

Universitätskurs

Business Continuity Plan
in Verbindung mit Sicherheit



Universitätskurs Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/business-continuity-plan-verbinding-sicherheit

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

Damit ein Unternehmen erfolgreich sein kann und seine Aktivitäten nicht entscheidend gestört werden, ist eine präzise Planung in mehreren Bereichen erforderlich. Eine der wichtigsten ist die Cybersicherheit. Dieses Programm wird die Fachleute darauf vorbereiten, wirksame Kontinuitätspläne zu entwerfen, die aktiviert werden können, wenn Umstände, die die Sicherheit der Organisation gefährden, ihre Dienste anhalten oder verlangsamen. Auf diese Weise verfügt der IT-Spezialist über ein Aktionsprotokoll, das eine schnelle Reaktion auf jedes Problem oder jeden Umstand garantiert, welches in Bezug auf die Cybersicherheit in seinem Unternehmen auftreten kann.



“

Dank diesem Universitätskurs werden Sie in der Lage sein, die wirksamsten Pläne zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs zu erstellen, die Ihrer Organisation eine schnelle Reaktion auf ein eventuell auftretendes Cybersicherheitsproblem garantieren"

Jedes Unternehmen schätzt Stabilität und Sicherheit. Diese beiden Elemente werden im Wesentlichen durch das reibungslose Funktionieren der Organisation bestimmt. Daher legen die Unternehmen großen Wert darauf, dass sie ohne Unterbrechung arbeiten und Dienstleistungen anbieten können. Wenn jedoch ein Problem oder ein Umstand das Unternehmen betrifft, müssen in allen Bereichen des Unternehmens Notfall- oder Kontinuitätspläne vorhanden sein. Auch auf dem Gebiet der Cybersicherheit. Aus diesem Grund ist eines der gefragtesten Berufsprofile heute das des IT-Spezialisten für die Entwicklung und Durchführung von Business Continuity Plänen.

Dieser Universitätskurs entspricht dieser Nachfrage und bereitet die Fachleute darauf vor, mit allen Arten von Situationen umzugehen, in denen schnelles und wirksames Handeln erforderlich ist, um Probleme der Cybersicherheit zu lösen. Der IT-Spezialist wird daher in der Lage sein, dieses Programm in Bezug auf Aspekte wie Mindestwiederherstellungsgrade, das Ziel des Wiederherstellungspunkts oder die Test-, Wartungs- und Überprüfungsphase eines Kontinuitätsplans zu vertiefen.

All dies basiert auf einer 100%igen Online-Unterrichtsmethodik, die es Berufstätigen ermöglicht, ihre Arbeit und ihr Studium problemlos miteinander zu verbinden und selbst zu entscheiden, wann und wo sie dieses Programm absolvieren möchten. Darüber hinaus stehen Ihnen die besten Lehrkräfte zur Verfügung, die ihr gesamtes Wissen mit Hilfe der besten multimedialen Mittel vermitteln: Videos, Fallstudien, Meisterklassen oder interaktive Zusammenfassungen, um nur einige zu nennen.

Dieser **Universitätskurs in Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Informatik und Cybersicherheit vorgestellt werden
- ♦ Der grafischen, schematischen und äußerst praktischen Inhalte bieten wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ihr 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



Business Continuity Planning ist für jedes Unternehmen unerlässlich, und mit diesem Programm können Sie sich auf diesen Bereich spezialisieren, der von Unternehmen und Institutionen immer stärker nachgefragt wird"



Studieren Sie, wo und wann Sie wollen, dank der Lernmethode von TECH, die speziell für Berufstätige entwickelt wurde"

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 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 Studiengangs 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.

Dieses Programm ermöglicht Ihnen einen beruflichen Aufstieg dank der innovativen Kenntnisse im Bereich der Cybersicherheit, die Sie während der 150 Lernstunden des Programms erwerben können.

