

شهادة الخبرة الجامعية

رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة



**tech**

الجامعة  
التكنولوجية



جامعة  
التيكنولوجية

## شهادة الخبرة الجامعية رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-industry-digitalization-quality-safety-management](http://www.techtitute.com/ae/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-industry-digitalization-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 18
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32

01

## المقدمة

وُلد هذا البرنامج بهدف تزويد المتخصصين في التغذية بالمهارات الالزمة لفهم عمليات الرقمنة في صناعة الأغذية وكيفية تحسينها لسلامة الأغذية. بهذا المعنى ، يمكن أن تعني الرقمنة تقدماً في أنظمة إدارة سلامة الأغذية والجودة ، وهو مصدر قلق حالي يجبر القطاع على الامتنال لبروتوكولات صارمة على المستوى العالمي. لهذا السبب ، من الضروري لأخصائي التغذية اليوم زيادة معرفتهم في هذا المجال ، لتطوير وظائفهم وفقاً لمقاربات الوضع الحالي ، والنجاح في قطاع مطلوب بشدة.



تخصص في درجة علمية حديثة ، ووسع معرفتك في التغذية وانضم إلى رقمنة قطاع  
الأغذية وإدارة الجودة وسلامة الغذاء"



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

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في سلامة الغذاء وجودة الغذاء
- ♦ المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها ، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ أحدث التطويرات والأخبار في رقمنة الصناعة 4.0
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في رقمنة الصناعة 4.0
- ♦ الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

هذا البرنامج في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة من جامعة TECH التكنولوجية هو الأكثر اكتمالاً بين البرامج المقدمة في الجامعات في هذا الوقت لأنه 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 المتميزة ، وكذلك عمليات التدقيق وإصدار الشهادات لصناعات 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. لهذا السبب ، يوفر هذا التدريب أساساً ممتيناً ومهارات وقدرات من شأنها أن تسمح للمهني بتطوير وتنفيذ خطة التتبع في الصناعات الغذائية المختلفة في القطاع ، مع إعادة التفكير في رؤية رقمية للمستقبل.

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.

مدرس شهادة الخبرة الجامعية هم أساتذة جامعيون ومهنيون من مختلف التخصصات في الإنتاج الأولى، استخدام تقنيات تحليلية مراقبة الجودة، الوقاية من التلوث العرضي، المقصود والاحتياطي المخططات التنظيمية لشهادة سلامة الأغذية (سلامة الأغذية / تكامل الأغذية) وإمكانية التتبع (الدفاع الغذائي والاحتياط الغذائي / أصلية الطعام). 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 بإعداد مهنيين ذوي جودة عالية للقيام بوظائفهم بضمان كامل ، على أساس التميز. برنامج ابتكره متخصصون مهنيون في كل موضوع محدد ، ويستهدف في هذه الحالة الطيف الرقمي بهدف مستقبل المهنة والمستجدات التي تواجهها البانوراما الحالية.

إن التخصص بشكل رقمي في الوقاية من التلوث العرضي  
، المعتمد والاحتياط الغذائي هو رهان آمن في عملك  
المستقبلي"



هل تريد أن تختار متى وأين تدرس؟ هل تحتاج إلى طريقة تعلم يمكّنك دمجها مع عملك؟ تقدم لك شهادة الخبرة الجامعية عبر الإنترنت 100% كل ما تبحث عنه.

هذه الدرجة هي أفضل استثمار يمكنك القيام به إذا كنت تبحث عن برنامج متخصص في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة"

أنت على بعد نقرة واحدة من تعزيز مسيرتك الأكاديمية وبروز نجاحك في مهنتك

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة ، والذين يصيّبون خبراتهم العملية في هذا التخصص ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محظوظ الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسماح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة سيوفر تدريبياً غامراً مربحاً 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. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة من ذوي الخبرة الكبيرة.



02

## الأهداف

يهدف برنامج رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة إلى تسهيل أداء المحترفين بأحدث التطورات وأكثراً بتكاراً في قطاع مزدهر. من ناحية أخرى ، سوف تقوم بتطوير المهارات التي ستسمح لك بالنجاح في مهنة ذات توقعات مستقبلية كبيرة ، مع تناول التدخلات الرئيسية للمتخصص في مجال رقمنة سلامة الأغذية خلال خطة الدراسة. سيسمح لك ذلك بتحسين وزيادة معرفتك في الإطار الرقمي ، مع التأكد من أنك تقوم بتنفيذ البروتوكولات ذات الصلة والإجراءات المعمول بها بأكثر الطرق فعالية وأماناً.





