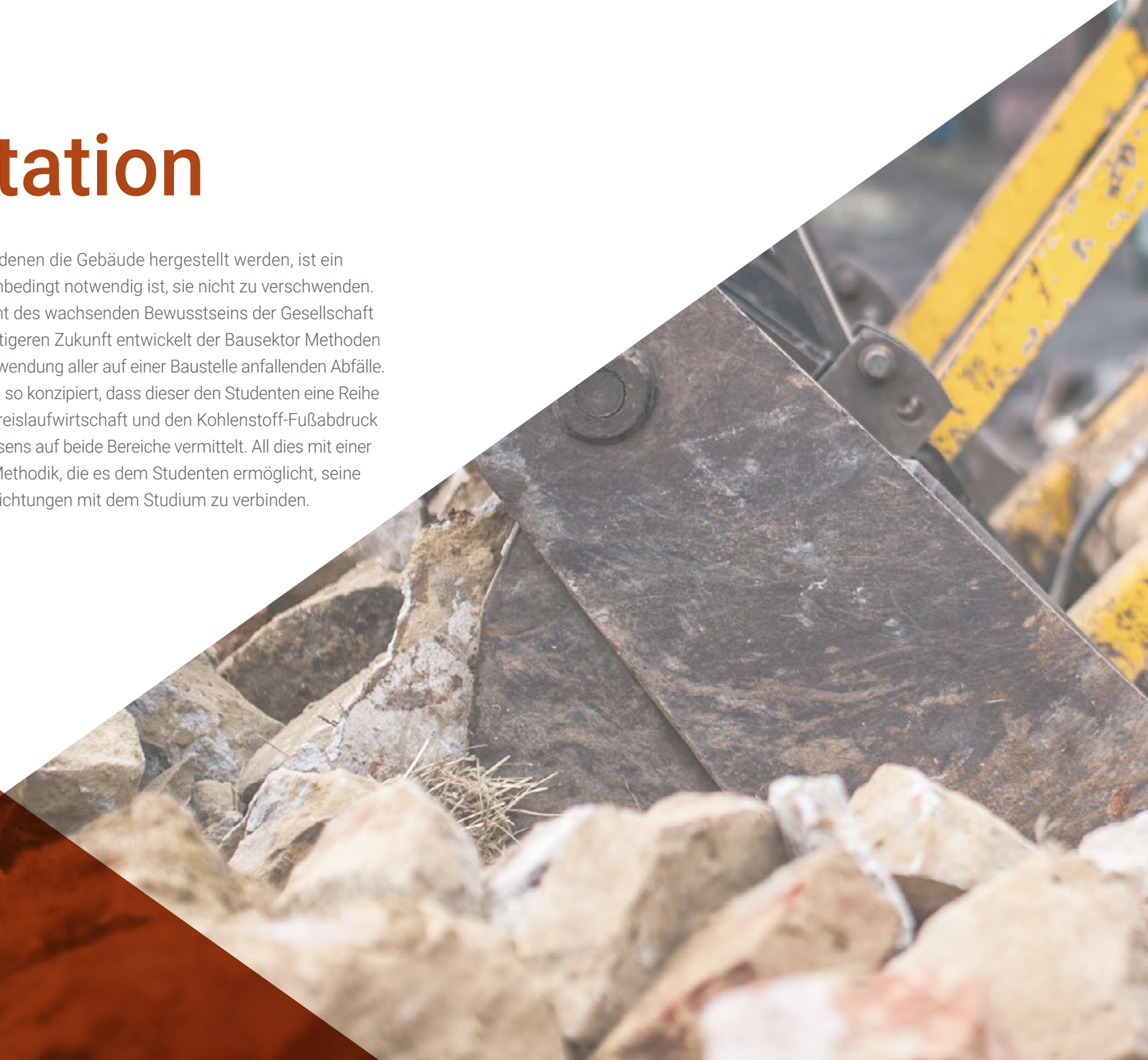
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Gewinnung der Rohstoffe, aus denen die Gebäude hergestellt werden, ist ein so komplexes Verfahren, dass es unbedingt notwendig ist, sie nicht zu verschwenden. Aus diesem Grund und in Anbetracht des wachsenden Bewusstseins der Gesellschaft für die Notwendigkeit einer nachhaltigeren Zukunft entwickelt der Bausektor Methoden für das Recycling und die Wiederverwendung aller auf einer Baustelle anfallenden Abfälle. Daher hat TECH diesen Studiengang so konzipiert, dass dieser den Studenten eine Reihe von Kenntnissen in Bezug auf die Kreislaufwirtschaft und den Kohlenstoff-Fußabdruck sowie die Auswirkungen des Bauwesens auf beide Bereiche vermittelt. All dies mit einer vollständig online durchgeführten Methodik, die es dem Studenten ermöglicht, seine beruflichen und persönlichen Verpflichtungen mit dem Studium zu verbinden.



