

Universitätskurs

Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten





Universitätskurs

Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/abrechnung-abschluss-bauarbeiten

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

Der Prozess der Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten ist einer der wichtigsten Phasen des Projekts im administrativen Bereich, da er, wenn er nicht korrekt ausgeführt wird, die Kosten erhöhen kann. Bei dieser Gelegenheit bietet TECH eine Weiterbildung auf höchstem Niveau an, die den Studenten für die Liquidation und den Abschluss der Arbeiten fortbildet und ihn an die Spitze des Bauingenieurwesens hebt. Zögern Sie nicht und geben Sie Ihrer Karriere einen Schub, indem Sie sich unserer Gemeinschaft von Studenten anschließen.





“

Der Prozess der Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten ist von entscheidender Bedeutung, um Kostenüberschreitungen in letzter Minute zu vermeiden und die Qualität und die Umweltverträglichkeit der einzelnen Projekte zu gewährleisten"

Die Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten ist ein Punkt von großer Bedeutung bei der Durchführung eines Ingenieurprojekts, da ein unzureichender Abschluss zu einer Kostenüberschreitung zum Zeitpunkt des Abschlusses und zu einer weiteren zeitlichen Verschiebung führen kann, die das wirtschaftliche Ergebnis der Arbeiten verschlechtern kann.

Es ist daher wichtig, dass der Bauleiter in der Lage ist, einen korrekten Abschluss durchzuführen. Zu diesem Zweck wird das notwendige Wissen vermittelt, um während der Entwicklung der Arbeiten die Informationen vorausszusehen, die gesammelt und verarbeitet werden müssen, mit dem Ziel, die Arbeiten voranzutreiben, die für die Vorbereitung einer Abrechnung der Bauarbeiten erforderlich sind.

Ebenso wird in diesem Universitätskurs der Umgang mit der neuesten Technologie vermittelt, um die notwendigen Messungen durchzuführen und die geeignetste Software für die Verarbeitung der im Feld und im Büro gewonnenen Daten einzusetzen.

Da der Abschluss der Baustelle nicht nur aus wirtschaftlicher Sicht angegangen werden sollte, befasst sich der Kurs auch mit den administrativen Unterlagen, die für die Abwicklung der Baustelle bereitstehen müssen. Diese Dokumentation umfasst Qualitäts- und Umweltfragen.

Daher ist es sehr wichtig, dass der Student alle Verwaltungsdateien kennt, die nach Abschluss der Bauarbeiten erstellt werden können. Um mit diesem Thema umzugehen, werden Fachleute in der Notwendigkeit geschult, die Dokumentation so zu strukturieren und zu organisieren, dass andere Personen auf diese Informationen zugreifen und sie verstehen können.

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

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

Da es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit 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.

Dieser **Universitätskurs in Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- » Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten in Infrastruktur und Bauingenieurwesen vorgestellt werden
- » Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- » Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- » Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Bereich der Gesundheit und Sicherheit und dem Qualitäts- und Umweltmanagementplan
- » Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- » Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



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



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

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

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situierendes 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. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten erstellt wurde.

