

محاضرة جامعية التدقيق البيئي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التدقيق البيئي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/environmental-auditing

الفهرس

02

الأهداف

ص. 8

01

المقدمة

ص. 4

05

المؤهل العلمى

ص. 24

04

المنهجية

ص. 16

03

الهيكل والمحتوى

ص. 12

المقدمة

أدت التداخيات الخطيرة للنشاط البشري على البيئة إلى البحث عن توازن بين الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية والعناية بالبيئة. اليوم، أصبح المجتمع أكثر وعياً بضرورة احترام الطبيعة، ويتزايد عدد الشركات التي تتبنى تدابير تصحيحية أو تمنع تأثيرها. في هذا السيناريو، من الضروري أن يكون لدى المؤسسات مهندسون متخصصون في مجال الهندسة يتمتعون بالمعرفة اللازمة لمنع التلوث، وتطبيق الحلول التقنية أو تحليل المشاكل البيئية. ولمواجهة هذا الواقع، أنشأت TECH هذا المؤهل 100% عبر الإنترنت، والذي يقدم أشمل المعارف حول أنظمة الإدارة البيئية ومسؤوليات المدققين واللوائح القائمة. كل هذا من خلال محتوى الوسائط المتعددة المبتكر الذي يمكن الوصول إليه بسهولة من أي جهاز متصل بالإنترنت.

محاضرة جامعية 100% عبر الإنترنت تزودك بالمعرفة
الأكثر تقدماً حول كيفية إعداد واجتياز التدقيق
البيئي“



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التدقيق البيئي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في هندسة البيئة
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

إن الأضرار التي ألحقها القطاعات الصناعية بالبيئة في السنوات الأخيرة دفعت عامة الناس إلى تقدير امتثال الكيانات العامة والخاصة للتشريعات البيئية. بالإضافة إلى ذلك، اختار عدد لا يحصى من الشركات تحقيق المعيار الدولي 14001. هذا ينطوي على التزام حقيقي بالاهتمام بالبيئة، وهو ما يتطلب أيضاً مهندسين متخصصين في الهندسة يقدمون حلولاً تقنية للحد من التأثير البيئي أو القضاء على التلوث، وذلك بفضل معرفتهم.

نظراً لاهتمام المجتمع المتزايد بالبيئة، وأهمية التدقيق البيئي طوال دورة حياة المشروع، صممت TECH هذه المحاضرة الجامعية في التدقيق البيئي، والتي يتم تدريسها حصرياً عبر الإنترنت.

برنامج يحصل فيه الخريج، في غضون 6 أسابيع فقط، على المعلومات الأكثر صلة بأنظمة الإدارة البيئية، وبروتوكولات التدقيق، ومسؤوليات المعنيين، فضلاً عن الآثار القانونية الناجمة عن عدم الامتثال للوائح الرئيسية المطلوبة لحماية البيئة والحفاظ عليها.

كل هذا سيكون ممكناً بفضل موارد الوسائط المتعددة، والتي ستأخذك بطريقة أكثر ديناميكية للتعلم في عمليات تخطيط وتنفيذ المراجعة الداخلية لإدارة التدقيق الداخلي لنظم إدارة البيئة أو أنشطة التحسين المستمر، والتي يجب على كل شركة تطويرها.

يتمتع المهندسون المتخصصون في مجال الهندسة بفرصة ممتازة للتقدم في مجال عملهم، وذلك بفضل المحاضرة الجامعية التي يمكن الالتحاق بها في أي وقت وفي أي مكان يرغبون فيه. تحتاج فقط إلى جهاز متصل بالإنترنت لتتمكن من عرض المنهج الدراسي المستضاف على المنصة الافتراضية في أي وقت. كما أنهم يتمتعون بحرية توزيع العبء التدريسي وفقاً لاحتياجاتهم، مما يسهل عليهم الجمع بين مسؤولياتهم الشخصية والتعليم الذي يتصدر العالم الأكاديمي.