Die renommiertesten Dozenten werden Sie während des gesamten Lernprozesses begleiten und dafür sorgen, dass Sie alle wichtigen Aspekte dieses Bereichs der Cybersicherheit kennenlernen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit ist es, den Fachleuten die besten Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, um ein Spezialist für diese Art von Plänen zu werden. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet Ihnen TECH den fortschrittlichsten und innovativsten Lehrplan, ein innovatives Lehrsystem, das den Schwerpunkt auf die Praxis legt, und ein hoch angesehenes Dozententeam, das sich aus erfahrenen Experten auf diesem Gebiet zusammensetzt.



“

Erreichen Sie dank TECH bequem und schnell alle Ihre beruflichen Ziele, studieren Sie in Ihrem eigenen Tempo und bereiten Sie sich auf einen bedeutenden beruflichen Aufstieg vor"



Allgemeine Ziele

- ◆ Bestimmung der grundlegenden Elemente eines Business Continuity Plan (BCP) auf der Grundlage der ISO-22301-Leitlinien
- ◆ Prüfung der Risiken, die sich aus dem Fehlen eines Business Continuity Plan (BCP) ergeben
- ◆ Analyse der Erfolgskriterien eines BCP und seiner Integration in das allgemeine Risikomanagement eines Unternehmens
- ◆ Festlegung der Implementierungsphasen eines Business Continuity Plan





Spezifische Ziele

- ◆ Die wichtigsten Elemente jeder Phase vorstellen und die Merkmale des Business Continuity Plan (BCP) analysieren
- ◆ Die Notwendigkeit eines Business Continuity Plans begründen
- ◆ Bestimmung der Erfolgs- und Risikokarten für jede Phase des Business Continuity Plans
- ◆ Festlegung eines Aktionsplans für die Umsetzung
- ◆ Bewertung der Vollständigkeit eines Business Continuity Plans (BCP)
- ◆ Entwicklung des Plans für die erfolgreiche Implementierung eines Business Continuity Plans

“

Dieses Programm wird Sie Ihren beruflichen und persönlichen Zielen näher bringen. Überlegen Sie nicht lange und schreiben Sie sich ein"

03

Kursleitung

Um den Herausforderungen der heutigen Zeit gerecht zu werden, sind modernste betriebswirtschaftliche Kenntnisse und Fähigkeiten erforderlich. Auch der Schutz eines Unternehmens im digitalen Umfeld erfordert hochspezialisierte Kenntnisse im Bereich der Cybersicherheit. Der Universitätskurs in Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit vermittelt den Studenten diese Kenntnisse dank der hervorragenden Dozenten, die sich aus Berufstätigen zusammensetzen, die diesen komplexen Bereich der Informationstechnologie perfekt beherrschen.



“

*Sie werden keine bessere Fakultät
als diese finden, um wirksame und
entschlossene Business Continuity
Pläne zu entwerfen und umzusetzen"*

