

# Universitätskurs

Schifffahrt, Flughäfen,  
Industrie, Erneuerbare  
Energien und Andere Sektoren



## Universitätskurs Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren

Modalität: **Online**

Dauer: **2 Monate**

Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**

Unterrichtsstunden: **150 Std.**

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/schifffahrt-fughafen-industrie-erneuerbare-energien-andere-sektoren](http://www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/schifffahrt-fughafen-industrie-erneuerbare-energien-andere-sektoren)

# 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

Das Bauwesen ist ein Sektor, der sich in verschiedenen Bereichen entwickelt, um Bauwerke zu realisieren, die auf die eine oder andere Weise die Lebensqualität der Menschen verbessern können. In diesem Programm stellt TECH die wichtigsten Aspekte vor, die bei der Entwicklung von Werken in den Bereichen Schifffahrt, Flughäfen, Industrie und erneuerbare Energien zu berücksichtigen sind, neben anderen Sektoren. All dies im Rahmen einer Spezialisierung auf höchstem Niveau, die Sie an die Spitze des Bauingenieurwesens bringen wird. Zögern Sie nicht und geben Sie Ihrer Karriere einen Schub, indem Sie sich unserer Gemeinschaft von Studenten anschließen.





“

*Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, erneuerbare Energien und andere Sektoren verbessern die Konnektivität der Menschen. Setzen Sie auf diesen Bereich der Technik und machen Sie einen Schritt nach vorne in Ihrem Beruf“*

In diesem sehr umfassenden Kurs zeigen wir Ihnen alles, was ein Bauingenieur über die Ausführung von Bauvorhaben in den Bereichen Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, erneuerbare Energien und anderen Sektoren wissen muss. Insbesondere werden wir einen Blick auf einen historischen Sektor für Bauingenieure werfen, nämlich die Häfen. Die neuesten Entwicklungen in der Hafenbautechnologie werden besprochen.

Darüber hinaus werden Aspekte des maritimen Klimas in verschiedenen Meeren und Ozeanen analysiert, die im Hinblick auf die Internationalisierung zu berücksichtigen sind. Auch das Thema Flughäfen wird behandelt, ein sehr spezieller Bereich, der nicht immer in der Ingenieursausbildung vorkommt, da internationale Vorschriften verwendet werden. Darüber hinaus werden die Möglichkeiten des Industriesektors und der erneuerbaren Energien, die in den kommenden Jahren zu einem Investitionsschwerpunkt werden, eingehend erörtert.

Ein Höhepunkt dieses Kurses ist die Entwicklung des Baggerwesens, das wenig bekannt ist, aber eine große internationale Ausstrahlung hat. So werden die am häufigsten für Baggerarbeiten eingesetzten Schiffe vorgestellt und ein Überblick über den Sektor gegeben. Im Bereich der Flughäfen werden die Kenntnisse über die Signalisierung und die diesen Infrastrukturen innewohnenden Technologien untersucht.

Sie werden auch die Möglichkeit haben, erneuerbare Energien zu studieren, einen Sektor mit großen Chancen, angesichts der Investitionen, die diese Art von Projekten absorbieren wird, und weil es professionelle Nischen wie Erdbau, Straßenbau und die Ausführung von Fundamenten gibt, auf die Bauingenieure spezialisiert sind. Wie auch in anderen Sektoren ist FuEul ein Sektor, der Talente anzieht und einen Mehrwert für die Unternehmen schafft, daher ist die Weiterbildung in diesem Bereich in diesen Zeiten sehr wichtig.

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 ermutigen, zu denken und kritisches Denken zu entwickeln.

Dieser Kurs ist so konzipiert, dass Sie 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, sich an einen anderen physischen Ort zu begeben, gebunden, 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 Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten 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
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Mit dem Erwerb dieses Verlauf 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 situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

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. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten in Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren entwickelt wurde.