في غضون 6 أسابيع ستحصل على أحدث المعلومات
المتقدمة والمحدثة عن معيار الأيزو 14001
ومتطلبات الحصول على الشهادة“

تقدم خطوة إلى الأمام في حياتك المهنية في مجال الهندسة مع هذه المحاضرة الجامعية في التدقيق البيئي.

يمكنك الوصول إلى مكتبة موارد الوسائط المتعددة وقتما تشاء، من جهازك اللوحي أو هاتفك المحمول المتصل بالإنترنت.

”

بفضل هذه المحاضرة الجامعية ستتعرف على الآثار القانونية الحالية لعدم الامتثال للمسؤوليات في التدقيق البيئي“

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار السنة الدراسية. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تزود هذه المحاضرة الجامعية المهندسين بالموارد والمعرفة التقنية والمعرفة التي يحتاجون إليها ليكونوا قادرين على تنفيذ أي مشروع أو مبادرة، مع مراعاة مختلف المراحل والتكاليف والمخاطر والإجراءات اللازمة للامتثال للوائح البيئية الحالية. سيكون كل ذلك أسهل بكثير بفضل المواد التعليمية التي يقدمها خبراء في هذا المجال، والذين سيقومون أيضاً بحل أي شكوك قد تطرأ حول المنهج الدراسي خلال فترة الدراسة.



احصل على كل ما تحتاجه لتخطيط وإجراء التدقيق
البيئي الداخلي بشكل صحيح“



الأهداف العامة



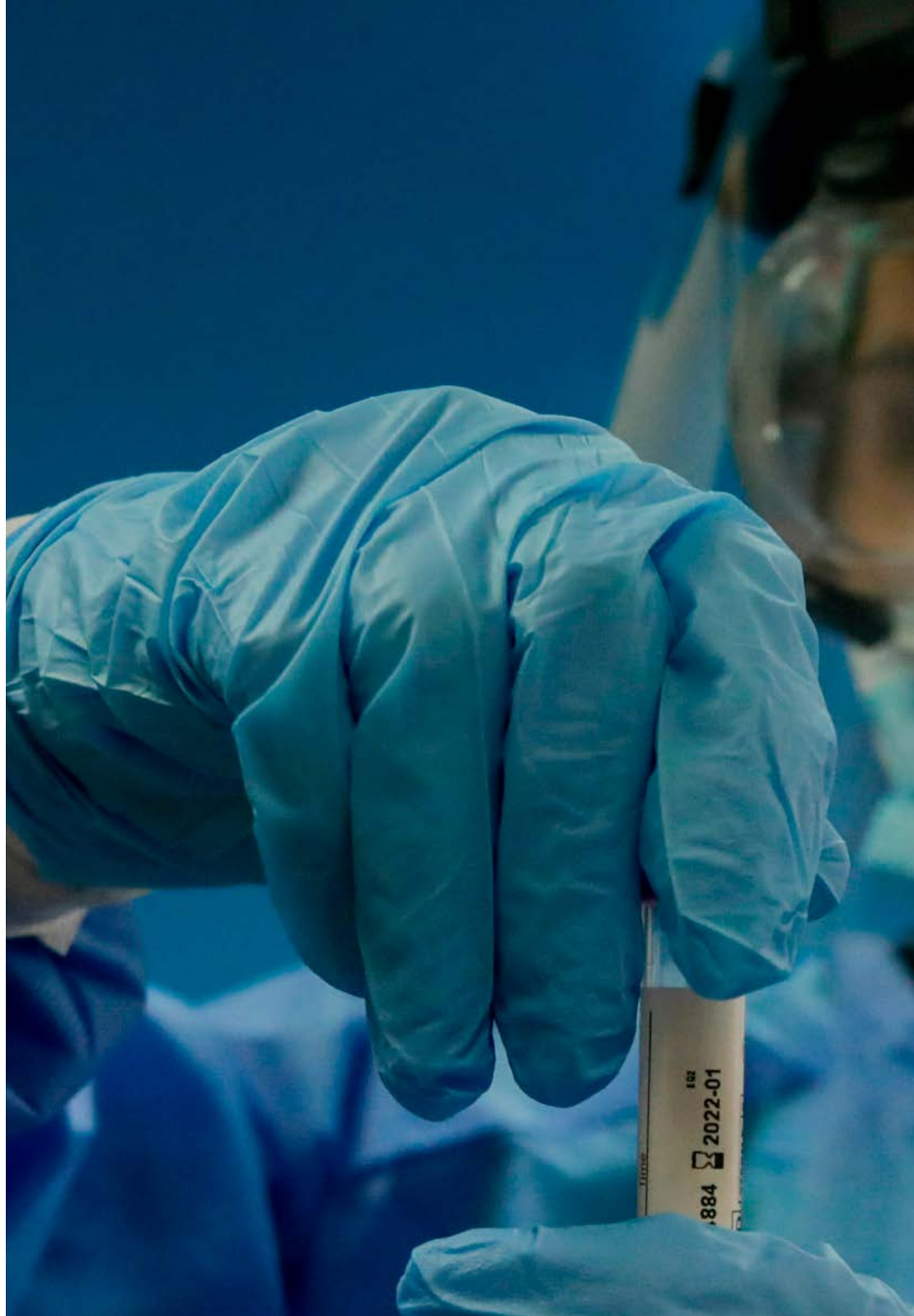
- ♦ تحديد المفاهيم الرئيسية للتدقيق البيئي
- ♦ تحديد وتطوير أنسب طرق الحل في أي وقت من الأوقات
- ♦ حل المشاكل البيئية بمساعدة أو بدون مساعدة برامج الكمبيوتر
- ♦ تفسير نتيجة المشكلة من وجهة نظر التدقيق البيئي

