

Universitätskurs

Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen



Universitätskurs

Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/wirtschaftliche-rechtliche-analyse-photovoltaikanlagen

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 Nutzung erneuerbarer Energien, insbesondere der Photovoltaik, hat in den letzten Jahren weltweit stark zugenommen. Dieser Umstand hat dazu geführt, dass Fachleute aus dem Bereich der Technik über ein solides Verständnis der wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekte verfügen müssen, die sowohl die Entwicklung als auch den Betrieb von PV-Anlagen beeinflussen. Nur so können Experten die Auslegung und den Aufbau von PV-Anlagen optimieren, um die Gesamtenergieeffizienz zu maximieren. In diesem Zusammenhang stellt TECH ein avantgardistisches Universitätsstudium vor, das sich auf die wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekte im Zusammenhang mit der Installation von photovoltaischen Solarenergiesystemen konzentriert. Darüber hinaus wird der Studiengang zu 100% online durchgeführt.



“

Dank dieses 100%igen Online-Universitätskurses werden Sie Photovoltaik-Installationsprojekte von der Konzeption bis zur Umsetzung planen und verwalten“

Angesichts der wachsenden Nachfrage von Unternehmen nach einer Verringerung der Kohlenstoffemissionen und der Umstellung auf eine nachhaltigere Energiematrix haben sich PV-Anlagen als strategische und ausbaufähige Lösung erwiesen. In Anbetracht dieser Tatsache müssen Ingenieure ein tiefes Verständnis dafür haben, wie wirtschaftliche Aspekte (z. B. Kapitalkosten oder verfügbare Subventionen) zusammen mit gesetzlichen oder politischen Rahmenbedingungen zu Energiefragen die Einführung und Entwicklung der Photovoltaik in verschiedenen Ländern beeinflussen.

In diesem Zusammenhang führt TECH einen bahnbrechenden und innovativen Universitätskurs in Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen ein. Der Studiengang wird sich umfassend mit der wirtschaftlichen Analyse von Photovoltaikanlagen befassen und dabei Schlüsselfaktoren wie Investitionskosten, Wirtschaftlichkeitsindikatoren oder Restwert berücksichtigen. So können Fachleute die Rentabilität und finanzielle Tragfähigkeit von Photovoltaikanlagen an bestimmten Standorten beurteilen. Der Lehrplan wird sich auch mit den steuerlichen Aspekten des Prozesses befassen, was den Studenten helfen wird, die Einhaltung der Rechtsvorschriften zu gewährleisten und verantwortungsvolle Geschäftspraktiken zu fördern.

Andererseits liegt einer der Vorteile dieser einzigartigen akademischen Gelegenheit in der Bequemlichkeit und Anpassungsfähigkeit, die sie bietet. TECH ist führend in der Umsetzung der pädagogischen *Relearning*-Methode, die didaktische und multimediale Inhalte wiederholt zur Verfügung stellt, um die Assimilation von Konzepten zu erweitern und zu verbessern. Ergänzt wird dies durch Fallstudien, die von den besten Experten auf diesem Gebiet vorgestellt werden. Es ist daher die perfekte Gelegenheit für Ingenieure, diese Fortbildung mit ihrem persönlichen Leben zu verbinden. In diesem Sinne müssen die Studenten nur über ein elektronisches Gerät verfügen, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen und das umfassendste didaktische Material der akademischen Szene zu nutzen.

Dieser **Universitätskurs in Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Photovoltaik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Dank dieser Fortbildung, die das umfangreichste praktische Material auf dem Markt enthält, werden Sie Ihr volles Potenzial als Ingenieur ausschöpfen“



Sie erfahren mehr über Bürgschaften und Kautionen, die es Ihnen ermöglichen, die notwendigen finanziellen Mittel für ein Photovoltaikprojekt zu planen“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften 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 Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Möchten Sie die innovativsten Strategien zur Minderung der mit Photovoltaikanlagen verbundenen Risiken in Ihre Praxis einbeziehen? Erreichen Sie es mit diesem Programm in nur 180 Stunden.

Die Relearning-Methode von TECH ermöglicht es Ihnen, die komplexesten Konzepte des Lehrplans schnell und flexibel einzubauen.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs vermittelt Ingenieuren ein umfassendes Verständnis für die wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekte des Betriebs von Photovoltaikanlagen. Ebenso werden die Fachleute fortgeschrittene Fähigkeiten entwickeln, um die wirtschaftliche Tragfähigkeit von Photovoltaik-Anlagen zu beurteilen. Dementsprechend werden die Studenten hochqualifiziert sein, um verfügbare Anreiz- und Subventionsprogramme zu ermitteln. Gleichzeitig erhalten die Studenten ein umfassendes Verständnis für die mit der Installation von Photovoltaikanlagen verbundenen Risiken.