قم بتحديث نفسك وتعمق في التطورات الرئيسية في هذا القطاع. انجح مع TECH ،  
ستصبح خبير تغذية أكثر قدرةً

الأهداف العامة



- ♦ تطوير أسس 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 الأساسية والمتطلبات واللوائح والأدوات الرئيسية المستخدمة في تبع 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





### وحدة 3. رقمنة نظام إدارة الجودة

- ❖ فحص معايير الجودة واللوائح الغذائية المعتمد بها لرقمنة المنظمات المرجعية الدولية المختلفة
- ❖ تحديد البرامج التجارية الرئيسية واستراتيجيات تكنولوجيا المعلومات الداخلية التي تسمح بإدارة عمليات جودة وسلامة غذائية معينة
- ❖ وضع الاستراتيجيات المناسبة لنقل عمليات إدارة الجودة التقليدية إلى المنتصات الرقمية
- ❖ حدد النقط الرئيسية لعملية الرقمنة لبرنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة
- ❖ تحليل البذائل لتنفيذ برنامج المتطلبات المسبقة (PPR) وخطط HACCP ومراقبة برامج التشغيل الموحدة
- ❖ تحليل أنساب البروتوكولات والاستراتيجيات لرقمنة في اتصالات المخاطر
- ❖ تطوير آليات لرقمنة إدارة التدقير الداخلي وتسجيل الإجراءات التصحيحية ومراقبة برامج التحسين المستمر

### وحدة 1. إمكانية تتبع المواد الخام والإمدادات

- ❖ تجميع قواعد البيانات المرجعية من حيث اللوائح المعتمد بها بشأن سلامة الأغذية
- ❖ تطوير الجوانب ذات الصلة بانتاج الغذاء من أصل حيواني ومشتقاته
- ❖ إرساء أسس الرفق بالحيوان من التربية إلى الذبح
- ❖ تحديد آليات التدقير الداخلي وإصدار الشهادات للإنتاج الأولى
- ❖ تحليل الأطعمة ذات الجودة المتمايزة ونظم إصدار الشهادات لهذه المنتجات
- ❖ تقديم تأثير صناعة الأغذية الزراعية على البيئة
- ❖ دراسة مساهمة هذه الصناعة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة

### وحدة 2. الخدمات اللوجستية وتتبع الدفعات

- ❖ تعريف الخلفية اللوجستية والتتبع
- ❖ فحص الأنواع المختلفة لإمكانية التتبع ونطاق التطبيق
- ❖ تحليل مبادئ ومتطلبات وتدابير الت sheriyat الغذائية في سياق التتبع
- ❖ تحديد نطاق تطبيق التتبع في طبيعة الإزامية
- ❖ 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 وتثبيتها وسحبها في حالة وقوع حوادث
- ❖ تحديد وتحليل وشرح العملية اللوجستية في كل نقطة من نقاط السلسلة الغذائية

# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يستهدف هذا البرنامج خبراء في سلامة الأغذية ومراقبة جودة صناعة الأغذية والتغذية وتكنولوجيا الأغذية الذين أجروا أبحاثاً مكثفة في هذا المجال. وبالتالي، طور فريق التدريس، لهذا البرنامج، الأدوات وقائمة التقنيات التي يحتاجها الخبير الجامعي المستقبلي في رقمنة الصناعة 4.0 في احتياجات إدارة الجودة والسلامة. حتى يتمكن اختصاصي التغذية الذي يطلب هذا البرنامج من تحسين معرفته في هذا الشأن وسيتقدم خطوة إلى الأمام في مهنته، لأن هذا المؤهل هو أحد أكثر المؤهلات المطلوبة في الوقت الحالي من قبل الصناعة في هذا القطاع.





يضع الفريق الأكثر خبرة والأكثر حداثة في صناعة المواد الغذائية معرفتهم تحت  
”تصرفك في رمز رقمي“





## المدير الدولي المستضاف

Dr. Michael Donaghy متخصص في سلامة الأغذية، وهو عالم ميكروبيولوجي رائد يتمتع بخبرة مهنية واسعة تزيد عن 20 عاماً. وقد قادته معرفته الشاملة بمسربات الأمراض المنقولة بالأغذية، وتقدير المخاطر والتشخيص الجزيئي إلى العمل في مؤسسات دولية رائدة مثل Nestlé ووزارة الخدمات العلمية في أيرلندا الشمالية التابعة لوزارة الزراعة في أيرلندا الشمالية.

