

Universitätskurs

Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen





Universitätskurs Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/strahlenschutz-radioaktiven-krankenhauseinrichtungen

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

Mit dem unaufhaltsamen Vormarsch der radiologischen Technologie in Krankenhäusern ist der Bedarf an Ingenieuren, die auf Strahlenschutz spezialisiert sind, entscheidend geworden. Die Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt verlangt nach Fachleuten, die in der Lage sind, die Sicherheit in medizinisch-radioaktiven Einrichtungen zu gewährleisten, ein Bereich, der sich ständig erweitert. In dieser Hinsicht ist die Fähigkeit, mit radiologischen Risiken umzugehen, zu einer unverzichtbaren Fähigkeit geworden, und diejenigen, die sich diese Kenntnisse aneignen, werden darauf vorbereitet sein, sich in einem schnell wachsenden Sektor zu behaupten. Für Ingenieure bietet diese Spezialisierung eine einzigartige Gelegenheit, auf die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der Medizintechnik zu reagieren. Außerdem ist dieser Abschluss zu 100% online, was den Lernprozess flexibler macht.



“

Dank dieses exklusiven Hochschulprogramms von TECH werden Sie die Bewertung spezifischer radiologischer Risiken in Krankenhausumgebungen beherrschen und Ihr technisches Verständnis konsolidieren"

Im aktuellen Kontext der Medizintechnik hat sich der Strahlenschutz in Krankenhauseinrichtungen als ein wesentlicher und dynamischer Bereich herauskristallisiert. Mit dem exponentiellen Wachstum der radiologischen Technologie im medizinischen Bereich ist die Sicherheit in radioaktiven Umgebungen entscheidend geworden, um die Unversehrtheit von Patienten und medizinischem Personal zu gewährleisten. Der Bedarf an hochqualifizierten Fachleuten, die in der Lage sind, radiologische Risiken in diesen Umgebungen anzugehen und zu mindern, hat daher zu einer wachsenden Nachfrage nach spezialisierten Ingenieuren geführt.

In diesem Sinne wird dieser Universitätskurs in Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen eine direkte Antwort auf diesen dringenden Bedarf bieten. Während dieses Programms werden die Studenten sich eingehend mit der Erkennung und Bewertung radiologischer Risiken befassen, die für Krankenhauseinrichtungen spezifisch sind, und sich grundlegende Fähigkeiten aneignen, um sichere radiologische Systeme zu entwerfen und zu warten.

Sie werden auch Schlüsselaspekte behandeln, vom Verständnis der spezifischen Größen und Einheiten, die in diesen Fällen angewandt werden, bis hin zu den wesentlichen Konzepten für die Gestaltung sicherer und effizienter Einrichtungen. Ebenso werden sich die Studenten auf technisches Fachwissen konzentrieren, das von der Risikobewertung bis hin zur Anwendung von Konzepten bei der Auslegung radioaktiver Anlagen reicht.

Die vollständige Online-Methodik des Lehrplans bietet den Ingenieuren die Flexibilität, diese Fortbildung in ihren beruflichen Zeitplan zu integrieren. Hinzu kommt der *Relearning*-Ansatz, der auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte beruht und eine gründliche Aneignung der für den Strahlenschutz in Krankenhauseinrichtungen erforderlichen Kenntnisse gewährleistet.

Dieser **Universitätskurs in Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

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



An der laut Forbes besten digitalen Universität der Welt werden Sie eine führende Rolle bei der Entwicklung von Technologielösungen übernehmen, die Türen zu einer innovativen und vielversprechenden Zukunft öffnen.

“

Sie werden Ihr starkes Fundament in der Physik mit technischen Fähigkeiten anwenden, um Innovationen im Bereich Systemdesign und -optimierung zu entwickeln und so bedeutende Fortschritte in Bereichen wie der Medizin zu erzielen.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen 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.

Durch 150 Stunden besten digitalen Unterrichts werden Sie die Kalibrierung und Überprüfung von Strahlenschutzinstrumenten beherrschen.

