

شهادة الخبرة الجامعية
رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

طريقة التدريس: عبر الانترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل العملي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 450 ساعة

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-digitizing-industry-4-0-quality-safety-management

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

المقدمة

يمكن أن تعني الرقمنة تحسيناً في أنظمة إدارة سلامة الأغذية والجودة، لذلك من الضروري زيادة المعرفة في هذا المجال. يمكن للطالب الاستفادة من الفرصة واكتساب معرفة قوية في هذا المجال تسمح له بأن يصبح محترفاً ناجحاً.



انضم إلى فريق الطلاب لدينا وكن الأفضل في مهنتك لضمان سلامة
الغذاء الذي نستهلك"



شهادة الخبرة الجامعية هذه في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز المميزات في هذه شهادة الخبرة الجامعية في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز المميزات في هذا التدريب:

- تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في سلامة الأغذية البيطرية
- المحظيات البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصوّرها من خلالها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطيبة التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- أحدث التطورات والأخبار في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة
- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في رقمنة الصناعة 4.0
- الدروس النظرية وأسلحة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفكري
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

الجامعات في هذا الوقت لأنّه يهدف إلى الإدارة الشاملة لسلامة الأغذية. وبالتالي يتم تطوير المفاهيم ذات الصلة بسلامة الأغذية، مع التركيز على إنتاج المواد الخام من أصل حيواني، ودراسة اختام الجودة المتمايزة، وكذلك عمليات التدقيق وإصدار الشهادات للصناعات الغذائية.

أثبتت الأزمات الغذائية التي حدثت في العقود الأخيرة على المستوى الأوروبي والعالمي الحاجة إلى أنظمة لتعريف وتحديد وسحب تلك المنتجات التي يمكن أن تشكل خطراً على سلامة الأغذية وخطرًا على صحة السكان. لذلك، يوفر هذا التدريب أساساً متنبأً ومهارات وقدرات تسمح لهم بتطوير وتنفيذ خطة قابلية التتبع في الصناعات الغذائية المختلفة في هذا القطاع.

بالإضافة إلى ذلك، تم وصف أهمية تطبيق الوسائل الرقمية والمنصات في أنظمة إدارة الجودة في صناعة الأغذية، مع التركيز بشكل خاص على استراتيجيات الانتقال من النظام التقليدي إلى النظام الرقمي.

مدرسو شهادة الخبرة الجامعية هم أساتذة جامعيون ومهنيون من مختلف التخصصات في الإنتاج الأولي، استخدام تقنيات تحليبية مراقبة الجودة، الوقاية من التلوث العرضي، المقصود والاحتياطي، المخططات التنظيمية لشهادة سلامة الأغذية (Food Safety/Food Integrity) وقابلية التتبع (Food Defence) (Food Fraud/Food Authenticity). إنهم خبراء في التشريعات واللوائح الغذائية المتعلقة بالجودة والسلامة، والتحقق من صحة المنهجيات والعمليات، ورقمنة إدارة الجودة، والبحث والتطوير للأغذية الجديدة، وأخيراً في تنسيق وتنفيذ مشاريع البحث + التطوير + الابتكار. كل هذا ضروري لتحقيق تدريب كامل ومتخصص مطلوب بشدة من قبل المتخصصين في قطاع الأغذية.

إنه مشروع تعليمي ملتزم بتدريب مهني ذوي جودة عالية. برنامج مصمم من قبل محترفين متخصصين في كل موضوع محدد يواجهون تحديات جديدة كل يوم.

لا تفوت فرصة إجراء شهادة الخبرة الجامعية هذه معنا. إنها
فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية"





شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج تطوير معرفتك في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة"

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية، والتي ستيح لك دراسة سياقية تسهل التعلم.

هل تريد أن تختار متى وأين تدرس؟ هل تحتاج إلى شهادة تدريب يمكنك دمجها مع عملك؟ تقدم لك شهادة الخبرة الجامعية 100% أونلاين ما تبحث عنه في برنامج تدريبي.



وهي تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتسبون إلى مجال السلامة الغذائية البيطرية، الذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرعجية وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستتوفر تدريبياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المتخصص من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح. لهذا، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكراً تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في إدارة السلامة الشاملة لصناعة الأغذية والمشروبات، ويتمتعون بخبرة كبيرة.