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

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



02 Ziele

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



“

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

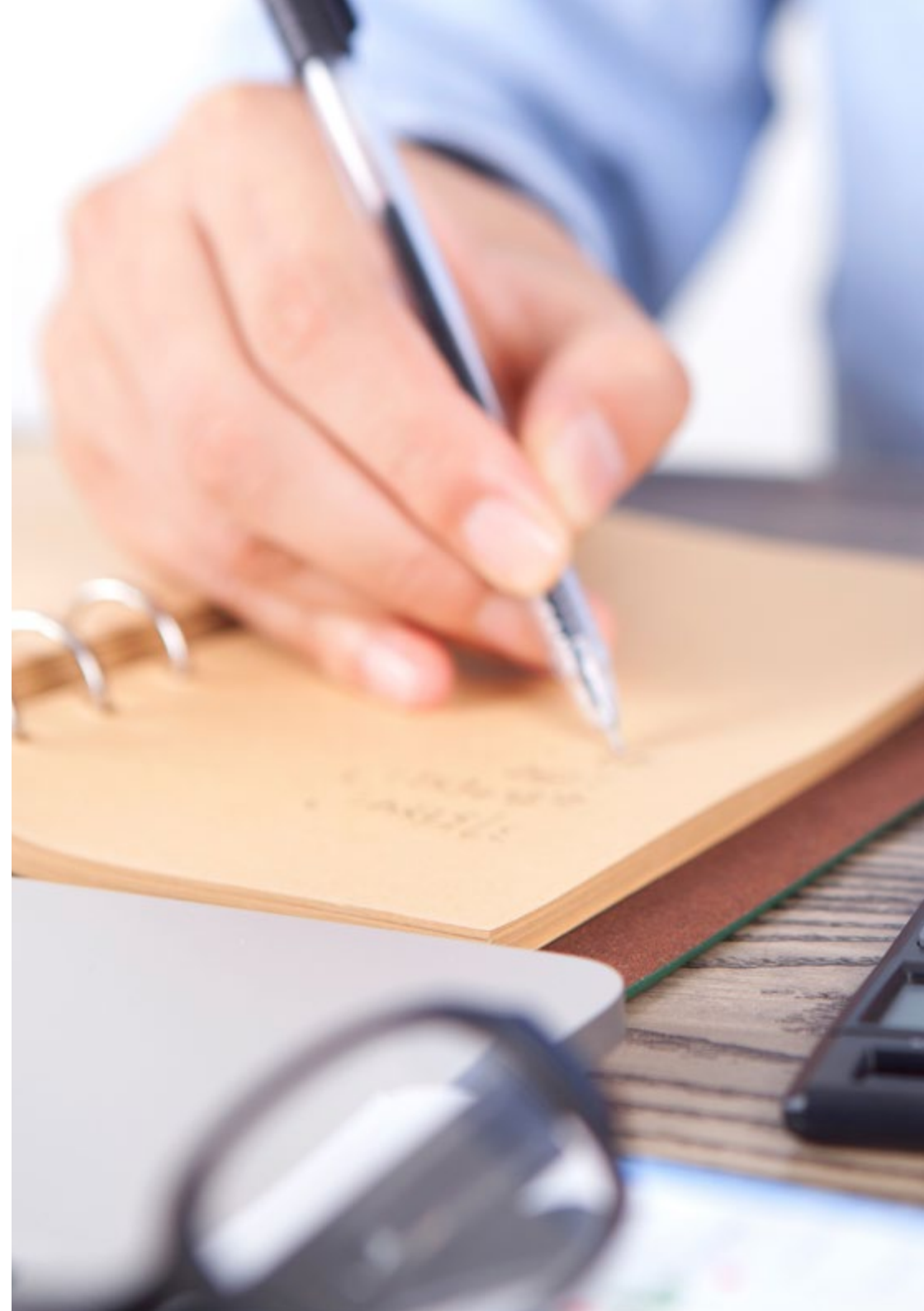


Allgemeine Ziele

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

“

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich des Bauingenieurwesens verbessern, werden Sie wettbewerbsfähiger sein. Bilden Sie sich weiter und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung”





Spezifische Ziele

- » Vorbereitung der notwendigen Unterlagen für die Vorbereitung der Abrechnung und Schließung der Baustelle
- » Fortbildung für die Durchführung allgemeiner Messungen auf der Baustelle
- » Kenntnis der neuesten Tools für die Durchführung von Messungen im Feld
- » Entwicklung von Kenntnissen über die Methoden zur Schließung von Nichtkonformitäten, die im Laufe der Bauarbeiten auftreten
- » Widersprüchliche Preise erkennen und erstellen
- » Verhandlungstraining um mit dem Kunden den wirtschaftlichen Abschluss der Arbeit zu besprechen
- » Nachbearbeitung und Öffnen von Akten zusätzlich zur eigentlichen Arbeit, wie z.B. Preisrevisionen