“

*Sie sind in der Lage, die Auswirkungen der
Energiepolitik auf die Entwicklung und den
Betrieb von Photovoltaikanlagen zu beurteilen“*



Allgemeine Ziele

- ♦ Entwickeln einer spezialisierten Vision des Photovoltaikmarktes und seiner Innovationslinien
- ♦ Analysieren der Typologie, der Komponenten und der Vor- und Nachteile aller Konfigurationen und Systeme von großen Photovoltaikanlagen
- ♦ Bestimmen der Typologie, der Komponenten und der Vor- und Nachteile aller Varianten und Schemata von Photovoltaik-Selbstverbrauchsanlagen
- ♦ Untersuchen der Typologie, die Komponenten sowie die Vor- und Nachteile aller netzunabhängigen PV-Systemkonfigurationen und -auslegungen
- ♦ Ermitteln der Typologie, der Komponenten sowie der Vor- und Nachteile der Hybridisierung der Photovoltaik mit anderen konventionellen und erneuerbaren Erzeugungstechnologien
- ♦ Kennen der Funktionsweise der Komponenten des Gleichstromteils von Photovoltaikanlagen
- ♦ Interpretieren aller Komponenteneigenschaften
- ♦ Kennen der Funktionsweise der Komponenten des Gleichstromteils von Photovoltaikanlagen
- ♦ Interpretieren aller Komponenteneigenschaften
- ♦ Untersuchen der Solarressourcen an jedem beliebigen Ort der Welt
- ♦ Verwalten von terrestrischen und satellitengestützten Datenbanken
- ♦ Auswählen der optimalen Standorte für Photovoltaikanlagen
- ♦ Identifizieren anderer Faktoren und deren Einfluss auf die Photovoltaikanlage
- ♦ Bewerten der Ertragskraft von Investitionen, Betriebs- und Wartungsaktivitäten und der Finanzierung von Photovoltaikprojekten
- ♦ Ermitteln von Risiken, die die Rentabilität von Investitionen beeinträchtigen können
- ♦ Verwalten von Photovoltaik-Projekten
- ♦ Planen und Dimensionieren von Photovoltaikanlagen, einschließlich Standortwahl, Bemessung der Komponenten und deren Zusammenschaltung
- ♦ Schätzen der Energieerträge
- ♦ Überwachen der Photovoltaikanlagen
- ♦ Verwalten von Gesundheit und Sicherheit
- ♦ Planen und Dimensionieren von Eigenverbrauchs-Photovoltaikanlagen, einschließlich Standortwahl, Größenbestimmung der Komponenten und deren Verknüpfung
- ♦ Schätzen der Energieerträge
- ♦ Überwachen der Photovoltaikanlagen
- ♦ Planen und Berechnen von photovoltaischen Freiflächenanlagen, einschließlich der Auswahl des Standorts, der Berechnung der Komponenten und ihrer Verkoppelung
- ♦ Schätzen der Energieerträge
- ♦ Überwachen der Photovoltaikanlagen
- ♦ Analysieren des Potenzials der Software PVGIS, PVSYST und SAM für die Planung und Simulation von Photovoltaikanlagen
- ♦ Simulieren, Dimensionieren und Planen von Photovoltaikanlagen mit Hilfe von Software: PVGIS, PVSYST und SAM
- ♦ Erwerben von Kenntnissen über die Montage und Inbetriebnahme von Anlagen
- ♦ Entwickeln von Fachkenntnissen über den Betrieb und die vorbeugende und korrigierende Instandhaltung von Anlagen



Spezifische Ziele

- Analysieren der wirtschaftlichen Tragfähigkeit in jeder Phase des Projekts: Investition, Betrieb und Wartung sowie Finanzierung
- Erwerben von Kompetenzen für die zeitliche und formale Abwicklung eines jeden Photovoltaikprojekts vor den verschiedenen Behörden sowie für dessen Nachverfolgung



Dieses Universitätsprogramm bietet Ihnen eine breite Palette von Multimedia-Ressourcen wie Erklärungsvideos und Infografiken, die es Ihnen ermöglichen, dynamischer zu lernen“

03

Kursleitung

In ihrem Bestreben, die ganzheitlichsten und aktuellsten Universitätsabschlüsse im akademischen Panorama anzubieten, führt TECH ein sorgfältiges Verfahren zur Bildung ihres Dozententeams durch. Für diesen Universitätskurs hat sie echte Experten im Bereich der wirtschaftlichen und rechtlichen Analyse von Photovoltaikanlagen zusammengestellt. Diese Experten verfügen über umfangreiche Berufserfahrung, die es ihnen ermöglicht hat, in renommierten internationalen Organisationen zu arbeiten. Auf diese Weise haben sie erstklassige Lehrmaterialien entwickelt, die den Ingenieuren helfen werden, ihre tägliche Praxis erheblich zu optimieren und ihre Berufsaussichten zu verbessern.