A photograph showing a man and a woman in white lab coats and hairnets, looking at a screen. The man is on the left, and the woman is on the right. They appear to be in a laboratory or a food processing plant. The background is slightly blurred.

02

الأهداف

شهادة الخبرة الجامعية هذه في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة تهدف إلى تسهيل أداء المحترفين بأحدث التطورات وأكثرها ابتكاراً في هذا القطاع.



سيسمح لك هذا التدريب بتحديث نفسك والتعرف على التطورات الرئيسية في هذا
القطاع





الأهداف العامة



- ♦ تطوير أساس ممارسات النظافة الجيدة وإمكانية التتبع في إنتاج المواد الخام
- ♦ تحديد اللوائح المعمول بها فيما يتعلق بالإنتاج الحيواني الأساسي، وكذلك التدقيق الداخلي وأنظمة إصدار الشهادات
- ♦ تحديد أهداف التنمية المستدامة
- ♦ تحليل الأساسيات والمتطلبات واللوائح والأدوات الرئيسية المستخدمة في تتبع النقاط المختلفة للسلسلة الغذائية
- ♦ تحليل النظام الذي يسمح بإقامة علاقة بين المنتج الغذائي وأصل مكوناته وعملية التصنيع والتوزيع
- ♦ تقييم عمليات صناعة الأغذية لتحديد تلك العناصر التي لا تفي بالمتطلبات المحددة لضمان سلامة الغذاء وصحة المستهلك
- ♦ تطوير القواعد التطبيقية للمراحل المختلفة لنظام التتبع في الشركات العاملة في قطاع الأغذية
- ♦ تحليل مزايا الرقمنة في عمليات إدارة الجودة وسلامة الأغذية المعمول بها حالياً
- ♦ تطوير المعرفة المتخصصة حول المنتصات التجارية المختلفة وأدوات تكنولوجيا المعلومات الداخلية لإدارة العمليات
- ♦ تحديد أهمية عملية الانتقال من نظام تقليدي إلى نظام رقمي في إدارة الجودة وسلامة الغذاء
- ♦ وضع استراتيجيات لرقمنة البروتوكولات والوثائق المتعلقة بإدارة عمليات الجودة وسلامة الأغذية المختلفة

الأهداف المحددة



- ♦ إرساء المبادئ الأساسية لسلامة الغذاء
- ♦ تجميع قواعد البيانات المرجعية من حيث اللوائح المعتمد بها بشأن سلامة الأغذية
- ♦ تطوير الجوانب ذات الصلة بإنتاج الغذاء من أصل حيواني ومشتقاته
- ♦ إرساء أسس الرفق بالحيوان من التربية إلى الذبح
- ♦ تحديد آليات التدقير الداخلي وإصدار الشهادات للإنتاج الأولي
- ♦ تحليل الأطعمة ذات الجودة المتمايزة ونظام إصدار الشهادات لهذه المنتجات
- ♦ تقديم تأثير صناعة الأغذية الزراعية على البيئة
- ♦ دراسة مساهمة هذه الصناعة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة
- ♦ تعريف الخلفية اللوجستية والتتبع
- ♦ فحص الأنواع المختلفة لإمكانية التتبع ونطاق التطبيق
- ♦ تحليل مبادئ ومتطلبات وتدابير التشریفات الغذائية في سياق التتبع
- ♦ تحديد نطاق تطبيق التتبع في طبيعته الإلزامية
- ♦ تحليل إمكانية التتبع المختلفة وأنظمة تحديد الدفعات
- ♦ تحديد وتعريف مسؤولية مختلف أعضاء السلسلة الغذائية من حيث إمكانية التتبع
- ♦ وصف هيكل وتنفيذ خطة التتبع
- ♦ تحديد واكتشاف الأدوات الرئيسية لتحديد الدفعات
- ♦ وضع إجراءات لتحديد مكان المنتجات وثبيتها وسحبها في حالة وقوع حوادث
- ♦ تحديد وتحليل وشرح العملية اللوجستية في كل نقطة من نقاط السلسلة الغذائية

"إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاصلة لتعزيز تطورك المهني"



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعين في سلامة الأغذية البيطرية الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك خبراء مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



اجتمع المحترفون الرائدون في هذا المجال ليلممواك آخر التحديات في مجال
سلامة الأغذية"



هيكل الإدارة

Limón Garduza, Rocío Ivonne. د.