*Diese Erneuerung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, welches Ihr Lernen erleichtern wird.*

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



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren 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 die beste Fachkraft  
in Ihrem Bereich werden. Und dafür haben wir  
die beste Methodik und den besten Inhalt"*



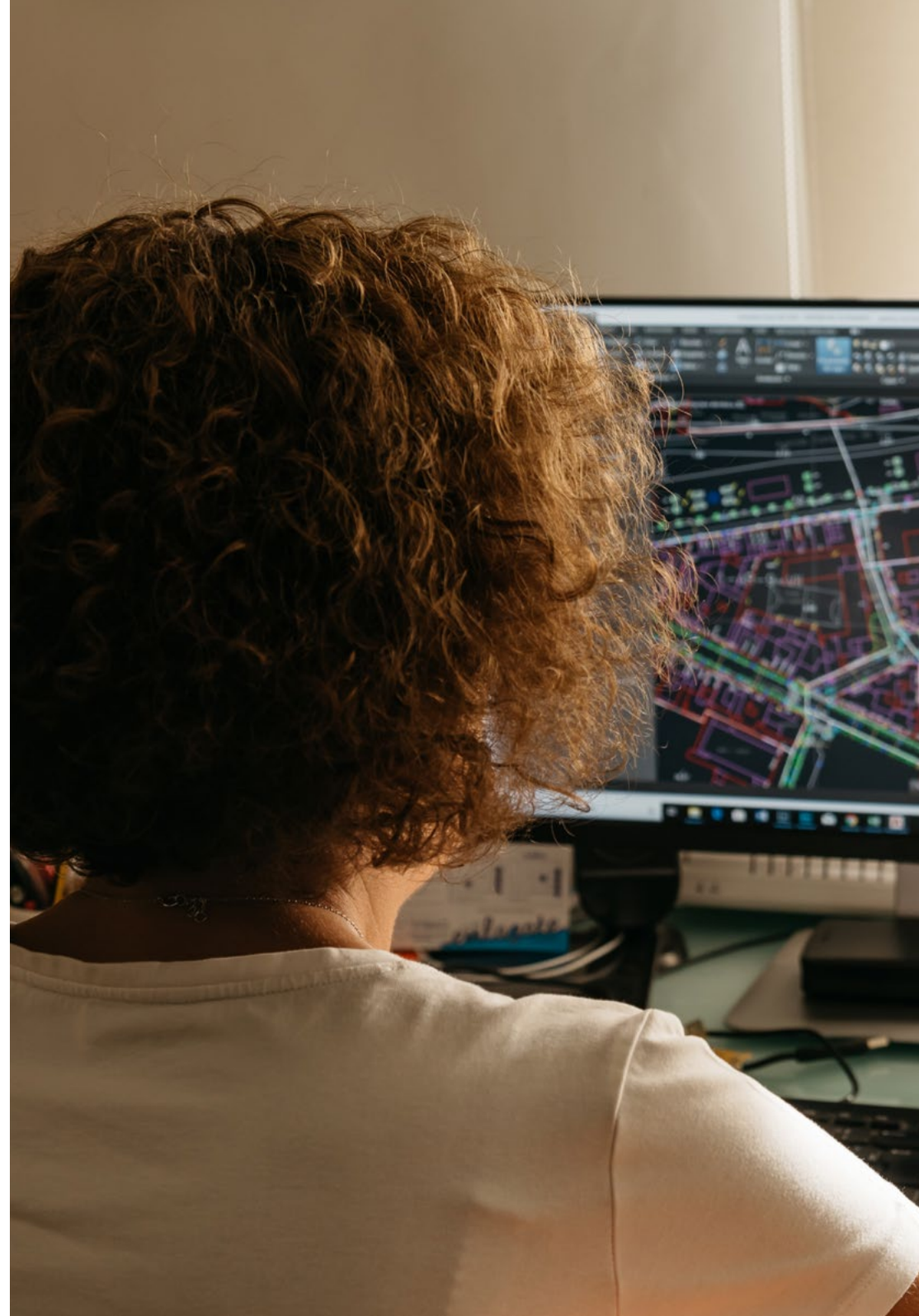
## Allgemeine Ziele

---

- ◆ 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

---

- ◆ Kenntnisse der Theorie des maritimen Klimas
- ◆ Durchführung von Arbeiten in Häfen
- ◆ Bau von vertikalen Wellenbrechern
- ◆ Herstellung von Wellenbrecher-Deichen
- ◆ Die Dynamik der Strände kennen
- ◆ Die Kenntnis der Gleichgewichtsprofile an den Stränden
- ◆ Durchführung von Arbeiten an der Küste
- ◆ Fortbildung im Bereich der Baggerarbeiten
- ◆ Kenntnis der Maschinen und Bauprozesse im Baggersektor
- ◆ Erarbeitung von Themen im Zusammenhang mit den Besonderheiten bei der Ausführung von Arbeiten auf Flughäfen aus technischer und betrieblicher Sicht
- ◆ Die Entwicklung von Arbeiten im industriellen Sektor und im Bereich der erneuerbaren Energien angehen
- ◆ Präsentation der neuesten Trends auf dem Gebiet von FuEul
- ◆ Fortbildung in der Industrialisierung des Bauwesens