04

Kursleitung

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





“

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

Kursleitung



Hr. Uriarte Alonso, Mario

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



Hr. Torres Torres, Julián

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



Professoren

Hr. Gómez Martín, Carlos

- » Ingenieur für Straßen, Kanäle und Brücken
- » Masterstudiengang BIM im Bauwesen
- » 13 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Bauausführung, Ausführung von Flughafen- und Industriearbeiten
- » Entwickelt spezielle Arbeiten mit der BIM-Umgebung

“

Lassen Sie sich an der weltweit führenden privaten Online-Universität weiterbilden"

03

Struktur und Inhalt

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



“

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

Modul 1. Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten

- 1.1. Arbeiten vor der Beendigung der Bauarbeiten
 - 1.1.1. Monatliche Überwachung der Arbeitsmessungen
 - 1.1.2. Monatliche Nachverfolgung von Nichtkonformitäten
 - 1.1.3. Monatliche Nachverfolgung der neuen Projektelemente
 - 1.1.4. Administrative Verwaltung bei Vorliegen von Änderungen
- 1.2. Endgültige Vermessung der Baustelle
 - 1.2.1. Parteien, die an der endgültigen Vermessung der Baustelle beteiligt sind
 - 1.2.2. Planung für die endgültige Vermessung der Baustelle
 - 1.2.3. Koordinierung von Messungen der Baustelle
 - 1.2.4. Besprechung mit dem Kunden über die endgültige Vermessung der Baustelle
- 1.3. Überprüfung der endgültigen Bauzeichnungen
 - 1.3.1. Überprüfung der aktuellen Pläne
 - 1.3.2. Endgültige Zeichnung der Pläne
 - 1.3.3. Einreichung von *As Built* Zeichnungen
- 1.4. Überprüfung Nichtkonformitäten
 - 1.4.1. Nachverfolgung und Abschluss von Nichtkonformitäten während der gesamten Entwicklung der Arbeit
 - 1.4.2. Bedeutung der Nichtkonformitäten
 - 1.4.3. Abschließende Überprüfung von Nichtkonformitäten, die im Laufe der Baustelle entstanden sind
- 1.5. Verhandlung Preiskonflikte
 - 1.5.1. Definition von widersprüchlichen Preisen
 - 1.5.2. Verhandlung von widersprüchlichen Preisen
 - 1.5.3. Abschluss des widersprüchlichen Preises
- 1.6. Verhandlung des wirtschaftlichen und rechtlichen Abschlusses der Baustelle
 - 1.6.1. Zusammenfassung der Daten für den Abschluss der Baustelle
 - 1.6.2. Finanzielle Verhandlungen über die Schließung der Baustelle
 - 1.6.3. Juristischer und administrativer Abschluss der Baustelle
 - 1.6.4. Dateien in Bearbeitung



- 1.7. Anpassung der betroffenen Bereiche auf der Baustelle
 - 1.7.1. Definition der betroffenen Bereiche im Verlauf der Baustelle
 - 1.7.2. Maßnahmen während der Ausführung der Baustelle
 - 1.7.3. Maßnahmen in den betroffenen Gebieten zur Schließung der Baustelle
 - 1.7.4. Endgültige Restaurierung der Baustelle
- 1.8. Annahme-Dokument
 - 1.8.1. Akt der Abnahme der Arbeiten
 - 1.8.2. Figur des Controllers
 - 1.8.3. Dokument des Empfangs der Werke
- 1.9. Entfernung und Reinigung Installationsbereiche
 - 1.9.1. Entfernung des Installationsbereichs
 - 1.9.2. Reinigung der von der Baustelle betroffenen Bereiche
 - 1.9.3. Beseitigung der Baustelleneinrichtung
- 1.10. Nachfolgende Dokumente (Überprüfung von Preisen und möglichen Forderungen)
 - 1.10.1. Arten von Dokumenten nach dem Empfang der Werke
 - 1.10.2. Revision der Preise
 - 1.10.3. Schadensdokumente
 - 1.10.4. Endgültiger Abschluss des Baustellendokuments

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

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein"

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Prüfung und Nachprüfung

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



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten** 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 Abrechnung und Abschluss der Bauarbeiten**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Abrechnung und Abschluss
der Bauarbeiten

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

Universitätskurs

Abrechnung und Abschluss
der Bauarbeiten

