

محاضرة جامعية
أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية
المتصلة بالشبكة والمعزولة



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية
أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية
المتصلة بالشبكة والمعزولة

« 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

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

الطاقات المتجددة آخذة في الارتفاع بلا شك، ويتطلب هذا السوق بشكل متزايد مهنيين متخصصين يعرفون كيفية إدارتها واختيار الأفضل في كل حالة. مدركون لذلك، صمم متخصصو التكنولوجيا في TECH هذا البرنامج الشامل الذي يتمثل هدفه الرئيسي في تقديم المعرفة والاتجاهات في أحدث التقنيات المتاحة في مجال الطاقات الشمسية الكهروضوئية للمهندسين. وبالمثل، سوف يتعمق هذا البرنامج ليجعل الطالب يفهم كيفية تنفيذ هذا النوع من التكنولوجيا، حيث أن الطاقة الشمسية الكهروضوئية هي واحدة من الطاقات المتجددة الرئيسية مع توقعات التوسع الأكبر في العقود القادمة. ستسمح هذه المعرفة للمهندس بالمشاركة في المشاريع ذات الأهمية العالية من خلال تعزيز ملفه المهني.



الطاقة الشمسية الكهروضوئية هي واحدة من مصادر الطاقة المتجددة
مع التوسع الأكثر توقعًا في السنوات القادمة. فلا تفوت فرصة التخصص في
هذا الأمر”



يشهد قطاع الطاقات المتجددة توسعاً دولياً كاملاً ويتطلب بشكل متزايد مهندسين متخصصين في هذا المجال. لهذا السبب، صمم أفضل المهنيين في هذا القطاع محاضرة جامعية كاملة لـ TECH، والتي تهدف إلى تدريب محترفين ذوي معرفة عالية في كل ما يشمل قطاع الطاقة المتجددة، وتحديدًا في مجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية، لزيادة مناصبهم الوظيفية في سوق الطاقة في الوقت الحالي.

ومن هذا المنطلق، سيتطرق البرنامج إلى الطاقة الشمسية الكهروضوئية كمصدر للطاقة ينتج الكهرباء من مصادر متجددة ويتم الحصول عليها مباشرة من الإشعاع الشمسي، وبالتالي فهي مصدر مجاني، دائم وغير ملوث ولا يستهلك، يمكن الوصول إليها وصامتة، معيارية ومرنة، وتتميز بصيانة منخفضة وعمر إنتاجي طويل.

بنفس الطريقة. سيتم أيضًا معالجة جميع عيوب نموذج الطاقة هذا، مثل موثوقية النظام والمساحة المطلوبة والسعر. كما سيتم مناقشة الانخفاض في أسعار الوحدات الكهروضوئية بشكل متعمق، فضلًا عن المزايا التقنية التفاضلية مقارنة بأنواع الطاقات المتجددة الأخرى، إلى جانب الزيادة الكبيرة في الاستهلاك الذاتي للطاقة الشمسية التي تحدث والتي تفتح مجالًا جديدًا للطاقة. سوق ضخمة في تطبيق هذا النوع من الطاقة المتجددة.

وتهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى تخصص الطالب في هذه التقنية وتنفيذها حيث أن الطاقة الشمسية الكهروضوئية هي إحدى الطاقات المتجددة الرئيسية مع توقعات بالتوسع الأكبر حتى عام 2030/2050. من المتوقع أن تنتقل الطاقة الشمسية الكهروضوئية من طاقة مركبة عالية تبلغ 4.8 جيجاوات إلى 36.8 جيجاوات بحلول عام 2030، أي أكثر من سبعة أضعاف الطاقة المركبة الحالية.

تدمج، المحاضرة الجامعية في أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالًا وابتكارًا في السوق الحالية من حيث المعرفة وأحدث التقنيات المتاحة بالإضافة إلى أنها تشمل جميع القطاعات أو الأطراف المشاركة في هذا المجال. وبالمثل، يتكون البرنامج أيضًا من تمارين تستند إلى حالات حقيقية للأوضاع التي يديرها حاليًا أو واجهها فريق التدريس سابقًا.