الأهداف المحددة



- ♦ معرفة الأدوات المختلفة المتعلقة بالتدقيق البيئي
- ♦ تحديد أدوات التدقيق اللازمة لحل المشاكل التي تمت مواجهتها
- ♦ حدد بدقة المشكلة التي تريد حلها بعبارات دقيقة

التحق بمحاضرة جامعية تتيح لك تعلم
المفاتيح اللازمة لحل أي مشكلة يتم
اكتشافها في التدقيق البيئي“



الهيكل والمحتوى

يعتبر معيار الأيزو 14001 حاليًا وثيق الصلة بمجال التدقيق البيئي لدرجة أن المحترف الذي ينغمس في هذه المحاضرة الجامعية سيكون منغمسًا فيه منذ البداية. بالتالي، عن طريق ملخصات الفيديو أو مقاطع الفيديو التفصيلية أو القراءات الأساسية، سيتعلم الخريج التفاصيل الأكثر صلة بهذا النموذج، والمبادئ العامة للتدقيق البيئي، والمسؤوليات، وتطوير سجل التدقيق ومفاتيح التنفيذ الصحيح لبرنامج تدقيق نظام الإدارة البيئية. بالإضافة إلى ذلك، ستكون دراسات الحالة التي يقدمها الفريق المتخصص في هذه الدرجة العلمية ذات فائدة كبيرة وتطبيق عملي.



مع TECH يمكنك تقليل ساعات الدراسة
الطويلة بفضل استخدام طريقة إعادة التعلم.
سجل الآن"



الوحدة 1. التديق البيئي

- 1.1 مقدمة في ISO-10041
 - 1.1.1 ما هي ISO عام 10041؟
 - 2.1.1 نموذج الأيزو 10041
 - 3.1.1 وصف معايير ISO 00041
- 2.1 عمليات تديق نظم الإدارة البيئية
 - 1.2.1 عملية التديق
 - 2.2.1 المبادئ العامة للتديق البيئي
 - 3.2.1 عناصر بروتوكول التديق
 - 4.2.1 متطلبات إنشاء برنامج تديق الحسابات وتنفيذه
 - 5.2.1 عدم الامتثال لمعيار ISO 10041
 - 6.2.1 عمليات تديق نظام الإدارة البيئية وتديق الامتثال: العلاقة
- 3.1 المسؤوليات في تديق نظم الإدارة البيئية
 - 1.3.1 مسؤوليات المدقق
 - 2.3.1 مسؤولية الجهة الخاضعة للتديق
 - 3.3.1 عدم الوفاء بالمسؤوليات. الأثر القانونية
- 4.1 إرشادات لتخطيط وإجراء تديق داخلي لنظام الإدارة البيئية
 - 1.4.1 برنامج وإجراءات التديق الداخلي لنظام الإدارة البيئية
 - 2.4.1 إجراء التديق الداخلي لنظام الإدارة البيئية
 - 3.4.1 الأهداف والشعارات
 - 4.4.1 برنامج الإدارة البيئية
 - 5.4.1 الهيكلية والمساءلة. التدريب والمعرفة والكفاءة
 - 6.4.1 التواصل وثائق نظام الإدارة البيئية
 - 7.4.1 مراقبة الوثائق مراقبة العمليات
 - 8.4.1 الاستعداد والاستجابة من الطوارئ
 - 9.4.1 الرصد والقياس. عدم المطابقة والإجراءات الوقائية والتصحيحية
 - 10.4.1 السجلات تديق نظام إدارة البيئة مراجعة الإدارة تمارين