ومن بين مهامه الرئيسية، كان مسؤولاً عن الجوانب التشغيلية المتعلقة بعلم الأحياء المجهرية لسلامة الأغذية، بما في ذلك تحليل المخاطر ونقط المراقبة الحرجة. كما قام بتطوير العديد من برامج المتطلبات المسبقة والمواصفات البكتériولوجية لضمان بيانات صحيحة وآمنة لإنتاج الأغذية على النحو الأمثل.

وقد قاده التزامه القوي بتقديم خدمات عالمية المستوى إلى الجمع بين عمله الإداري والبحث العلمي. ومن هذا المنطلق، لديه إنتاج أكاديمي واسع النطاق يضم أكثر من 50 مقالاً شاملاً حول موضوعات مثل تأثير البيانات الضخمة على الإدارة الديناميكية لمخاطر سلامة الأغذية، والجوانب الميكروبيولوجية لمكونات الألبان، والكشف عن إنزيم استريليز حمض الفيروليك بواسطة العصيات الرقيقة، واستخلاص البكتيرين من قشور الحمضيات بواسطة polygalaturonase أو إنتاج Lysobacter gummosus. الإنزيمات المحللة للبروتين بواسطة

وهو أيضاً متخصص في المؤتمرات والمعتدلات العالمية، حيث ينال منهجيات التحليل الجزيئي الأكثر اتكاً للكشف عن مسربات الأمراض وتقنيات تطبيق أنظمة التمييز في تصنيع المواد الغذائية. وبهذه الطريقة، يساعد المهندسين على البقاء في طليعة هذه المجالات مع دفع جملة التقدم الكبير في فهم مراقبة الجودة. بالإضافة إلى ذلك، يرعى مشاريع البحث والتطوير الداخلية لتحسين السلامة الميكروبيولوجية للأغذية.

## د. John,Donaghy

- رئيس Nestlé العالمية لسلامة الأغذية، لوزان، سويسرا
- رئيس مشروع في علم الأحياء المجهري لسلامة الأغذية في معهد العلوم الزراعية والغذائية والبيولوجية، أيرلندا الشمالية
- مستشار علمي أول في الخدمات العلمية في وزارة الزراعة والخدمات العلمية، أيرلندا الشمالية
- استشاري في العديد من المبادرات الممولة من هيئة سلامة الأغذية التابعة لحكومة الأيرلندية والاتحاد الأوروبي
- دكتوراه في العلوم، الكيمياء الديوية، جامعة Ulster
- عضو اللجنة الدولية للمواصفات الميكروبيولوجية للأغذية

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل  
المحترفين في العالم



هيكل الإدارة

Limón Garduza, Rocío Ivonne د.

- ♦ دكتوراه في الكيمياء الزراعية وعلم البرومات (جامعة مدريد المستقلة)
- ♦ ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية (MBTA) (جامعة أوفيدو)
- ♦ 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

Escandell Clapés, Érica دكتورة.

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

Colina Coca, Clara د

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

Velderrain Rodríguez, Gustavo Rubén د.