- ♦ دكتوراه في الكيمياء الزراعية وعلم البرومات (جامعة مدريد المستقلة)
- ♦ ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية (MBTA) (جامعة أوفيديو)
- ♦ مهندس أغذية، بكالوريوس في علوم وتكنولوجيا الأغذية (CYTA)
- ♦ خبير إدارة جودة الغذاء ISO 22000
- ♦ مدرس متخصص في جودة الغذاء وسلامته، مركز تدريب ميركامدريد (CFM)



الأساتذة

Velderrain Rodríguez, Gustavo Rubén. د.

- ♦ دكتوراه في العلوم، مركز البحث في الغذاء والتنمية، A.C. (CIAD)
- ♦ عضو في النظام الوطني للباحثين في CONACYT (المكسيك)

Aranda Rodrigo, Eloísa. أ.

- ♦ بكالوريوس في علوم وتكنولوجيا الأغذية
- ♦ تطور نشاطها في بيئة إنتاج الغذاء، مع التحليل المختبري للماء والغذاء
- ♦ التدريب في أنظمة إدارة الجودة، IFS، BRC، وسلامة الغذاء ISO 22000
- ♦ خبرة في عمليات التدقيق بموجب بروتوكولات ISO 9001 و ISO 17025

Moreno Fernández, Silvia. د.

- ♦ دكتوراه في علوم الغذاء (جامعة مدريد المستقلة)
- ♦ شهادة في علم الأحياء من جامعة كومبلوتensi بمدريد. متخصص في تطوير أغذية جديدة ومعالجة المنتجات الثانوية للصناعات الغذائية
- ♦ باحثة ما بعد الدكتوراه، جامعة مدريد المستقلة، منذ 2019

Colina Coca, Clara. د.

- ♦ دكتوراه في التغذية وعلوم وتكنولوجيا الأغذية
- ♦ ماجستير في الجودة وسلامة الغذاء: سيستيماتيك
- ♦ دراسات عليا في التغذية الرياضية
- ♦ أستاذ متعاون في UOC. منذ 2018

Escandell Clapés, Erica. أ.

- ♦ بكالوريوس في علوم وتكنولوجيا الأغذية. (جامعة فيك)
- ♦ ماجستير في تطوير الغذاء والإبتكار
- ♦ دبلوم في التغذية البشرية وعلم التغذية
- ♦ رئيس قسم الجودة وسلامة الأغذية في صناعة اللحوم مجموعة SUBIRATS (2015 إلى الوقت الحاضر)





04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة، مدعومة بحجم الحالات التي قمت
مراجعةها ودراستها وتشخيصها، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على السلامة الغذائية.



شهادة الخبرة الجامعية هذه في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة تحتوي على
البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"



الوحدة 1. إمكانية تبع المواد الخام والإمدادات

- 1.1. المبادئ الأساسية لسلامة الغذاء
- 1.1.1. الأهداف الرئيسية لسلامة الغذاء
- 1.1.2. مفاهيم أساسية
- 1.1.3. التتبع المفهوم والتطبيق في صناعة المواد الغذائية
- 1.2. خطة النطافة العامة
- 1.2.1. مفاهيم أساسية
- 1.2.2. أنواع خطط النطافة العامة
- 1.2.3. الإنتاج الأولي للغذاء من أصل حيواني
- 1.2.4. الجوانب الأساسية ورعاية الحيوان
- 1.2.5. تربية وتنمية
- 1.2.6. نقل الحيوانات الحية
- 1.2.7. ذبح بالحيوان
- 1.2.8. الإنتاج الأولي للمشتقات الحيوانية. توزيع المواد الخام
- 1.3. إنتاج الألبان
- 1.4. إنتاج الدواجن
- 1.4.1. توزيع المواد الأولية من أصل حيواني
- 1.4.2. الإنتاج الأولي للأغذية النباتية
- 1.4.3. الأساسيات
- 1.4.4. أنواع محاصيل الخضر
- 1.4.5. المنتجات الزراعية الأخرى
- 1.4.6. المهارات الجيدة في الإنتاج النباتي. استخدام الصحة النباتية
- 1.4.7. مصادر تلوث الأغذية النباتية
- 1.4.8. نقل المواد الأولية من أصل نباتي والوقاية من المخاطر
- 1.4.9. استخدام الصحة النباتية
- 1.4.10. المياه في صناعة الأغذية الزراعية
- 1.4.11. تربية الماشية
- 1.4.12. الزراعة
- 1.4.13. الاستزراع المائي
- 1.4.14. المياه للاستهلاك الآدمي في الصناعة