“

Dank dieses Universitätskurses werden Sie zur Nachhaltigkeit unseres Planeten beitragen, indem Sie innovative Lösungen für die Abfallbewirtschaftung im Bauwesen anbieten"

Reduzieren, Wiederverwenden und Recyceln sind drei Prämissen, unter denen auch der Maschinenbausektor arbeitet, um einen Beitrag zur Entwicklung einer grüneren Zukunft zu leisten und gleichzeitig die Umwelt zu schützen. Deswegen suchen stets mehr Unternehmen nach Ingenieuren, die auf Nachentwicklungsverfahren spezialisiert sind. Ziel dieses von TECH konzipierten Programms ist es daher, Ingenieuren ein möglichst umfassendes Wissen über die Existenz nachhaltiger Materialien, den Kohlenstoff-Fußabdruck, den Lebenszyklus und die Abfallverringerung an der Quelle zu vermitteln. Eine Gelegenheit, eine globale Perspektive des Sektors zu erlangen, von den Verfahren vor dem Bau bis hin zu den nachfolgenden Schritten.

Zu diesem Zweck werden sich die Studenten während des gesamten Lernprozesses eingehend mit der Methodik und der Analyse des Lebenszyklus der Elemente befassen und dabei auf Themen wie Nachhaltigkeit, Dekarbonisierung und Kreislaufwirtschaft achten. Außerdem lernen sie die aktuelle Situation von Bau- und Abbruchabfällen kennen und erfahren mehr über die Klassifizierung von gefährlichen, nicht gefährlichen, städtischen sowie inerten Abfällen. Sie werden sich auch mit dem Management, der Energierückgewinnung und dem umweltrechtlichen Rahmen befassen, wobei die Umweltauswirkungen und die möglichen Maßnahmen berücksichtigt werden. Schließlich werden die Studenten Kompetenzen im Zusammenhang mit degradierten Flächen, Deponien und Landnutzung erwerben.

So sind sie für jede berufliche Herausforderung gerüstet, die sich ihnen bietet. Und um ihnen das Lernen zu erleichtern, setzt TECH bei der Durchführung ihrer Programme die bahnbrechende *Relearning*-Methode ein. Es handelt sich um ein Lernsystem, das interaktive Texte, Multimedia- und Motivationsvideos, Fallstudien und simulierte Szenarien kombiniert. Mit der Relearning-Methode eignen sich der Student das Wissen schrittweise und mit völliger Flexibilität an. Ferner kann er dank des Online-Formats seine Arbeit und sein tägliches Leben mit dem Unterricht über eine virtuelle Plattform verbinden, die 24 Stunden am Tag verfügbar ist.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten des Managements von Bau- und Abbruchabfällen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Bringen Sie Ihre Karriere einen Schritt weiter und werden Sie der Abfallwirtschaftsexperte, den die Bauunternehmen suchen"

“ *Reduzieren, Wiederverwenden und Recyceln sind drei Prämissen, unter denen der technische Sektor arbeitet. Beherrschen Sie sie und erarbeiten Sie nachhaltige Projekte, die niemanden gleichgültig lassen*”

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem sie versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Alles, was Sie brauchen, ist eine Internetverbindung und ein elektronisches Gerät, um zu lernen, wo und wann Sie wollen. TECH passt sich Ihnen an.

Dank dieses Universitätskurses lernen Sie die neuesten umweltfreundlichen Fertigungstechniken und das Management von Grundstoffen kennen.