Vergessen Sie das Auswendiglernen! Mit dem Relearning-System werden Sie die Konzepte auf natürliche und progressive Weise integrieren.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Studiengangs besteht darin, dass die Studenten ein vertieftes Verständnis für den Entwurf spezifischer baulicher Abschirmungen für medizinische und krankenhausspezifische radioaktive Einrichtungen erwerben. Während des gesamten Lehrplans erwerben die Ingenieure Spezialwissen, das sie in die Lage versetzt, die Anforderungen und Vorschriften im Zusammenhang mit dem Entwurf von Schutzstrukturen gegen ionisierende Strahlung genau zu verstehen. Dieser praktische und spezialisierte Ansatz stellt sicher, dass Fachleute darauf vorbereitet sind, die besonderen Herausforderungen des Strahlenschutzes in Krankenhausumgebungen zu meistern und so zur Sicherheit und Effizienz dieser Einrichtungen beizutragen.





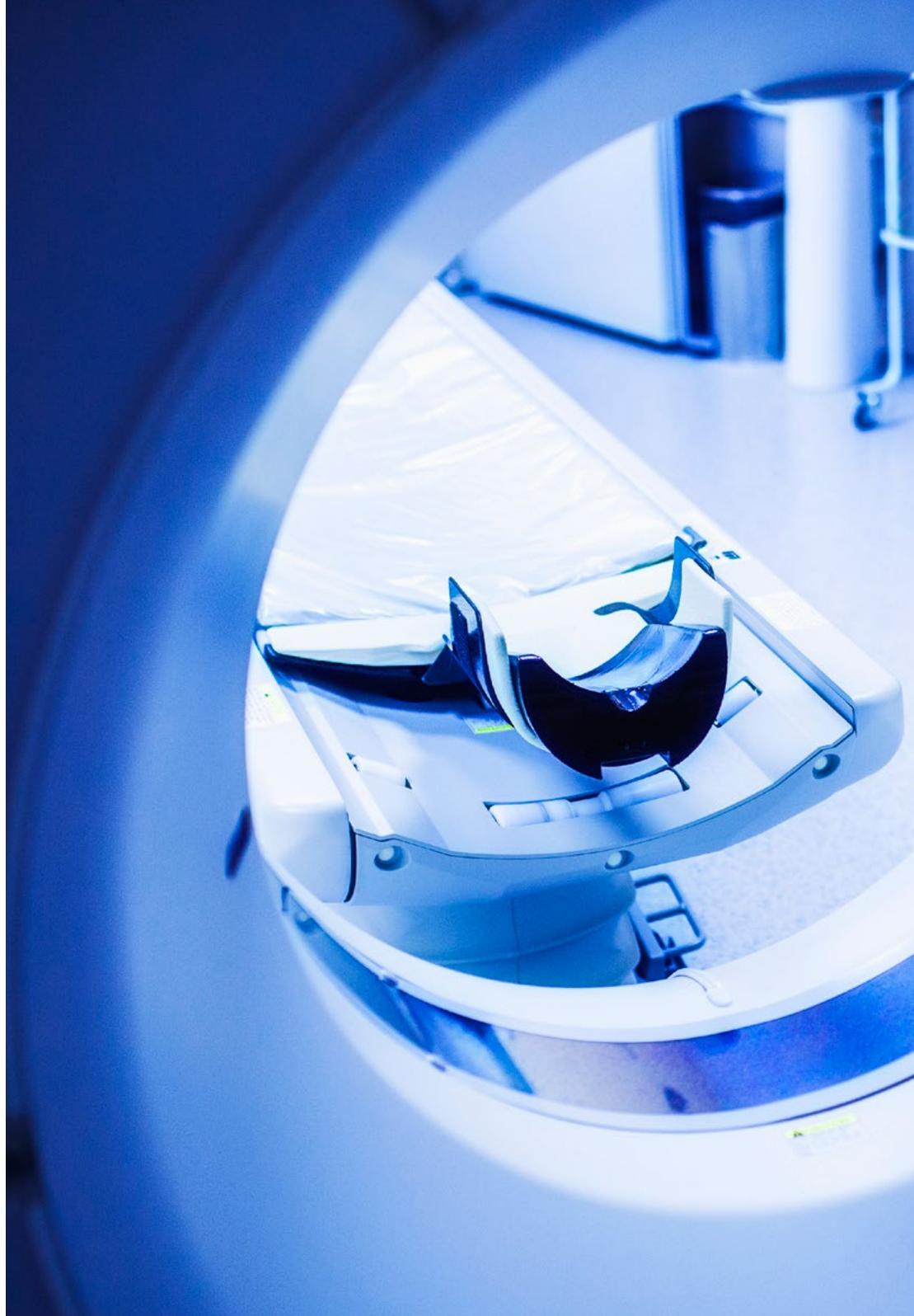
“

*Dank der didaktischen Hilfsmittel von
TECH, darunter erklärende Videos
und interaktive Zusammenfassungen,
werden Sie Ihre Ziele erreichen"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Analysieren der Risiken, die sich aus der Anwendung ionisierender Strahlung in radioaktiven Krankeneinrichtungen ergeben
- ♦ Erarbeiten der internationalen Normen für den Strahlenschutz in Krankenhäusern
- ♦ Beschreiben der wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen bei der Verwendung ionisierender Strahlung in den wichtigsten klinischen Abteilungen
- ♦ Vermitteln von Kenntnissen für die Gestaltung und Handhabung des baulichen Strahlenschutzes in Krankenhäusern





Spezifische Ziele

- Bestimmen der radiologischen Risiken, die in radioaktiven Anlagen in Krankenhäusern bestehen, sowie die spezifischen Größen und Einheiten, die in diesen Fällen angewendet werden
- Identifizieren der wichtigsten internationalen Gesetze zum Strahlenschutz, sowohl auf der Ebene der Mitarbeiter als auch der Patientensicherheit
- Entwickeln der wichtigsten Maßnahmen, die täglich im Rahmen des Strahlenschutzes in Krankenhausdiensten, die ionisierende Strahlung einsetzen, durchgeführt werden