الوحدة 2. الخدمات اللوجستية وتبع الدعفات

- 2.1. مقدمة في التتبع
- 2.1.1. خلية نظام التتبع
- 2.1.2. مفهوم التتبع
- 2.1.3. أنواع التتبع
- 2.1.4. نظم المعلومات
- 2.1.5. مزايا التتبع
- 2.2. الإطار القانوني للتتبع. الجزء I
- 2.2.1. مقدمة
- 2.2.2. التشريعات الأفقية المتعلقة بإمكانية التتبع
- 2.2.3. التشريعات العمودية المتعلقة بإمكانية التتبع
- 2.3. الإطار القانوني للتتبع. الجزء II
- 2.3.1. التطبيق الإلزامي لنظام التتبع
- 2.3.2. أهداف نظام التتبع
- 2.3.3. المسؤوليات القانونية
- 2.4. نظام الجراءات

- 10.2. لوجستيات المنتجات الغذائية
 - 1.10.2. سلسلة التبريد
 - 2.10.2. منتجات قابلة للتلف
 - 3.10.2. منتجات قابلة للتلف

- 4.2. تنفيذ خطة التتبع
- 4.4.2. نظام تعريف المنتج
- 5.4.2. طرق فحص النظام
- 5.2. أدوات لتحديد المنتج
- 5.5.2. الأدوات اليدوية
- 5.5.2. أدوات آية
- EAN .1.2.5.2. رقم الباركود
- EPC //RFID .2.2.5.2. السجلات

الوحدة 3. رقمنة نظام إدارة الجودة

- 1.3. معايير الجودة وتحليل المخاطر في صناعة المواد الغذائية
 - 1.1.3. المعايير الحالية للجودة وسلامة الغذاء
 - 2.1.3. عوامل الخطر الرئيسية في المنتجات الغذائية
 - 2.3. "عصر الرقمنة" وتأثيرها على أنظمة سلامة الغذاء العالمية
 - 1.2.3. مبادرة سلامة الغذاء العالمية الدستور الغذائي
 - 2.2.3. تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (APPCC)
 - 3.2.3. معيار الأيزو 22000
 - 3.3. البرمجيات التجارية لإدارة سلامة الأغذية
 - 1.3.3. استخدام الأجهزة الذكية
 - 2.3.3. البرمجيات التجارية لعمليات إدارة محددة
 - 4.3. إنشاء منصات رقمية لدمج الفريق المسؤول عن تطوير برنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة
 - 1.4.3. المرحلة 1. التحضير والتخطيط
 - 2.4.3. المرحلة 2. تنفيذ برامج المتطلبات الأساسية للمخاطر ونقاط التحكم الحرجة لبرنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة
 - 3.4.3. المرحلة 3. تنفيذ الخطة
 - 4.4.3. المرحلة 4. التحقق من برنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والصيانة
 - 5.3. رقمنة برامج المتطلبات المسبقة (PPR) في صناعة الأغذية- الانتقال من النظام التقليدي إلى النظام الرقمي
 - 1.5.3. عمليات الإنتاج الأولية
 - 1.1.5.3. الممارسات الصحية الجيدة
 - 2.1.5.3. ممارسات التصنيع الجيدة
 - 2.5.3. العمليات الاستراتيجية
 - 3.5.3. العمليات التشغيلية
 - 4.5.3. عمليات الدعم