- 5.1 تطوير التدقيق على السجلات
 - 1.5.1 العملية الصيانة، السجل
 - 2.5.1 تحضير التدقيق على السجلات، الإقرار الذاتي
- 6.1 قيمة الأيزو 10041
 - 1.6.1 فوائد تطبيق المواصفة القياسية ISO 10041 في الشركة
 - 2.6.1 فوائد تسجيل شركة في ISO 10041
 - 3.6.1 أنشطة التحسين المستمر
- 7.1 مفاتيح التنفيذ الناجح لبرنامج تدقيق حسابات مجموعة الخدمات الطبية العالمية
 - 1.7.1 العناصر الضرورية لبرنامج تدقيق فعال وكفاء

بفضل هذه المحاضرة الجامعية ستتمكن من تنفيذ برنامج تدقيق فعال وكفاء. سجّل الآن”



منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتجدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم على التكرار الموجهتم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكاديمية ويمنحه كل الأهمية، متكيفاً مع احتياجاته ومتخلياً عن المناهج الأكثر تقليدية

TECH تُعدُّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة
وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية"



الطلاب: الأولوية في جميع برامج TECH

في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلق.

تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكاديمية التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطلاب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق

مع نموذج TECH التعليمي غير المتزامن، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضّل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالبًا ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة (والتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)"