02 Ziele

Die Konzeption dieses Studiengangs ermöglicht es den Studenten, die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um ihre Kenntnisse über den Beruf zu aktualisieren, nachdem sie die wichtigsten Aspekte kennengelernt haben, die nach Abschluss eines Projekts durchgeführt werden müssen. So beherrschen sie die Identifizierung und Verwendung nachhaltiger Materialien in Projekten sowie die richtige Verwertung von Abfällen. Darüber hinaus werden sie in der Lage sein, einen Kontroll-, Instandhaltungs- und Sanierungsplan für alle bebaubaren Flächen zu erstellen. Zweifellos eine Chance, sich beruflich weiterzuentwickeln und sich großen beruflichen Herausforderungen zu stellen.





“

Mit den von TECH angebotenen Werkzeugen können Sie die detailliertesten Kenntnisse über nachhaltige Materialien erlangen”



Allgemeine Ziele

- ◆ Durchführen einer umfassenden Analyse der verschiedenen Arten von Baumaterialien
- ◆ Vertiefen in die Charakterisierungstechniken für verschiedene Baustoffe
- ◆ Identifizieren neuer Technologien für die Werkstofftechnik
- ◆ Durchführen einer korrekten Abfallverwertung
- ◆ Umsetzen von technischem Management der Qualität und Produktion von Materialien für die Baustelle
- ◆ Anwenden neuer Techniken bei der Herstellung von Baumaterialien, die umweltfreundlicher sind
- ◆ Innovieren und Erweitern der Kenntnisse über neue Trends und Materialien im Bauwesen





Spezifische Ziele

- ◆ Erlangen detaillierter Kenntnisse über nachhaltige Materialien, den Kohlenstoff-Fußabdruck, den Lebenszyklus usw
- ◆ Unterscheiden zwischen den Vorschriften und der Bedeutung von CDW-Recycling
- ◆ Behandeln von Themen im Zusammenhang mit der Kreislaufwirtschaft und der Abfallverringerung an der Quelle sowie von Inhalten im Zusammenhang mit der Notwendigkeit einer verstärkten Verwendung von nachhaltigen Materialien bei Bauarbeiten
- ◆ Identifizieren und Verwenden nachhaltiger Materialien in Projekten

“

Sie werden sich mit dem Konzept der Kreislaufwirtschaft, dem Kohlenstoff-Fußabdruck oder dem Lebenszyklus befassen. All dies, um der Experte zu werden, der Sie sein wollen"

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, den Studenten das aktuellste Wissen auf dem akademischen Markt zu bieten, hat TECH das Lehrpersonal für diesen Studiengang sorgfältig ausgewählt. Es handelt sich dabei um eine Gruppe von Experten mit nachgewiesener Erfolgsbilanz, die den Teilnehmern einen umfassenden Einblick in den Sektor vermitteln wird. Auf diese Weise erhalten die Studenten die besten Instrumente für die Entwicklung ihrer Arbeitspraxis. So haben Sie die Garantie, sich auf einen boomenden Sektor zu spezialisieren, der sie zum beruflichen Erfolg führt.





“

*Erzielen Sie beruflichen Erfolg
mit den besten Experten des
Sektors. Warten Sie nicht länger”*

Leitung



Dr. Miñano Belmonte, Isabel de la Paz

- ◆ Forscherin der Gruppe für fortgeschrittene Bauwissenschaft und -technologie
- ◆ Promotion in Architekturwissenschaften an der Polytechnischen Universität von Cartagena
- ◆ Masterstudiengang in Bauwesen mit Spezialisierung auf Technologie an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ◆ Bauingenieurin an der Universität Camilo José Cela

Professoren

Hr. Del Pozo Martín, Jorge

- ◆ Bauingenieur, spezialisiert auf die Bewertung und Überwachung von FuE-Projekten
- ◆ Technischer Bewerter und Projektprüfer im Spanischen Ministerium für Wissenschaft und Innovation
- ◆ Technischer Direktor von Bovis Lend Lease
- ◆ Produktionsleiter bei Dragados
- ◆ Beauftragter für Bauarbeiten bei PACADAR
- ◆ Masterstudiengang in Bauingenieurwesen an der Universität von Kantabrien
- ◆ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre an der Nationalen Fernuniversität
- ◆ Bauingenieur an der Universität von Kantabrien