- 1.3.5.2. تسجيل تحديد المواد الخام والمأود الأخرى
- 2.3.5.2. تسجيل تجهيز الغذاء
- 3.3.5.2. سجل تعريف المنتج النهائي
- 4.3.5.2. سجل نتائج الفحوصات المبندة
- 5.3.5.2. فترة حفظ السجلات
- 6.2. إدارة الحوادث وسحب المنتج واستعادته وشكاوى العملاء
 - 1.6.2. خطة إدارة الحوادث
 - 2.6.2. إدارة شكاوى العملاء
- 7.2. سلاسل التوريد أو سلسلة التوريد
 - 1.7.2. تعريف
 - 2.7.2. مراحل سلسلة التوريد
 - 3.7.2. اتجاهات سلسلة التوريد
- 8.2. الخدمات اللوجستية
 - 1.8.2. العملية اللوجستية
 - 2.8.2. سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية
 - 3.8.2. التعبئة
 - 4.8.2. التغليف
- 9.2. طرق ووسائل النقل
 - 1.9.2. مفهوم النقل
 - 2.9.2. وسائل النقل ومزاياها وعيوبها



- 6.3. منصات لرصد إجراءات التشغيل الموحدة
- 1.6.3. تدريب الموظفين على توثيق إجراءات التشغيل الموحدة المحددة
- 2.6.3. قنوات الاتصال ومراقبة وثائق إجراءات التشغيل الموحدة
- 7.3. بروتوكولات لإدارة الوثائق والتواصل بين الإدارات
- 1.7.3. إدارة وثائق التتبع
 - 1.1.7.3. بروتوكولات منطقة الشراء
 - 2.1.7.3. إمكانية تتبع بروتوكولات استقبال المواد الخام
 - 3.1.7.3. إمكانية تتبع بروتوكولات المستودعات
 - 4.1.7.3. بروتوكولات منطقة العمليات
 - 5.1.7.3. إمكانية تتبع بروتوكولات النظافة
 - 6.1.7.3. بروتوكولات جودة المنتج
 - 2.7.3. تنفيذ قنوات اتصال بديلة
- 1.2.7.3. استخدام التخزين السحابي ومجلدات الوصول المقيد
- 2.2.7.3. تشفير الوثيقة لحماية البيانات
- 8.3. التوثيق والبروتوكولات الرقمية لعمليات التدقيق والتفتيش
 - 1.8.3. إدارة التدقيق الداخلي
 - 2.8.3. سجل العمل التصحيحي
 - 3.8.3. تطبيق "دورة دميجن"
 - 4.8.3. إدارة برامج التحسين المستمر
- 9.3. استراتيجيات للبلاغ المناسب بشأن المخاطر
 - 1.9.3. بروتوكولات إدارة المخاطر والاتصال
 - 2.9.3. استراتيجيات الاتصال الفعال
 - 3.9.3. الإعلام العام واستخدام الشبكات الاجتماعية
- 10.3. دراسة حالات محددة للرقمنة ومزايها في تقليل المخاطر في صناعة الأغذية
 - 1.10.3. مخاطر سلامة الغذاء
 - 2.10.3. مخاطر الاحتيال الغذائي
 - 3.10.3. مخاطر الدفاع الغذائي



سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة
"مريةحة"