المناهج الدراسية الأكثر شمولاً على مستوى العالم

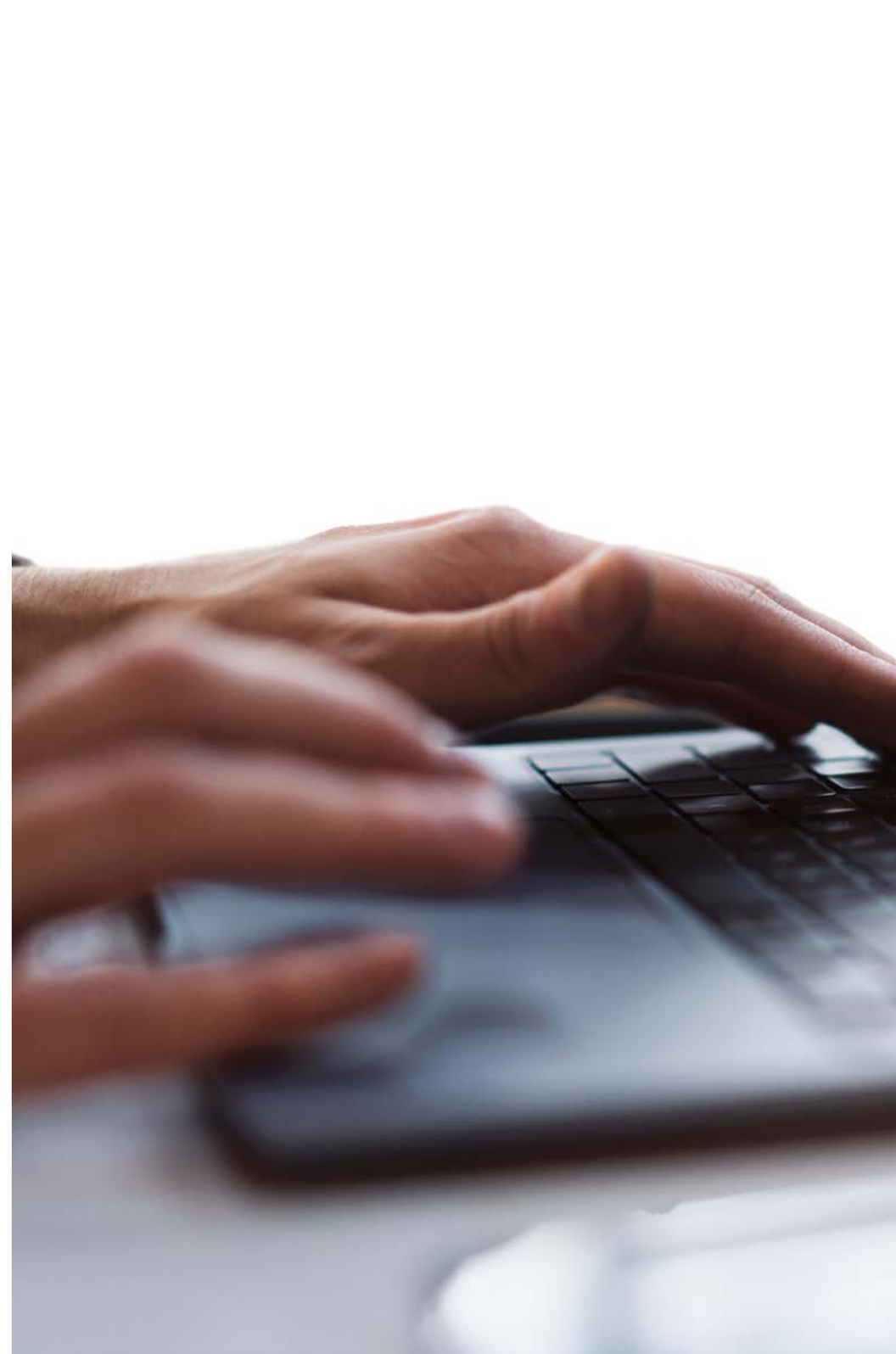
تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغييرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين ينعون دراساتهم في TECH الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوباً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتفاً ذكياً.



نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى شئت، وللمدة التي تريدها"



Case studies أو دراسات الحالة

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أسس حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالممارسة أو التفكير التصميمي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة ييل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة الموجهة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سيواجه مواقف حقيقية متعددة، وعليه دمج المعارف والبحث والمجادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث معقدة محددة في عمله اليومي.





طريقة Relearning

في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعادلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يتمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئة حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناء على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكرارًا لكل مفهوم أساسي داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسيخ المعرفة تمامًا خلال عملية الدراسة.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

حرم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترنت مع أفضل الموارد التعليمية.

من أجل تطبيق منهجيته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمواد تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيديوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعاً من قبل مدرسين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعروض التقديمية والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة. إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في الحُصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، ومنتديات المناقشة، وخدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدرشة ومؤتمرات الفيديو).

وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديثهم المهني المتسارع.



ستسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك، وتكييفها مع جدولك الزمني“