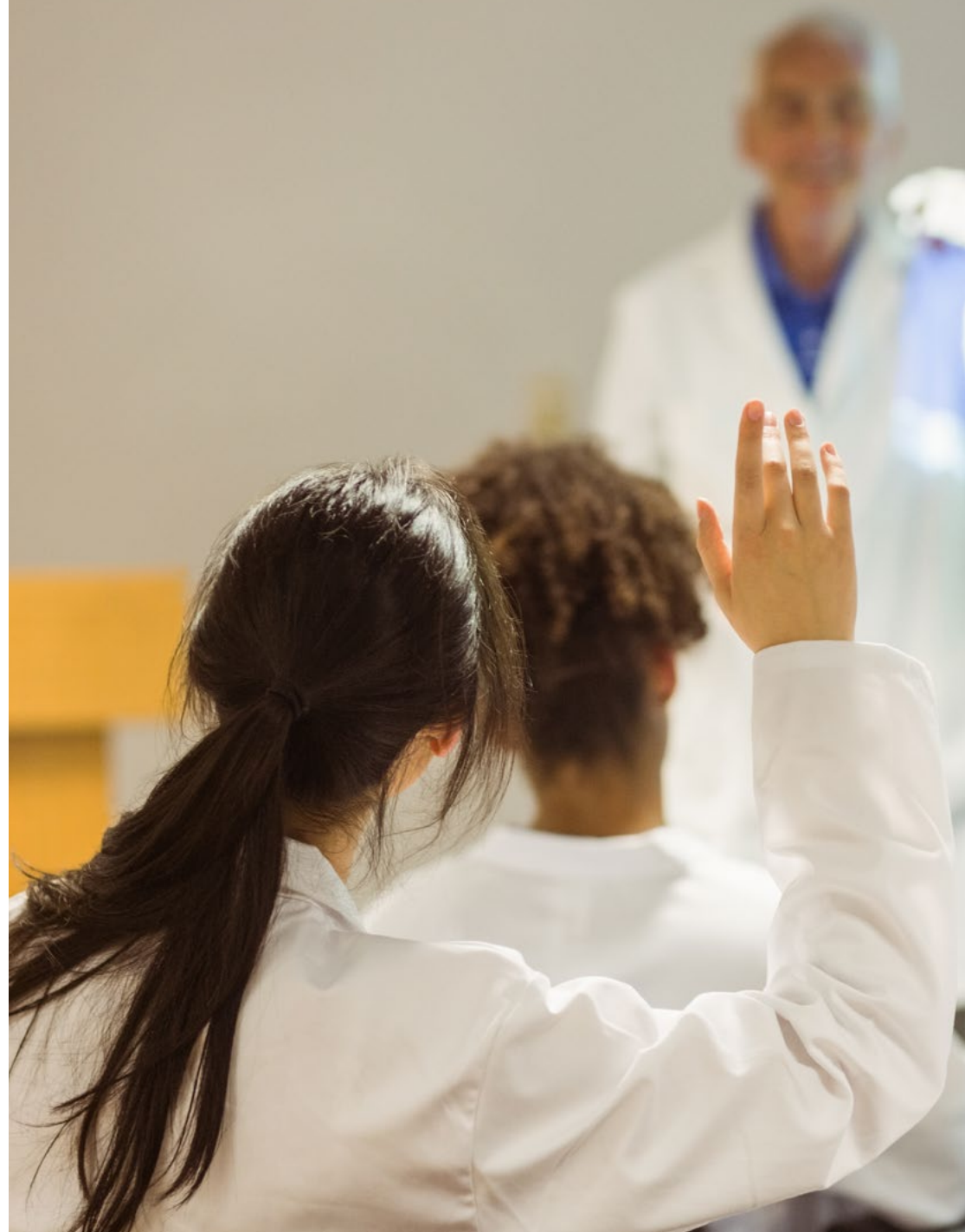
- ♦ دكتوراه في العلوم. مركز البحوث في الغذاء والتنمية ، CIAD (A.C)
- ♦ عضو في النظام الوطني للباحثين في CONACyT (المكسيك)

السيدة. Aranda Rodrigo, Eloísa

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

د. Moreno Fernández, Silvia

- ♦ باحثة ما بعد الدكتوراه. جامعة مدريد المستقلة. منذ 2019
- ♦ 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



# الهيكل والمحتوى

لقد وجهت مطالب هذا البرنامج معلميه إلى تطوير خطة دراسية تركز على مجال التغذية القائم على رقمنة الصناعة بحيث يكون لدى الطالب محتوى وفقاً للطلب الحالي. وبهذا المعنى ، فإن إتقان التقنيات الجديدة المطبقة على سلامة الأغذية أمر حاسم ، وله تأثير كبير جداً على أنظمة سلامة الأغذية العالمية. وبالتالي ، يتم عرض المحتوى في رمز رقمي مع التركيز بشكل خاص على أحدث البرامج التجارية لإدارة سلامة الأغذية ، أو استخدام الأجهزة الذكية أو إنشاء منصات رقمية لدمج فريق مسؤول عن تطوير برنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة، من بين الآخرين. باختصار ، أفضل المواد التي يمكن للطلاب الاعتماد عليها في طريقهم إلى الإدارة المحددة لهذا المجال من مهنتهم.