Dr. Rodríguez López, Carlos Luis

- ◆ Leitung des Bereichs Materialien im Zentrum für Bautechnologie der Region Murcia
- ◆ Koordinator des Bereichs Nachhaltiges Bauen und Klimawandel bei CTCÓN
- ◆ Techniker in der Projektteilung von PM Arquitectura y Gestión SL
- ◆ Bauingenieur der Polytechnischen Universität von Cartagena
- ◆ Promotion in Bauingenieurwesen mit Spezialisierung auf Baumaterialien und nachhaltiges Bauen
- ◆ Promotion an der Universität von Alicante
- ◆ Spezialisiert auf die Entwicklung neuer Materialien und Bauprodukte sowie auf die Analyse von Baupathologien
- ◆ Masterstudiengang in Material-, Wasser- und Landtechnik: Nachhaltiges Bauen an der Universität Alicante
- ◆ Artikel auf internationalen Kongressen und in Fachzeitschriften mit hohem Impact-Index zu verschiedenen Bereichen der Baumaterialien

Dr. Benito Saorín, Francisco Javier

- ◆ Technischer Architekt in der Funktion des fakultativen Managements und Koordinator für Gesundheit und Sicherheit
- ◆ Kommunaltechniker im Rathaus von Ricote, Murcia
- ◆ Spezialist für FuEul im Bereich Baumaterialien und -arbeiten
- ◆ Forscher und Mitglied der Gruppe für Fortgeschrittene Konstruktionswissenschaft und -technologie der Polytechnischen Universität von Cartagena
- ◆ Rezensent von Zeitschriften, die in JCR indexiert sind
- ◆ Promotion in Architektur, Bauwesen, Stadtplanung und Landschaftsarchitektur an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Bauwesen mit Spezialisierung in Technologie an der Polytechnischen Universität Valencia

Dr. Muñoz Sánchez, María Belén

- ◆ Beraterin für Baustoffinnovation und Nachhaltigkeit
- ◆ Forscherin in Polymeren bei POLYMAT
- ◆ Promotion in Werkstofftechnik und Nachhaltigen Verfahren an der Universität des Baskenlandes
- ◆ Hochschulabschluss in Chemieingenieurwesen an der Universität von Extremadura
- ◆ Masterstudiengang in Forschung mit Spezialisierung auf Chemie von der Universität von Extremadura
- ◆ Umfassende Erfahrung in FuEul im Bereich Materialien und Abfallverwertung zur Entwicklung innovativer Baumaterialien
- ◆ Mitverfasserin wissenschaftlicher Artikel, die in internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden
- ◆ Referentin auf internationalen Konferenzen zu erneuerbaren Energien und im Umweltsektor

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Studiengangs wurde auf der Grundlage der Anforderungen des Bau- und Abbruchabfallmanagements entwickelt und folgt den vom Lehrteam dieses privaten Masterstudiengangs formulierten Anforderungen. So wurde ein Lehrplan erstellt, der dem Studenten ein breites Fachwissen vermittelt. Dazu gehören die Dekarbonisierung und die Lebenszyklusanalyse von Materialien, die Bewirtschaftung von Siedlungsabfällen und gefährlichen Abfällen sowie der umweltrechtliche Rahmen. Eine einmalige Gelegenheit, sich beruflich weiterzuentwickeln und neue internationale Möglichkeiten anzustreben.