- Erwerben der Konzepte, die für die Auslegung einer radioaktiven Anlage gelten, mit Kenntnis der wichtigsten spezifischen Parameter für die Berechnung der strukturellen Abschirmung



Die Umsetzung des Strahlenschutzes ist ein wesentlicher Aspekt der Sicherheit in Krankenhäusern. Seien Sie bereit, Herausforderungen zu meistern und neue Möglichkeiten zu erschließen"

03

Kursleitung

Der Lehrkörper dieses Lehrplans vereint führende Spezialisten auf dem Gebiet des Strahlenschutzes in radioaktiven Krankenhauseinrichtungen. TECH hat sorgfältig Fachleute mit einem umfangreichen und anerkannten Hintergrund in diesem Bereich ausgewählt, um sicherzustellen, dass die Studenten eine Fortbildung erhalten, die von Experten geleitet wird, die über praktische Erfahrung im Umgang mit radiologischen Risiken verfügen, die speziell in Krankenhäusern auftreten. Diese Fachleute vermitteln nicht nur fundierte theoretische Kenntnisse, sondern geben auch wertvolle Einblicke in ihre praktischen Erfahrungen, so dass die Ingenieure ein umfassendes Verständnis der radiologischen Schutzmaßnahmen erhalten, die in radioaktiven Krankenhauseinrichtungen erforderlich sind.





“

Holen Sie sich ein Update zur Kalibrierung und Überprüfung von Strahlenschutzinstrumenten von den besten Experten auf diesem Gebiet. Starten Sie Ihre berufliche Laufbahn mit TECH!”

Leitung



Dr. De Luis Pérez, Francisco Javier

- ♦ Spezialist für medizinische Strahlenphysik
- ♦ Leiter der Abteilung für Strahlenphysik und Strahlenschutz in den Quirónsalud-Krankenhäusern in Alicante, Torrevieja und Murcia
- ♦ Multidisziplinäre Forschungsgruppe für personalisierte Onkologie, Katholische Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Promotion in Angewandter Physik und Erneuerbaren Energien an der Universität von Almeria.
- ♦ Hochschulabschluss in Physik, Fachrichtung Theoretische Physik, an der Universität von Granada
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Medizinische Physik (SEFM), Königliche Spanische Gesellschaft für Physik (RSEF), Offizielles Kollegium der Physiker, Beratungs- und Kontaktausschuss, Protonentherapiezentrum (Quirónsalud)