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





## وحدة 1. إمكانية تتبع الملواد الخام والإمدادات

- 1.1. المباديء الأساسية لسلامة الغذاء
- 1.1.1. الأهداف الرئيسية لسلامة الغذاء
- 1.2. مفاهيم أساسية
- 1.2.1. التتبع، المفهوم والتطبيق في صناعة الملواد الغذائية
- 1.2.2. خطة النظافة العامة
- 1.2.2.1. مفاهيم أساسية
- 1.2.2.2. أنواع خطط النظافة العامة
- 1.2.3. الإنتاج الأولي للغذاء من أصل حيواني
- 1.2.3.1. الجوانب الأساسية ورعاية الحيوان
- 1.2.3.2. تربية وتغذية
- 1.2.3.3. نقل الحيوانات الحية
- 1.2.3.4. ذبح بالحيوان
- 1.2.4. الإنتاج الأولي للمشتقات الحيوانية. توزيع الملواد الخام
- 1.2.4.1. إنتاج الألبان
- 1.2.4.2. إنتاج الدواجن
- 1.2.4.3. توزيع الملواد الأولية من أصل حيواني
- 1.2.5. الإنتاج الأولي للأغذية النباتية
- 1.2.5.1. الأساسيات
- 1.2.5.2. أنواع محاصيل الخضر
- 1.2.5.3. المنتجات الزراعية الأخرى
- 1.2.6. الممارسات الجيدة في الإنتاج النباتي، استخدام الصحة النباتية
- 1.2.6.1. مصادر تلوث الأغذية النباتية
- 1.2.6.2. نقل الملواد الأولية من أصل نباتي والوقاية من المخاطر
- 1.2.6.3. استخدام الصحة النباتية
- 1.2.7. المياه في صناعة الأغذية الزراعية
- 1.2.7.1. تربية الماشية
- 1.2.7.2. الزراعة
- 1.2.7.3. الاستزراع المائي
- 1.2.8. المياه لاستهلاك الآدمي في الصناعة
- 1.2.8.1. تدقيق واعتماد الإنتاج الأولي
- 1.2.8.2. أنظمة تدقيق الرقابة الرسمية
- 1.2.8.3. شهادات الغذاء

- .9.1 جودة طعام متباينة
  - 1.9.1 تسمية المنشأ المحمية (ODP)
  - 2.9.1 المؤشر الجغرافي المحمي (PGI)
  - 3.9.1 ضمان التخصص التقليدي (GTE)
  - 4.9.1 شروط الجودة الاختيارية
  - 5.9.1 استخدام الأصناف النباتية وسلالات الحيوانات
  - 6.9.1 الزراعة العضوية وتربية الماشية
  - 10.1 صناعة المواد الغذائية والبيئة
- 1.10.1 أهداف التنمية المستدامة (sGDS)
- 2.10.1 الحلول المقترحة من قبل صناعة الأغذية الزراعية
- 3.10.1 الكائنات المعدلة وراثياً كطريق للتنمية المستدامة

## وحدة 2. الخدمات اللوجستية وتتبع الدفعات

- 1.2 مقدمة في التتبع
  - 1.1.2 خلفية نظام التتبع
  - 2.1.2 مفهوم التتبع
  - 3.1.2 أنواع التتبع
  - 4.1.2 نظم المعلومات
  - 5.1.2 مزايا التتبع
- 2.2 الإطار القانوني للتتبع. الجزء I
  - 1.2.2 مقدمة
  - 2.2.2 التشريعات الأفقية المتعلقة بإمكانية التتبع
  - 3.2.2 التشريعات العمودية المتعلقة بإمكانية التتبع
- 3.2 الإطار القانوني للتتبع. الجزء II
  - 1.3.2 التطبيق الإلزامي لنظام التتبع
    - 2.3.2 أهداف نظام التتبع
    - 3.3.2 المسؤوليات القانونية
    - 4.3.2 نظام الجراءات
  - 4.2 تنفيذ خطة التتبع
    - 1.4.2 مقدمة
    - 2.4.2 المراحل السابقة
    - 3.4.2 خطة التتبع