Leitung



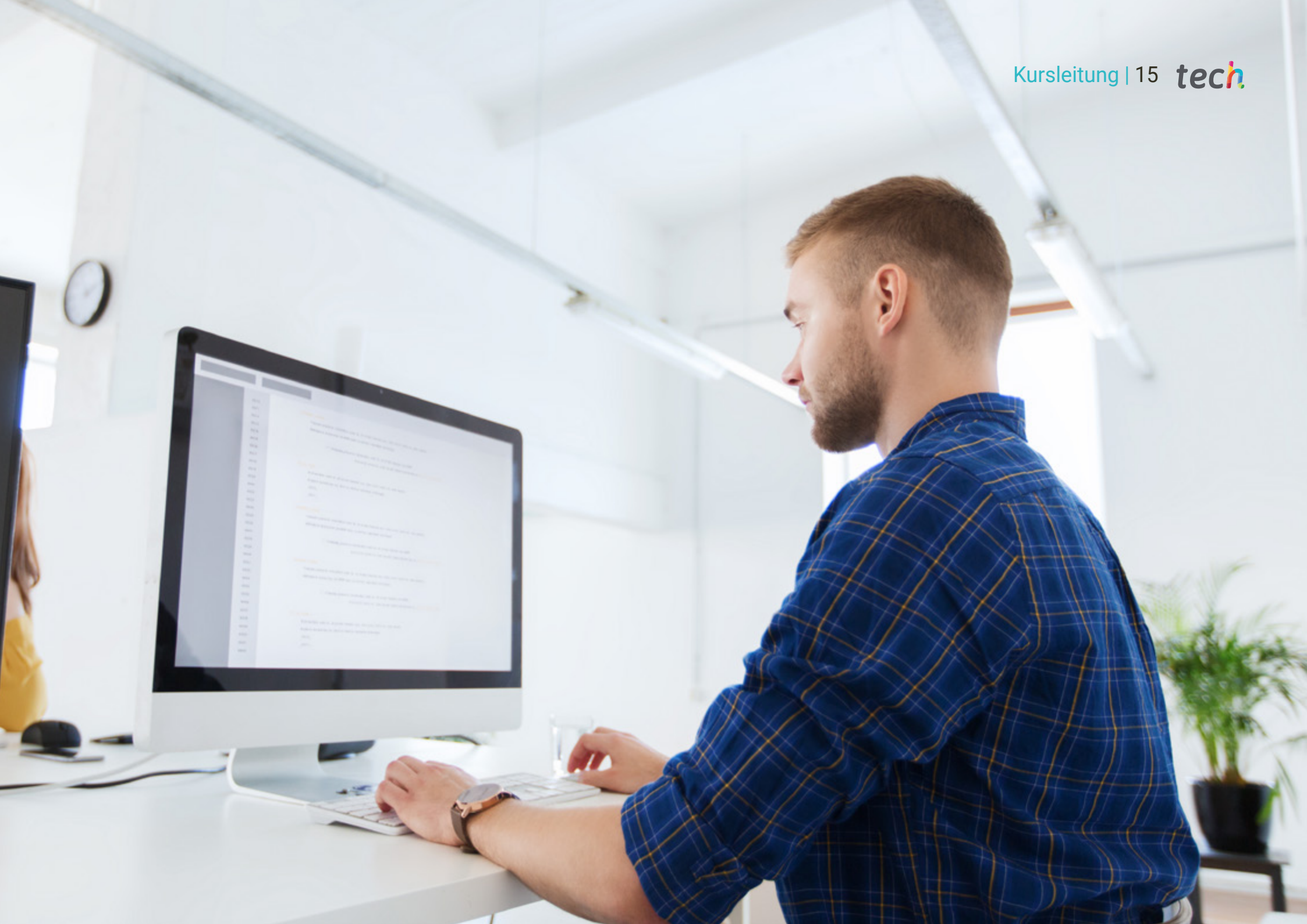
Hr. Olalla Bonal, Martín

- Technischer Kundenspezialist Blockchain bei IBM
- *Blockchain* Architekt
- Infrastruktur Architekt im Bankwesen
- Projektleitung und Implementierung von Lösungen
- Techniker für digitale Elektronik
- Dozent: *Hyperledger Fabric*-Schulung für Unternehmen
- Dozent: Geschäftsorientierte *Blockchain*-Schulungen für Unternehmen

Professoren

Hr. Gozalo Fernández, Juan Luis

- ♦ Computer-Ingenieur
- ♦ Außerordentlicher Professor für DevOps und Blockchain am UNIR
- ♦ Ehemaliger Blockchain DevOps Direktor bei Alastria
- ♦ Manager für die Entwicklung mobiler Anwendungen Tinkerlink bei Cronos Telecom
- ♦ IT-Direktor bei Banco Santander
- ♦ Technischer Direktor für IT-Service-Management bei Barclays Bank Spanien
- ♦ Hochschulabschluss in Computertechnik von der Nationalen Universität für Bildung und Fernunterricht (UNED)



04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Business Continuity Planning in Verbindung mit Sicherheit ist in 1 Fachmodul gegliedert, das in 150 Lernstunden erarbeitet wird. Die Fachkraft lernt darin die neuesten Fortschritte in Bezug auf Aspekte wie Metriken in einem Business Continuity Plan, die Analyse der Auswirkungen eines Sicherheitsproblems auf das Unternehmen, die Rollen in der Phase der Strategiefestlegung oder die ISO-Normen im Zusammenhang mit Business Continuity Plänen kennen, um nur einige zu nennen.