“

Das Dozententeam dieses Universitätsprogramms setzt sich aus renommierten Experten für die wirtschaftliche und rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen zusammen"

Leitung



Dr. Blasco Chicano, Rodrigo

- ♦ Akademiker für erneuerbare Energien, Madrid
- ♦ Energieberater bei JCM Bluenergy, Madrid
- ♦ Promotion in Elektronik an der Universität von Alcalá
- ♦ Spezialist für erneuerbare Energien an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Energie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Physik an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

Hr. Martínez Delgado, Rubén

- ♦ Finanzdirektor bei REAL Infrastructure Capital Partners, USA
- ♦ *Product Marketing Manager* bei Alstom Renewable Power
- ♦ Verkaufingenieur bei Gamesa Eólica
- ♦ Kundenbetreuer bei ThyssenKrupp Rothe Erde
- ♦ *Executive Program in Algorithmic Trading (EPAT)* bei Quantinsti
- ♦ Zertifizierung in *Advanced Financial Modelling* von Full Stack Modeller
- ♦ Zertifizierung in *Essential Financial Modelling* von Gridlines
- ♦ Masterstudiengang in Erneuerbare Energien an der Universität von Zaragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Chemieingenieurwesen an der Universität von Zaragoza
- ♦ Diplom in Betriebswirtschaft und Management von Columbus IBS



04

Struktur und Inhalt

Im Rahmen dieses Studiengangs werden die Ingenieure ein umfassendes Verständnis für die wirtschaftlichen, finanziellen und rechtlichen Aspekte der Installation von Photovoltaikanlagen erlangen. Der Lehrplan vertieft die wirtschaftliche Bewertung von Photovoltaikanlagen unter Berücksichtigung von Faktoren wie Projektkostenstrukturen, Einnahmen oder Steuerabzüge für Investitionen in erneuerbare Energien. Als Ergebnis werden die Studenten effizientere und kostengünstigere Systeme entwerfen. Auf dem Lehrplan stehen auch die Verwaltungs- und Umweltverfahren, die durchgeführt werden müssen, damit die Fachleute sicherstellen können, dass ihre Projekte alle einschlägigen Gesetze und Vorschriften genauestens einhalten.



“

Sie werden detaillierte wirtschaftliche Analysen von Photovoltaik-Projekten durchführen, einschließlich Kosten-Nutzen-Bewertungen und Rentabilitätsstudien“

Modul 1. Wirtschaftliche, verwaltungstechnische und ökologische Aspekte von Photovoltaikanlagen

- 1.1. Wirtschaftliche Analyse von Photovoltaikanlagen
 - 1.1.1. Wirtschaftliche Analyse von Investitionen
 - 1.1.2. Wirtschaftliche Analyse von Betrieb und Wartung
 - 1.1.3. Wirtschaftliche Analyse der Finanzierung
- 1.2. Strukturen der Projektkosten
 - 1.2.1. Investitionskosten
 - 1.2.2. Kosten der Wiederbeschaffung
 - 1.2.3. Betriebs- und Wartungskosten
- 1.3. Indikatoren für die wirtschaftliche Rentabilität
 - 1.3.1. Technische Indikatoren. Leistungsverhältnis
 - 1.3.2. Wirtschaftliche Indikatoren
 - 1.3.3. Einschätzung der Indikatoren
- 1.4. Projekteinnahmen
 - 1.4.1. Projekteinnahmen
 - 1.4.2. Finanzielle Einsparungen
 - 1.4.3. Der Restwert
- 1.5. Steuerliche Aspekte des Projekts
 - 1.5.1. Besteuerung der Stromerzeugung
 - 1.5.2. Besteuerung von Gewinnen
 - 1.5.3. Steuerabzüge für Investitionen in erneuerbare Energien
- 1.6. Projektrisiken und Versicherung
 - 1.6.1. Allgemeine Versicherungen: Investitionen, Ausrüstung, Produktion
 - 1.6.2. Bürgschaften und Sicherheitsleistungen
 - 1.6.3. Ausrüstungs- und Produktionsgarantien in Verträgen
- 1.7. Administrative Formalitäten (I): Öffentliche Verwaltung
 - 1.7.1. Bürgschaften und Grundstücksverträge
 - 1.7.2. Technischer Bericht und/oder Projekt
 - 1.7.3. Technische und umweltbezogene Vorabgenehmigungen



- 1.8. Administrative Formalitäten. (II) Elektrizitätswerke
 - 1.8.1. Vorabgenehmigungen für Zugang und Anschluss
 - 1.8.2. Genehmigungen für die Inbetriebnahme
 - 1.8.3. Überprüfungen und Inspektionen
- 1.9. Zugang und Anschluss an die Stromnetze
 - 1.9.1. Photovoltaikanlagen
 - 1.9.2. Eigenverbrauchsanlagen
 - 1.9.3. Verarbeitung
- 1.10. Umweltbezogene Formalitäten
 - 1.10.1. Internationales Umweltschutzrecht
 - 1.10.2. Schutz der Vogelwelt in Stromnetzen
 - 1.10.3. Umweltbewertung und Abhilfemaßnahmen



Ein Studiengang, der Sie darauf vorbereitet, die Herausforderungen der wirtschaftlichen und rechtlichen Analyse von Photovoltaikanlagen zu meistern. Schreiben Sie sich jetzt ein und erleben Sie einen Qualitätssprung in Ihrer Karriere als Ingenieur!"



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 Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen 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 Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen** 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 Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen**

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 innere
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Wirtschaftliche und Rechtliche
Analyse von Photovoltaikanlagen

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

Universitätskurs

Wirtschaftliche und Rechtliche Analyse von Photovoltaikanlagen