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

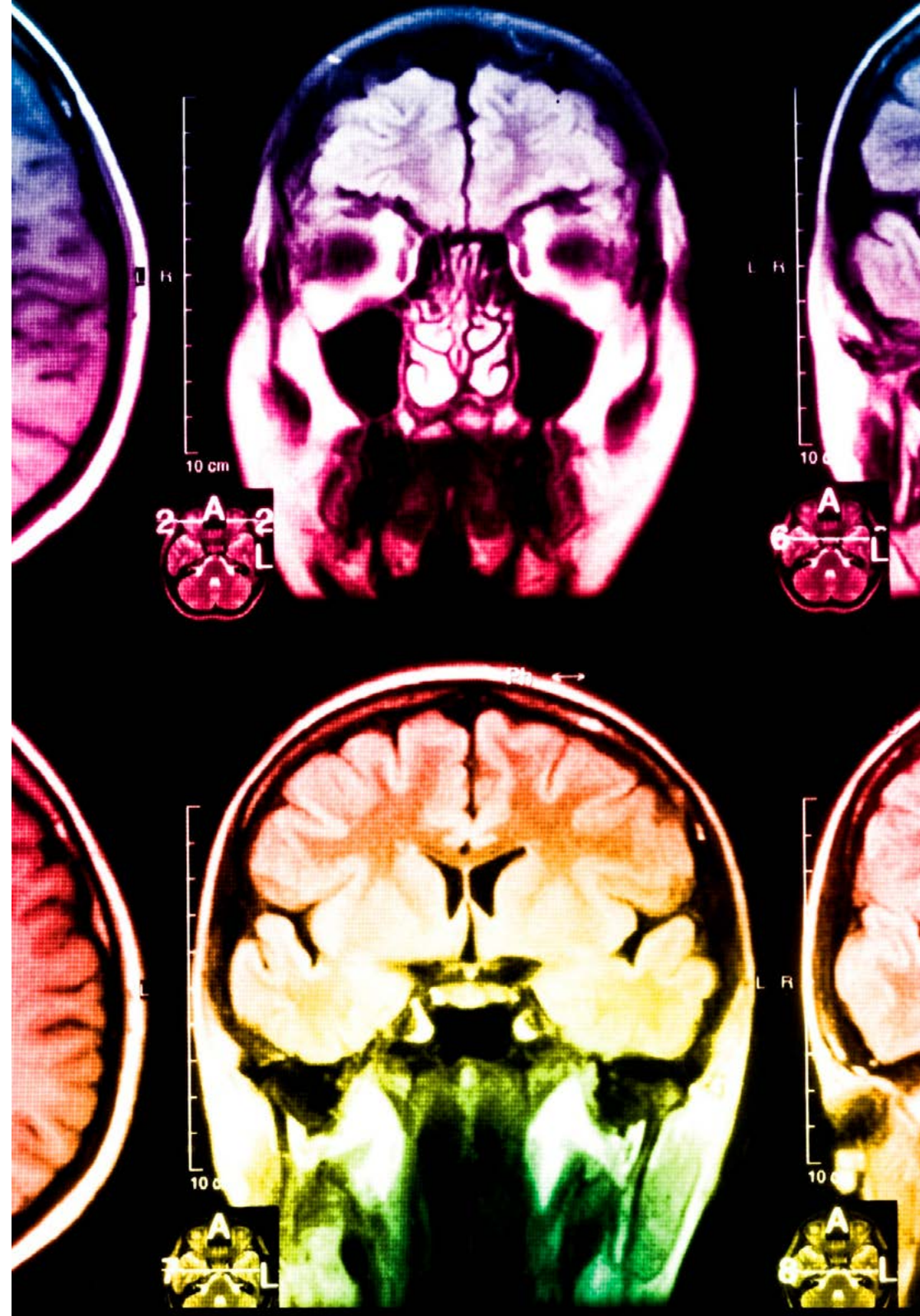
1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