05

المنهجية

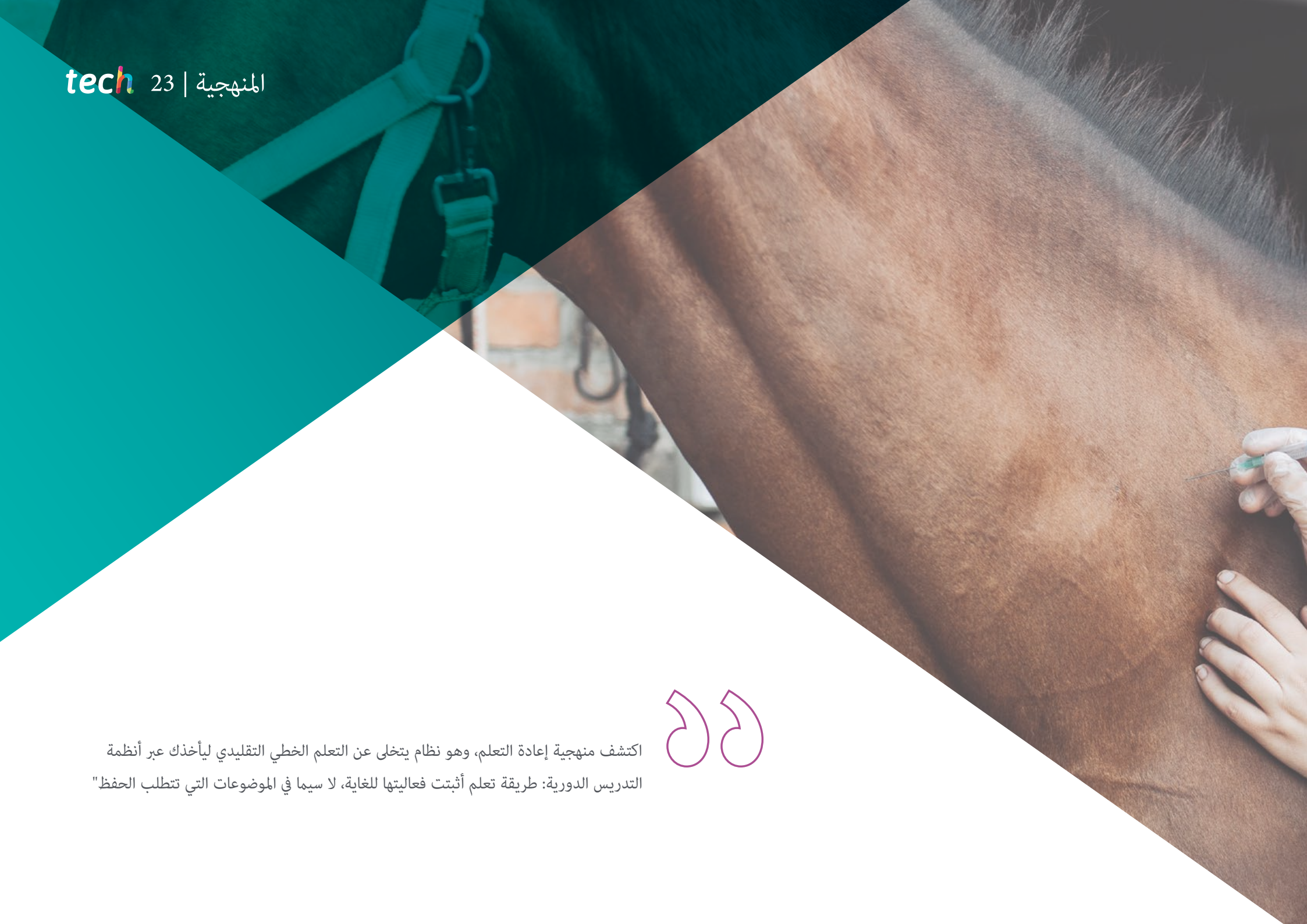
يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ."





في تيك نستخدم طريقة الحالة في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة البيطرية المهنية.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد"



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضاً قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

3.يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج الموافق التي نشأت من الواقع.

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

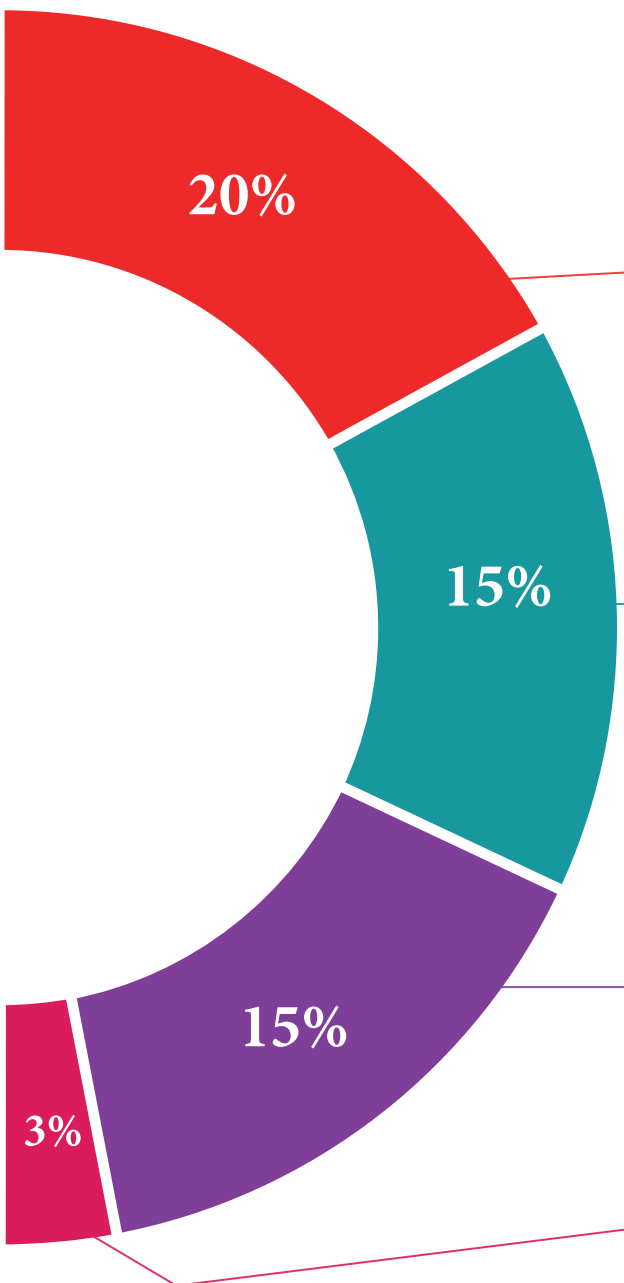
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدي ، والدفاع عن الحجج والأراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعليم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