Professoren

Dr. Rodríguez, Carlos Andrés

- ♦ Spezialist für medizinische Strahlenphysik
- ♦ Strahlenphysiker im Universitätskrankenhaus von Valladolid, Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin
- ♦ Haupttutor für die Assistenzärzte der Abteilung für Strahlenphysik und Strahlenschutz des Universitätskrankenhauses von Valladolid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizinische Strahlenphysik
- ♦ Hochschulabschluss in Physik an der Universität von Salamanca



04

Struktur und Inhalt

In diesem Universitätskurs vertiefen die Ingenieure ihre Kenntnisse über die komplexe Landschaft der radioaktiven Anlagen in Krankenhäusern und konzentrieren sich dabei auf die Bewertung und Verwaltung der radiologischen Risiken. Während des gesamten Lehrplans werden die verschiedenen Gefahren, die in diesem speziellen Umfeld bestehen, sowie die spezifischen Größen und Einheiten, die beim Strahlenschutz verwendet werden, eingehend behandelt. Dieser detaillierte und spezialisierte Ansatz stellt sicher, dass Fachleute praktische und theoretische Kenntnisse erwerben, die für die Umsetzung wirksamer Sicherheitsmaßnahmen in radioaktiven Einrichtungen in Krankenhäusern unerlässlich sind, und trägt so zu einem hervorragenden Strahlenmanagement und -schutz in der Krankenhausumgebung bei.



“

*Aktualisieren Sie Ihr Wissen in
Strahlenschutz durch innovative
Multimedia-Inhalte“*

Modul 1. Strahlenschutz in radioaktiven Krankenhauseinrichtungen

- 1.1. Strahlenschutz im Krankenhaus
 - 1.1.1. Strahlenschutz im Krankenhaus
 - 1.1.2. Größen des Strahlenschutzes und spezialisierte Strahlenschutzeinheiten
 - 1.1.3. Spezifische Risiken für den Krankenhausbereich
- 1.2. Internationale Strahlenschutzbestimmungen
 - 1.2.1. Internationaler Rechtsrahmen und Genehmigungen
 - 1.2.2. Internationale Vorschriften zum Schutz der Gesundheit vor ionisierender Strahlung
 - 1.2.3. Internationale Vorschriften über den Strahlenschutz des Patienten
 - 1.2.4. Internationale Vorschriften über das Fachgebiet der medizinischen Strahlenphysik
 - 1.2.5. Andere internationale Vorschriften
- 1.3. Strahlenschutz in radioaktiven Krankenhauseinrichtungen
 - 1.3.1. Nuklearmedizin
 - 1.3.2. Radiodiagnostik
 - 1.3.3. Radioonkologie
- 1.4. Dosimetrische Überwachung von exponierten Personen
 - 1.4.1. Dosimetrische Überwachung
 - 1.4.2. Dosis-Grenzwerte
 - 1.4.3. Verwaltung der Personendosimetrie
- 1.5. Kalibrierung und Überprüfung von Strahlenschutzinstrumenten
 - 1.5.1. Kalibrierung und Überprüfung von Strahlenschutzinstrumenten
 - 1.5.2. Überprüfung von Umgebungsstrahlungsdetektoren
 - 1.5.3. Überprüfung von Detektoren für Oberflächenkontamination
- 1.6. Kontrolle der Dichtheit von gekapselten radioaktiven Quellen
 - 1.6.1. Kontrolle der Dichtheit von gekapselten radioaktiven Quellen
 - 1.6.2. Methodik
 - 1.6.3. Internationale Grenzwerte und Zertifikate
- 1.7. Design der baulichen Abschirmung in radioaktiven medizinischen Einrichtungen
 - 1.7.1. Design der baulichen Abschirmung in radioaktiven medizinischen Einrichtungen
 - 1.7.2. Wichtige Parameter
 - 1.7.3. Dickenberechnung