10.2. لوجستيات المنتجات الغذائية	4.4.2. نظام تعريف المنتج
1.10.2 سلسلة التبريد	5.4.2. طرق فحص النظام
2.10.2 منتجات قابلة للتلف	5.2. أدوات تحديد المنتج
3.10.2 منتجات قابلة للتلف	1.5.2. الأدوات اليدوية
<b>وحدة 3. رقمنة نظام إدارة الجودة</b>	2.5.2. أدوات آلية
1.3. معايير الجودة وتحليل المخاطر في صناعة المواد الغذائية	1.1.2.5.2 NAE
1.1.3. المعايير الحالية للجودة وسلامة الغذاء	CPE //DIFR 2.2.5.2
2.1.3. عوامل الخطر الرئيسية في المنتجات الغذائية	3.5.2. السجلات
2.3. "عمر الرقمنة" وتأثيرها على أنظمة سلامة الغذاء العالمية	1.3.5.2 تسجيل تحديد المواد الخام والمواد الأخرى
1.2.3. مبادرة سلامة الغذاء العالمية الدستور الغذائي	2.3.5.2 تسجيل تجهيز الغذاء
2.2.3. تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة	3.3.5.2 سجل تعريف المنتج النهائي
3.2.3. معيار الأيزو 00022	4.3.5.2 سجل نتائج الفحوصات المبندة
3.3. البرمجيات التجارية لإدارة سلامة الأغذية	5.3.5.2 فترة حفظ السجلات
1.3.3. استخدام الأجهزة الذكية	6.2. إدارة الحوادث وسحب المنتج واستعادته وشكاوى العملاء
2.3.3. البرمجيات التجارية لعمليات إدارة محددة	1.6.2. خطة إدارة الحوادث
4.3. إنشاء منصات رقمية لدمج الفريق المسؤول عن تطوير برنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة	2.6.2. إدارة شكاوى العملاء
1.4.3. المرحلة 1. التحضير والتخطيط	7.2. سلاسل التوريد أو سلسلة التوريد
2.4.3. المرحلة 2. تنفيذ برامج المتطلبات الأساسية للمخاطر ونقاط التحكم الحرجة لبرنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة	1.7.2. تعريف
3.4.3. المرحلة 3. تنفيذ الخطة	2.7.2. مراحل سلسلة التوريد
4.4.3. المرحلة 4. التحقق من برنامج تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والصيانة	3.7.2. اتجاهات سلسلة التوريد
5.3. رقمنة برامج المتطلبات المسبقة (RPP) في صناعة الأغذية- الانتقال من النظام التقليدي إلى النظام الرقمي	8.2. الخدمات اللوجستية
1.5.3. عمليات الإنتاج الأولية	1.8.2. العملية اللوجستية
1.1.5.3. الممارسات الصحية الجيدة	2.8.2. سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية
2.1.5.3. ممارسات التصنيع الجيدة	3.8.2. التعبيبة
2.5.3. العمليات الاستراتيجية	4.8.2. التغليف
	9.2. طرق ووسائل النقل
	1.9.2. مفهوم النقل
	2.9.2. وسائل النقل ومراياها وعيوبها

- 3.5.3. العمليات التشغيلية
- 4.5.3. عمليات الدعم
- 6.3. منصات لرصد "إجراءات التشغيل الموحدة"
  - 1.6.3. تدريب الموظفين على توثيق إجراءات التشغيل الموحدة المحدثة
  - 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 العملة
      - 5.1.7.3. إمكانية تتبع بروتوكولات النطافة
      - 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 التوثيق 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 دينج"
      - 4.8.3. إدارة برامج التحسين المستمر
      - 9.3. استراتيجيات الإبلاغ 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 ومزاياها في تقليل المخاطر في صناعة الأغذية
      - 1.10.3. مخاطر سلامة الغذاء
      - 2.10.3. مخاطر الاحتيال الغذائي
      - 3.10.3. مخاطر الدفاع الغذائي