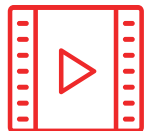
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملماً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



تحليل الحالات التي وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبراء بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



حصول الماجستير

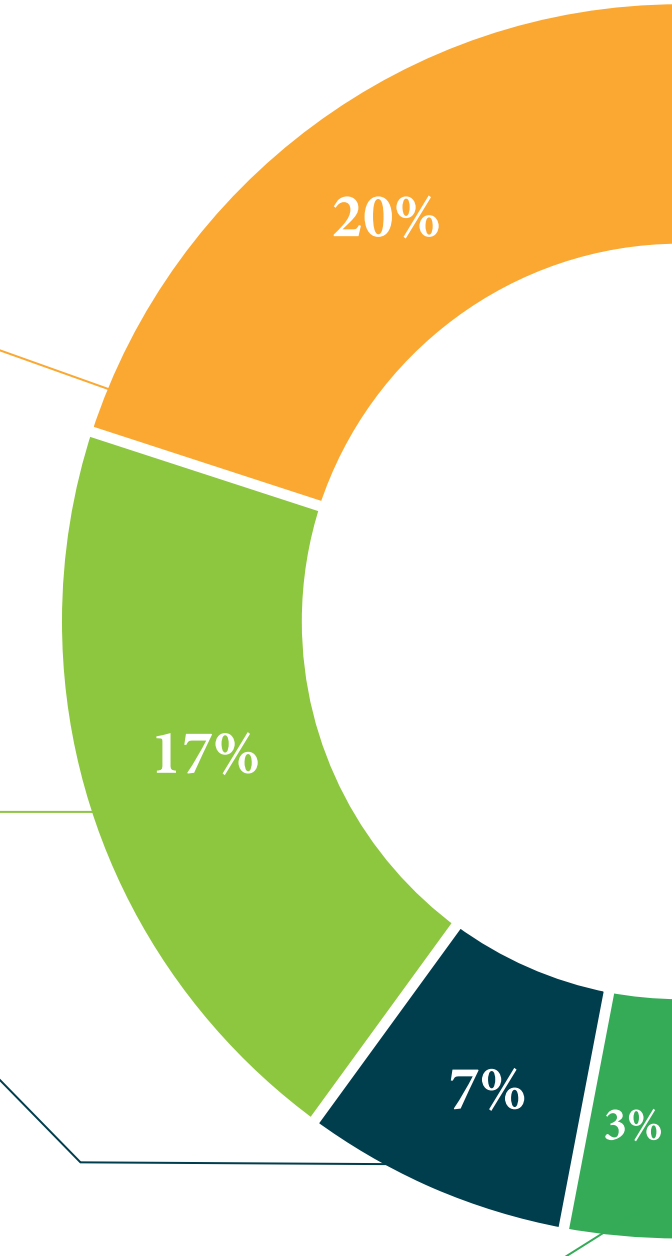
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في التغذية وأغذية الكلاب والقطط، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتز هذا التدريب بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو الأعمال
"الورقية المرهقة"



هذه شهادة الخبرة الجامعية في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقىيمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في الخبرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقىيم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة
عدد الساعات الرسمية: 450 ساعة





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

طريقة التدريس: عبر الانترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل العملي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 450 ساعة

شهادة الخبرة الجامعية
رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