- 1.8. Design der baulichen Abschirmung in der Nuklearmedizin
 - 1.8.1. Design der baulichen Abschirmung in der Nuklearmedizin
 - 1.8.2. Einrichtungen für Nuklearmedizin
 - 1.8.3. Berechnung der Arbeitsbelastung
- 1.9. Design der baulichen Abschirmung in der Strahlentherapie
 - 1.9.1. Design der baulichen Abschirmung in der Strahlentherapie
 - 1.9.2. Einrichtungen für Strahlentherapie
 - 1.9.3. Berechnung der Arbeitsbelastung
- 1.10. Design der baulichen Abschirmung in der Radiodiagnostik
 - 1.10.1. Design der baulichen Abschirmung in der Radiodiagnostik
 - 1.10.2. Einrichtungen für Radiodiagnostik
 - 1.10.3. Berechnung der Arbeitsbelastung

“

In diesem Universitätskurs werden Sie durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen fortgebildet"

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

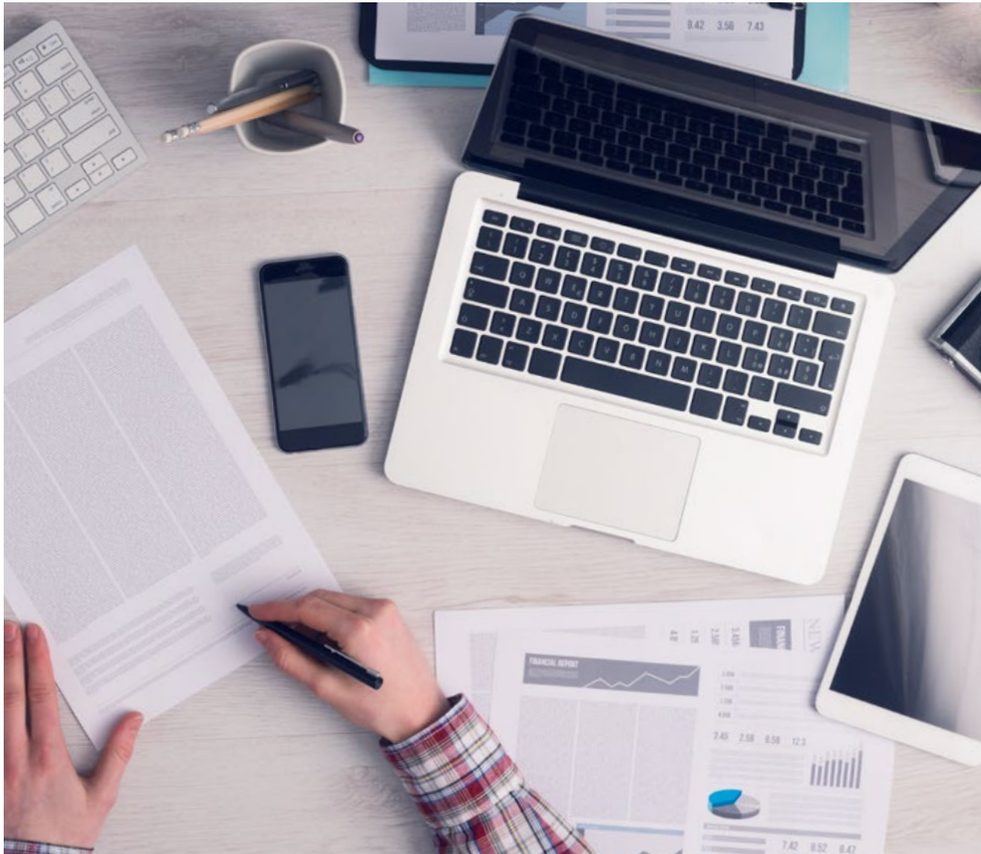
Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

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.