# 03 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, 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



“

*Spezialisieren sich an  
der weltweit führenden  
privaten Online-Universität”*

# 04

# 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.



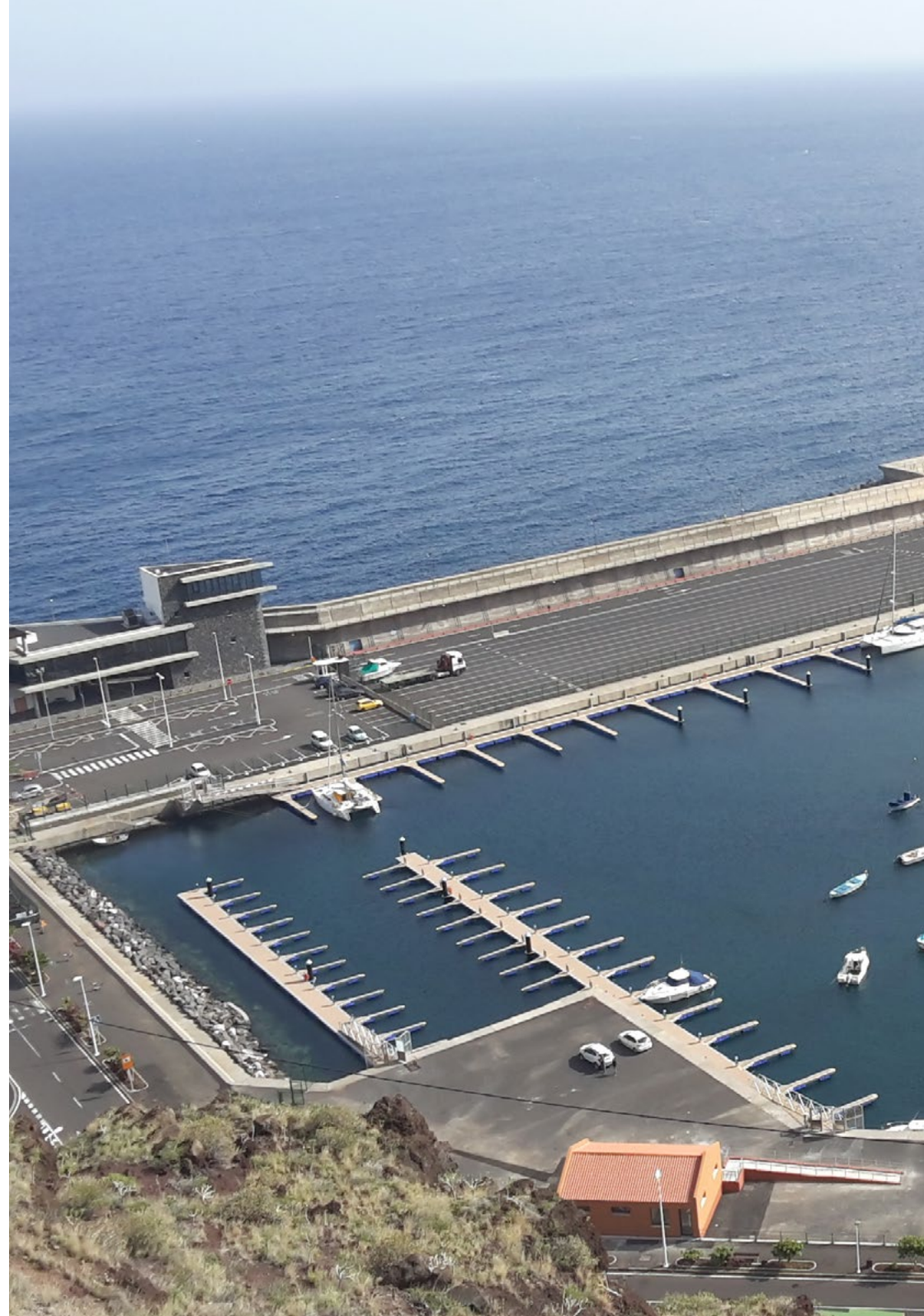


“

*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.** Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren

- 1.1. Baustellen in Häfen
  - 1.1.1. Aktuelle ROM-Vorschriften
  - 1.1.2. Maritimes Wetter
  - 1.1.3. Häfen mit Senkkästen
  - 1.1.4. Wellenbrecherdämme
  - 1.1.5. Yachthäfen
- 1.2. Arbeiten an der Küste
  - 1.2.1. Dynamik der Küste
  - 1.2.2. Transport von Küstensedimenten
  - 1.2.3. Profil des Strandgleichgewichts
  - 1.2.4. Freiborddeiche an der Küste
- 1.3. Offshore-Bagger- und Erdbewegungsarbeiten
  - 1.3.1. Notwendigkeit von Ausbaggerungsarbeiten an Küsten und in Häfen
  - 1.3.2. Maschinen für Baggerarbeiten
  - 1.3.3. Ausführung von Baggerarbeiten
- 1.4. Arbeiten an Flughäfen Start- und Landebahnen und Rollwegen
  - 1.4.1. Für Flughafenarbeiten geltende Vorschriften
  - 1.4.2. Operationalität der Flughafenarbeiten
  - 1.4.3. Flughafen-Signalisierung
  - 1.4.4. Beschränkungen für Arbeiten am Flughafen
- 1.5. Arbeiten an Flughafenterminals
  - 1.5.1. Analyse des Implementierungsprojekts
  - 1.5.2. BIM-Analyse des Projekts
  - 1.5.3. Projektteam für Flughafenterminalprojekte
- 1.6. Arbeiten im industriellen Sektor
  - 1.6.1. Relevante Industriesektoren
  - 1.6.2. Bauarbeiten im Industriesektor
  - 1.6.3. Anwendung der BIM-Methodik im industriellen Sektor
  - 1.6.4. Arbeitsmethoden in industriellen Projekten