“

Business Continuity Pläne sind für Unternehmen unverzichtbar, und mit diesen Inhalten werden Sie zu einer unverzichtbaren Fachkraft dafür"

Modul 1. Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit

- 1.1. Business Continuity Plan
 - 1.1.1. Pläne für die Geschäftskontinuität (BCP)
 - 1.1.2. Plan für die Geschäftskontinuität (BCP). Schlüsselaspekte
 - 1.1.3. Business Continuity Plan (BCP) für die Unternehmensbewertung
- 1.2. Metriken in einem Business Continuity Plan (BCP)
 - 1.2.1. *Recovery Time Objective* (RTO) und *Recovery Point Objective* (RPO)
 - 1.2.2. Maximal verträgliche Zeit (MTD)
 - 1.2.3. Mindestanforderungen für die Wiederherstellung (ROL)
 - 1.2.4. Wiederherstellungspunkt-Ziel (RPO)
- 1.3. Kontinuitätsprojekte. Typologie
 - 1.3.1. Plan für die Geschäftskontinuität (BCP)
 - 1.3.2. IKT-Kontinuitätsplan (ICTCP)
 - 1.3.3. Plan zur Wiederherstellung im Katastrophenfall (DRP)
- 1.4. Risikomanagement im Zusammenhang mit dem BCP
 - 1.4.1. Analyse der Auswirkungen auf das Geschäft
 - 1.4.2. Vorteile der Implementierung eines BCP
 - 1.4.3. Risikobasiertes Denken
- 1.5. Lebenszyklus eines Business Continuity Plans
 - 1.5.1. Phase 1: Analyse der Organisation
 - 1.5.2. Phase 2: Festlegung der Kontinuitätsstrategie
 - 1.5.3. Phase 3: Reaktion auf Notfälle
 - 1.5.4. Phase 4: Tests, Wartung und Überprüfung
- 1.6. Phase der Organisationsanalyse eines BCP
 - 1.6.1. Identifizierung der Prozesse, die in den Geltungsbereich des BCP fallen
 - 1.6.2. Identifizierung von kritischen Geschäftsbereichen
 - 1.6.3. Identifizierung von Abhängigkeiten zwischen Bereichen und Prozessen
 - 1.6.4. Bestimmung der geeigneten MTD
 - 1.6.5. Liefergegenstände. Erstellung eines Plans



- 1.7. Phase der Festlegung der Kontinuitätsstrategie in einer BCP
 - 1.7.1. Rollen in der Phase der Strategiebestimmung
 - 1.7.2. Aufgaben in der Phase der Strategiefestlegung
 - 1.7.3. Liefergegenstände
- 1.8. Phase der Notfallmaßnahmen eines BCP
 - 1.8.1. Rollen in der Reaktionsphase
 - 1.8.2. Aufgaben in dieser Phase
 - 1.8.3. Liefergegenstände
- 1.9. Test-, Wartungs- und Überarbeitungsphase eines BCP
 - 1.9.1. Rollen in der Test-, Wartungs- und Überprüfungsphase
 - 1.9.2. Aufgaben in der Test-, Wartungs- und Überprüfungsphase
 - 1.9.3. Liefergegenstände
- 1.10. Quantenkryptographie
 - 1.10.1. ISO 22301:2019
 - 1.10.2. ISO 22313:2020
 - 1.10.3. Andere verwandte ISO- und internationale Normen



*Dieses Programm hat alles:
die innovativsten Inhalte,
die erfahrensten Dozenten
und das effektivste und
innovativste Lehrsystem"*

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 am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. 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 Kurses werden die Studierenden 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 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 Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit 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 Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit** 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 Business Continuity Plan in Verbindung mit Sicherheit**

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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Business Continuity Plan
in Verbindung mit Sicherheit

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

Universitätskurs

Business Continuity Plan
in Verbindung mit Sicherheit