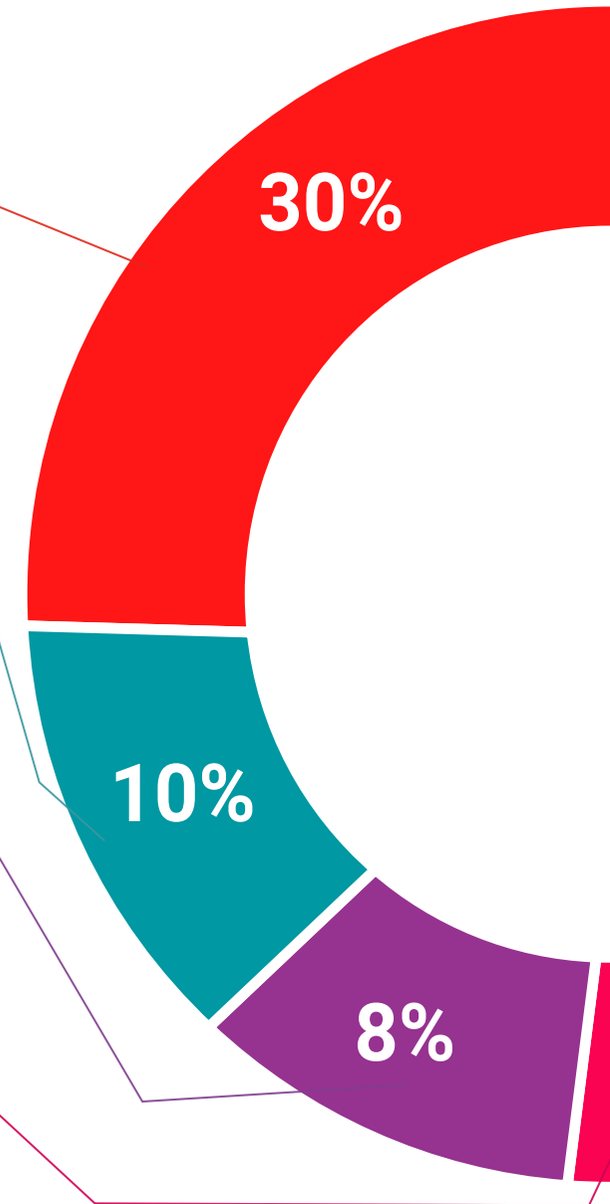
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

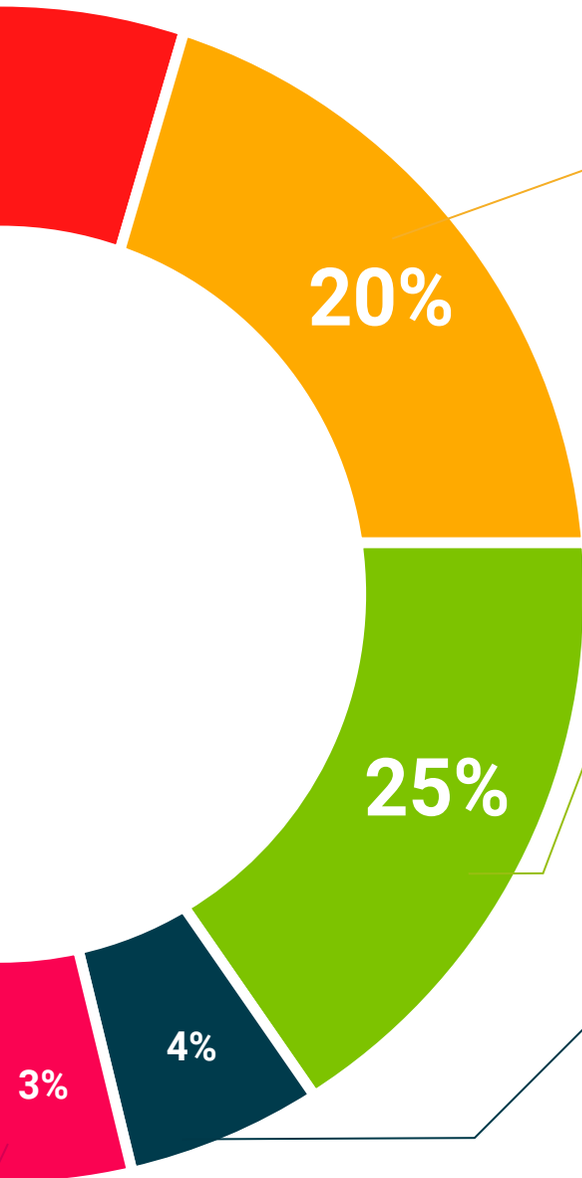
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen 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 Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen** 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 Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Strahlenschutz in Radioaktiven
Krankeneinrichtungen

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

Universitätskurs

Strahlenschutz in Radioaktiven Krankenhauseinrichtungen