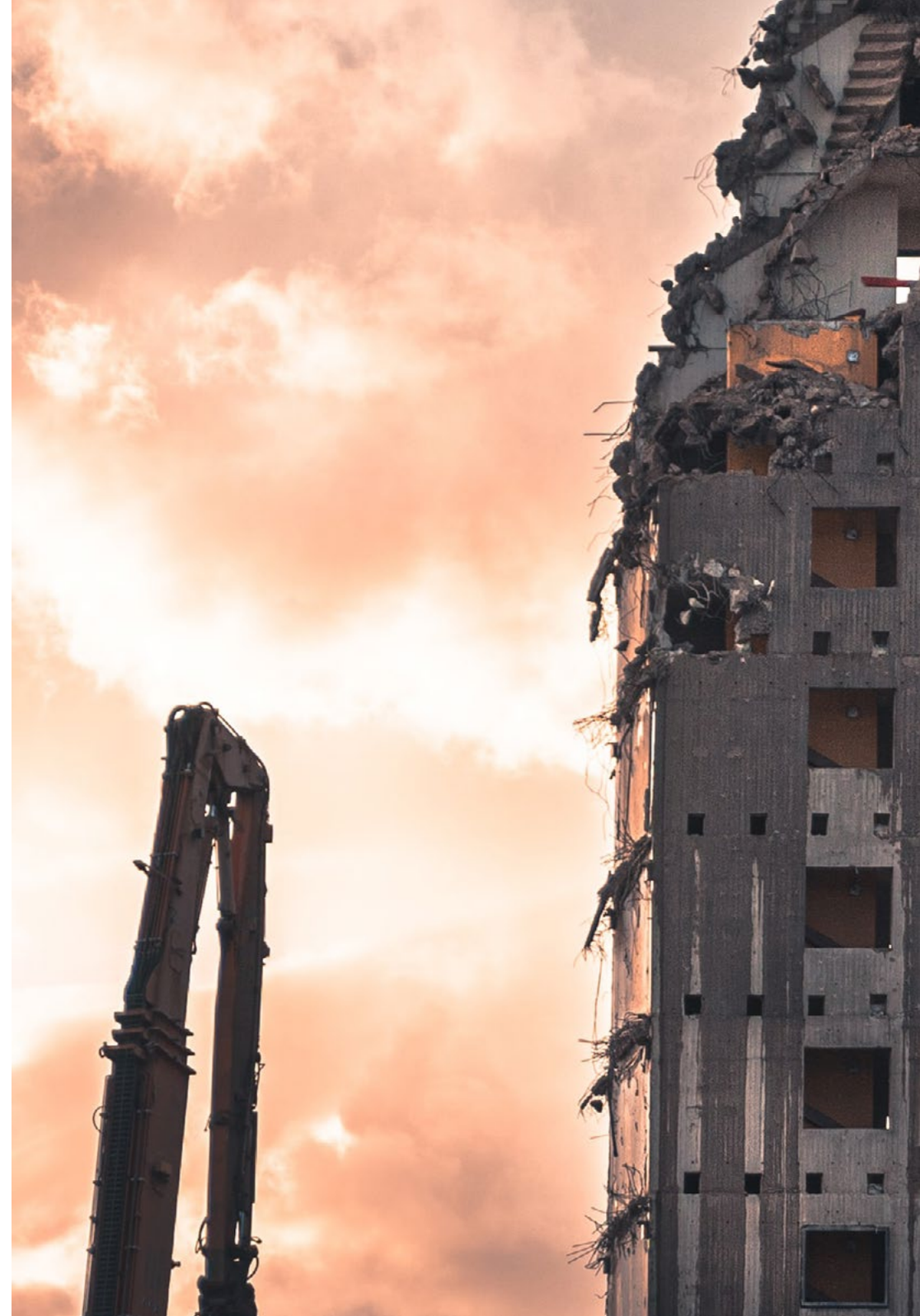


“

Interaktive Texte, motivierende und multimediale Videos, Fallstudien, simulierte Szenarien, usw. Studieren war noch nie so bequem”

Modul 1. Verwertung von Bauabfällen (CDW)

- 1.1. Dekarbonisierung
 - 1.1.1. Nachhaltigkeit von Baumaterialien
 - 1.1.2. Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.3. CO₂-Fußabdruck
 - 1.1.4. Methodik und Analyse der Lebenszyklusanalyse
- 1.2. Bau- und Abbruchabfälle
 - 1.2.1. CDW
 - 1.2.2. Derzeitige Situation
 - 1.2.3. CDW-Themen
- 1.3. Charakterisierung von CDW
 - 1.3.1. Gefährliche Abfälle
 - 1.3.2. Ungefährlicher Abfall
 - 1.3.3. Siedlungsabfälle
 - 1.3.4. Bau- und Abbrucharbeiten ELW
- 1.4. CDW-Verwaltung I
 - 1.4.1. Allgemeine Regeln
 - 1.4.2. Gefährliche Abfälle
 - 1.4.3. Ungefährlicher Abfall
 - 1.4.4. Inerter Abfall. Böden und Steine
- 1.5. CDW-Verwaltung II
 - 1.5.1. Wiederverwendung
 - 1.5.2. Recycling
 - 1.5.3. Energierückgewinnung. Entsorgung
 - 1.5.4. Administrative Verwaltung des CDW
- 1.6. Rechtlicher Rahmen für CDW. Umweltpolitik
 - 1.6.1. Die Umwelt
 - 1.6.2. Vorschriften
 - 1.6.3. Obligationen
- 1.7. Eigenschaften von CDW
 - 1.7.1. Klassifizierung
 - 1.7.2. Eigenschaften
 - 1.7.3. Anwendungen und Innovation mit CDW