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

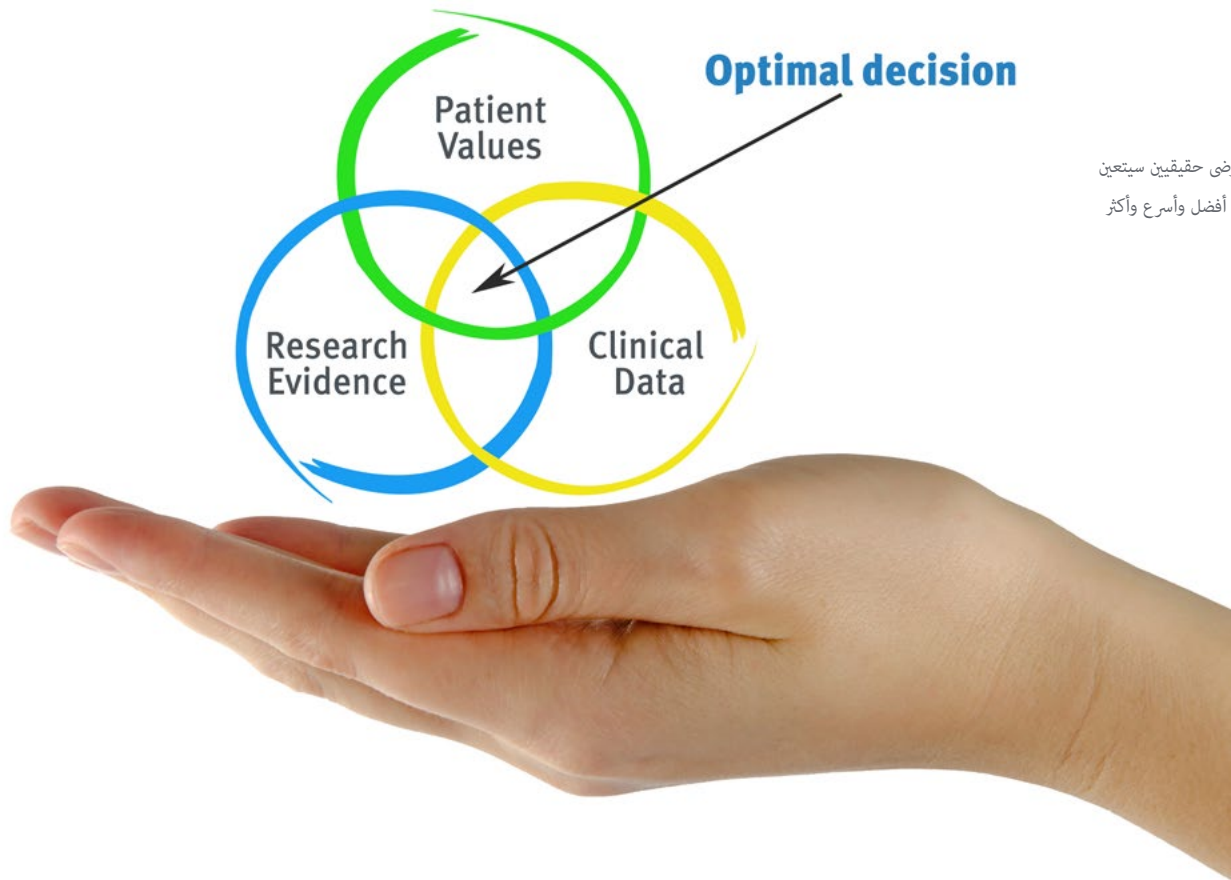
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”





في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف سريري معين، ماذا يجب أن يفعل 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 مموجًا 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 ممارسة التغذية 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. أخصائي التغذية الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقدير المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح لأخصائي التغذية بدمج المعرفة بشكل أفضل في الممارسة السريرية.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطلبة ، 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 تدرّيس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم أخصائي التخذية 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).

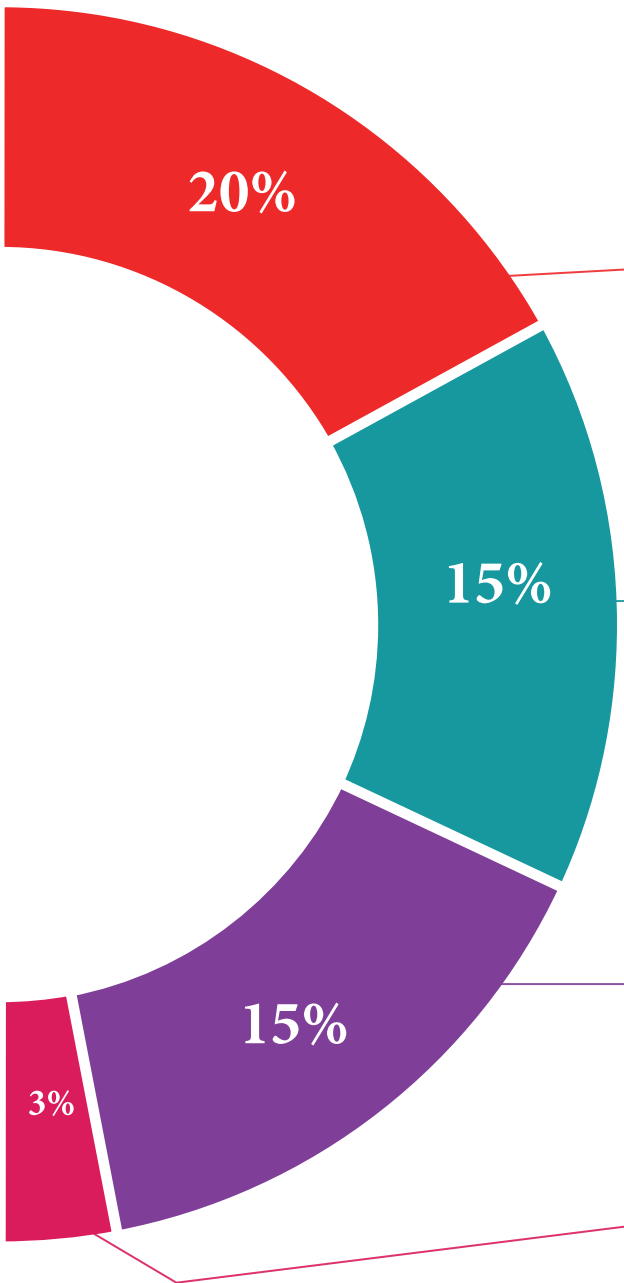
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن «اللعنة» في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء 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 مركز