- 1.7. Arbeiten für Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien Solarparks
  - 1.7.1. Entwurf und Berechnung des Entwässerungsnetzes
  - 1.7.2. Entwurf und Berechnung von Straßen
  - 1.7.3. Entwurf und Berechnung von Fundamenten
  - 1.7.4. Erstellung von Anwendungsberichten für Energieprojekte
- 1.8. Arbeiten für Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien Windparks
  - 1.8.1. Entwurf und Berechnung des Entwässerungsnetzes
  - 1.8.2. Entwurf und Berechnung von Straßen
  - 1.8.3. Entwurf und Berechnung von Fundamenten
  - 1.8.4. Erstellung von Anwendungsberichten für Energieprojekte
- 1.9. FuEul-Arbeiten
  - 1.9.1. Studienbereiche für FuEul-Projekte
  - 1.9.2. Methodik der Arbeit
  - 1.9.3. Vorteile der FuEul-Projektentwicklung
  - 1.9.4. Mehrwert von FuEul-Projekten für Unternehmen
- 1.10. Industrialisierung des Bauingenieurwesens
  - 1.10.1. Aktueller Stand der Industrialisierung des Bauingenieurwesens
  - 1.10.2. Projektion des Sektors
  - 1.10.3. Technologien für die Industrialisierung des Bauingenieurwesens
  - 1.10.4. Zukunft und Perspektiven für die Industrialisierung des Bauingenieurwesens

“*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.



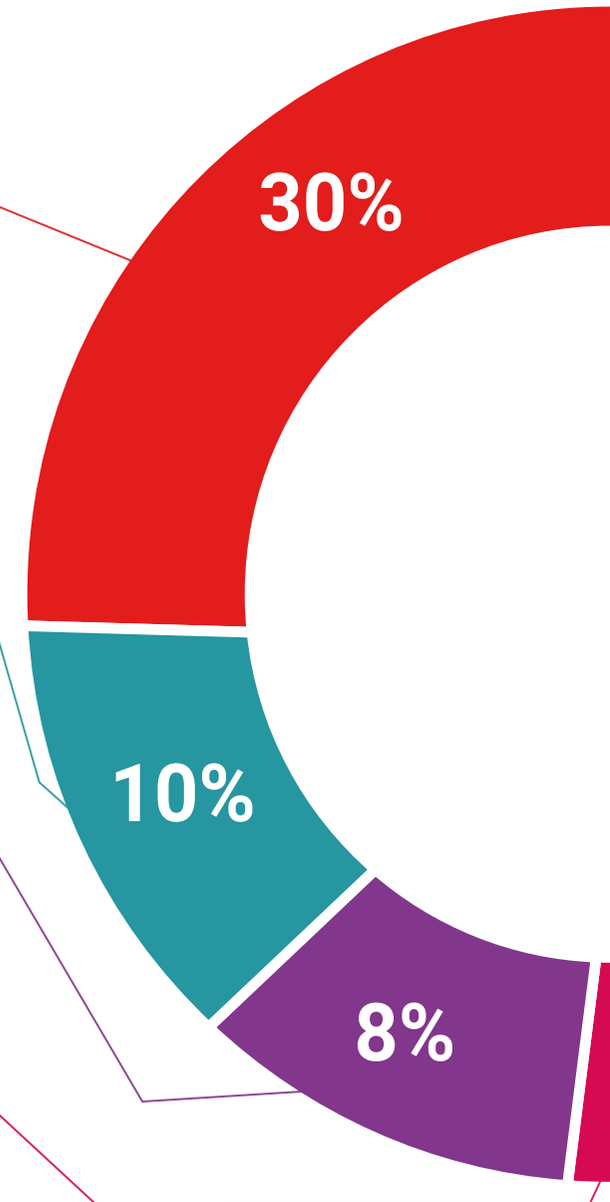
#### Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren 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 Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Schifffahrt, Flughäfen, Industrie, Erneuerbare Energien und Andere Sektoren**

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 institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Schifffahrt, Flughäfen,  
Industrie, Erneuerbare  
Energien und Andere  
Sektoren

Modalität: **Online**

Dauer: **2 Monate**

Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**

Unterrichtsstunden: **150 Std.**

# Universitätskurs

Schifffahrt, Flughäfen,  
Industrie, Erneuerbare  
Energien und Andere Sektoren