- 1.8. Innovation. Optimierung der Nutzung von Ressourcen. Sonstige Abfälle aus Industrie, Landwirtschaft und Siedlungsabfällen
 - 1.8.1. Ergänzendes Material. Ternäre und binäre Gemische
 - 1.8.2. Geopolymere
 - 1.8.3. Beton- und Asphaltmischungen
 - 1.8.4. Andere Verwendungen
- 1.9. Auswirkungen auf die Umwelt
 - 1.9.1. Analyse
 - 1.9.2. Auswirkungen von CDW
 - 1.9.3. Getroffene Maßnahmen, Identifizierung und Valorisierung
- 1.10. Degradierete Standorte
 - 1.10.1. Mülldeponie
 - 1.10.2. Landnutzung
 - 1.10.3. Plan zur Überwachung, Instandhaltung und Wiederherstellung des Gebiets

“

Erweitern Sie Ihren beruflichen Horizont auf internationaler Ebene dank dieses Universitätskurses. Ein Programm, das sich an Ihre Bedürfnisse anpasst”

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.



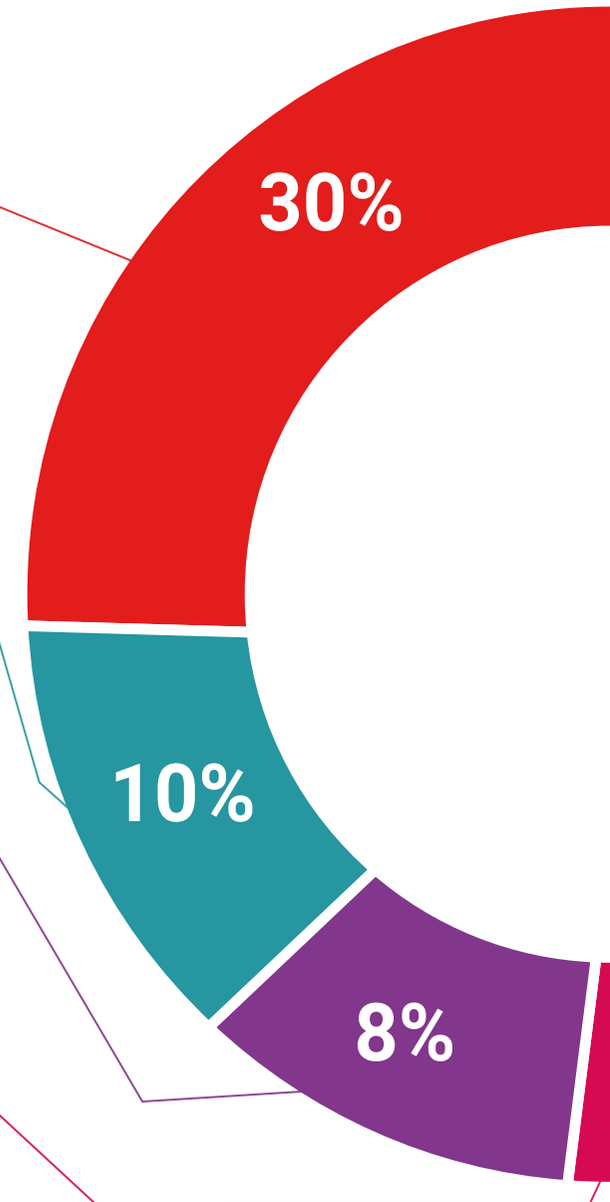
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Bau- und Abbruchabfällen 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 Bau- und Abbruchabfällen** 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 Management von Bau- und Abbruchabfällen**

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 instituten
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Management von Bau- und
Abbruchabfällen

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

Universitätskurs

Verwaltung von Bau- und Abbruchabfällen