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





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً 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 التغذية بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات التغذية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.



#### ملخصات تفاعلية

يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد 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 تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة ي يقوم فيها الخبر بتجهيز 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 بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه



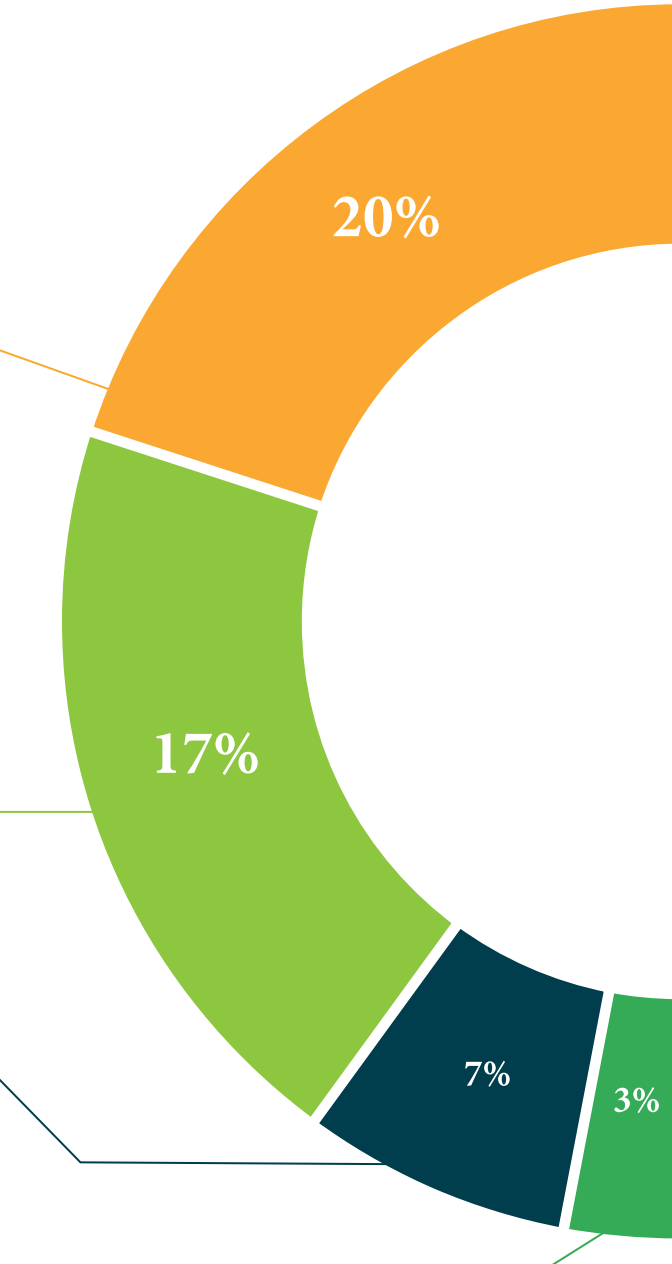
#### فضول الماجستير

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



#### مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم



06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الوصول إلى لقب خبير جامعي صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو  
الأعمال الورقية المرهقة ”



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

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

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

المؤهل العلمي: الخبرة الجامعية في رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





شهادة الخبرة الجامعية

رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

رقمنة الصناعة 4.0 في إدارة الجودة والسلامة