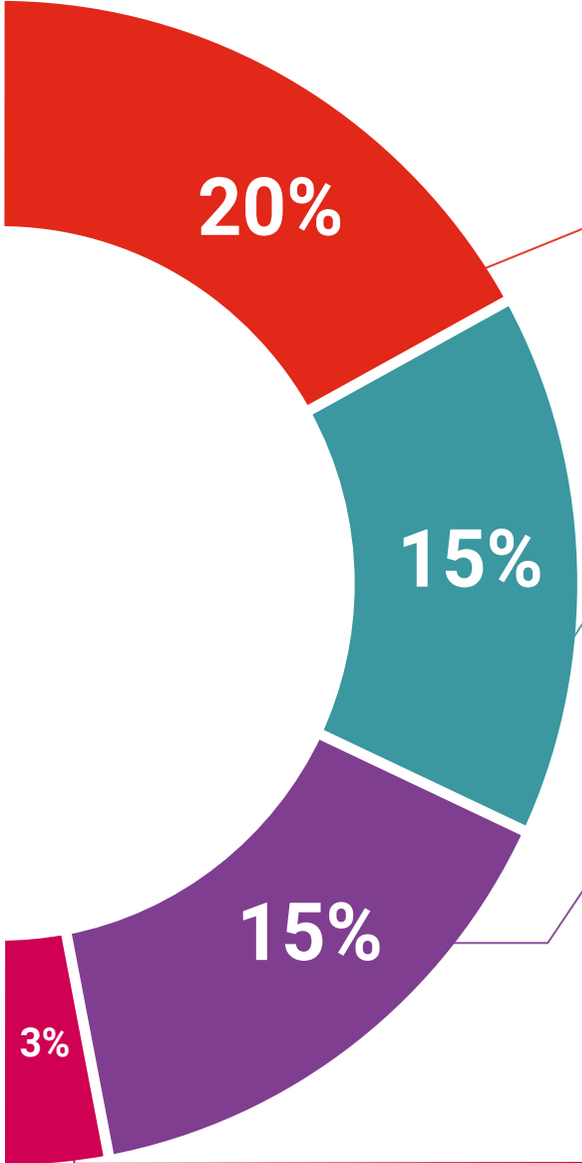
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكلة الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربوية.

"التعلم من خبير" ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيئات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالملاحظة، أي "التعلم من خبير"

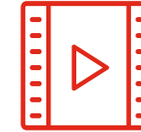


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموشاً حقاً. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



ملخصات تفاعلية

نقدم المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميلر.



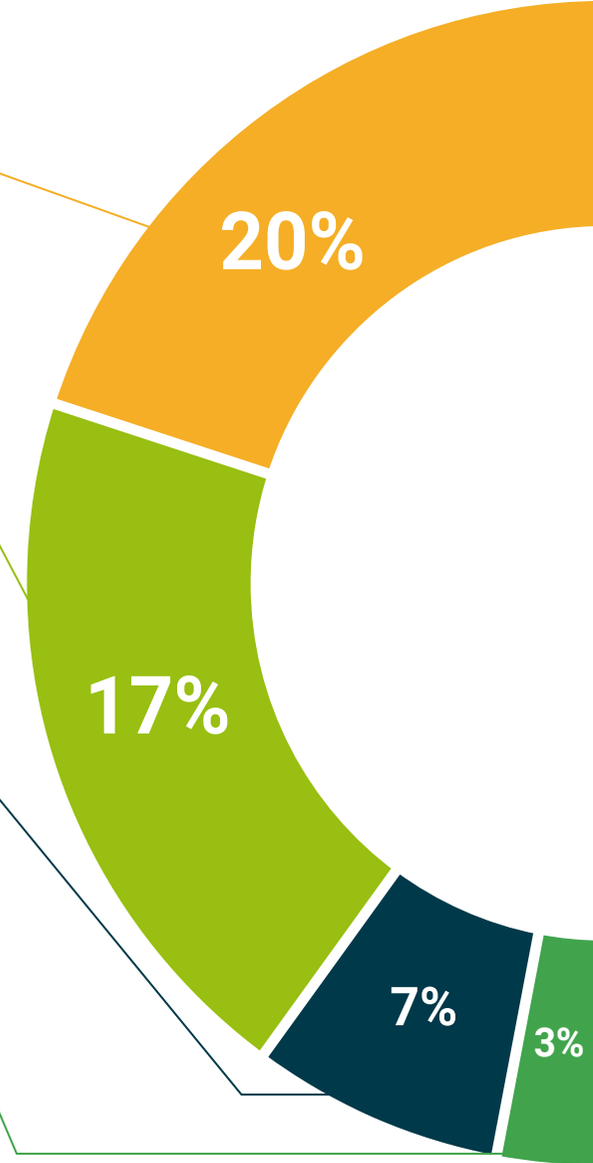
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم TECH المحتويات الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التدقيق البيئي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في التدقيق البيئي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في التدقيق البيئي

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



*تصديق لاهاي أوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية ويتصديق لاهاي أوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التدقيق البيئي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

المعرفة

الحاضر

الجودة

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية التدقيق البيئي