تحتوي درجة محاضرة جامعية في أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالًا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها التدريب هي:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الطاقات المتجددة
- ◆ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ◆ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ◆ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



تعرف وطبق أحدث التطورات في مجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية في ممارستك اليومية، وامنح سيرتك الذاتية دفعة ذات قيمة ”

نظراً لأنه تدريب عبر الإنترنت %100، فسوف تضمن قدرتك على الدراسة دون ترك بقية أنشطتك اليومية جانباً.

سيكون لديك مواد تعليمية وموارد مبتكرة من شأنها أن تسهل عملية التعلم وتسمح لك بفهم جميع خصوصيات وعموميات عالم طاقة الرياح بطريقة أكثر استدامة”

تجربة التدريب فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني وتحقيق قفزة حاسمة.

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

وسيتيح 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 التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء هندسيين مشهورين يتمتعون بخبرة واسعة.



الأهداف

صممت TECH هذه البرنامج الشامل بهدف تدريب المحترفين في الهندسة ليكونوا قادرين على تصميم، تنفيذ والعمل في مشاريع الطاقات الشمسية الكهروضوئية، مع معرفة كل ما يتعلق بهذه الصناعة وجوانب الاستدامة وتغير المناخ في الساحة الدولية التي تؤثر عليها بشكل مباشر. تحقيقا لهذه الغاية، سيتم معالجة جوانب محددة من أنظمة الطاق، والتي تبرز لأهميتها الهائلة في المشهد التجاري الحالي، حيث تطالب الشركات الكبيرة بشكل متزايد مهندسين أكفاء مع التدريب متخصص قوي.



مع هذا البرنامج، لدى *TECH* هدف واحد: مساعدتك على التطور في مهنتك لتصبح مهندسًا مرموقًا"



الأهداف العامة



- ◆ إجراء تحليل شامل للتشريعات الحالية ونظام الطاقة، من توليد الكهرباء إلى مرحلة الاستهلاك، بالإضافة إلى عامل إنتاج أساسي في النظام الاقتصادي وتشغيل أسواق الطاقة المختلفة
- ◆ تحديد المراحل المختلفة اللازمة لجدوى وتنفيذ مشروع للطاقة المتجددة وتشغيله
- ◆ إجراء تحليل متعمق لمختلف التقنيات والمصنعين المتاحين لإنشاء نظم استغلال الطاقة المتجددة، وكذلك للتمييز والاختيار بطريقة حاسمة حسب التكاليف وتطبيقاتها الحقيقية
- ◆ تحديد مهام التشغيل والصيانة اللازمة لأداء السليم لمنشآت الطاقة المتجددة
- ◆ تحديد الحجم منشآت التطبيقات لجميع الطاقات ذات الأقل تنفيذ مثل المحطة الكهرومائية الصغيرة، الطاقة الحرارية الجوفية، طاقة المد والجزر والناقلات النظيفة
- ◆ إدارة وتحليل المؤلفات ذات الصلة بموضوع يتعلق بواحد أو أكثر من مجالات الطاقة المتجددة، التي تُنشر على الصعيدين الوطني والدولي.
- ◆ تفسير بشكل مناسب لتوقعات المجتمع حول البيئة وتغير المناخ، وكذلك إجراء المناقشات التقنية والآراء النقدية حول جوانب الطاقة في التنمية المستدامة، كمهارات يجب أن يتمتع بها المهنيون في مجال الطاقات المتجددة
- ◆ دمج المعرفة ومواجهة التعقيد المتمثل في إصدار أحكام منطقية في المجال المنطبق في شركة الطاقة المتجددة
- ◆ إتقان الحلول أو المنهجيات المختلفة الموجودة لنفس المشكلة أو الظاهرة المتعلقة بالطاقات المتجددة وتطوير الروح النقدية بمعرفة القيود العملية

الأهداف المحددة



- ♦ إتقان الموضوع المحدد المناسب لتلبية احتياجات الشركات المتخصصة وتشكيل جزء من المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا في تصميم وبناء وتجميع وتشغيل وصيانة معدات وتركيبات الطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تطبيق المعرفة المكتسبة لفهم، تصور واعدة المنشآت الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تجميع المعارف ومنهجيات البحث المناسبة لإدماجها في إدارات الابتكار وتطوير المشاريع في أي مؤسسة للطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ طرح وحل المشاكل العملية بفعالية، تحديد وتعريف العناصر الهامة التي تشكلها
- ♦ تطبيق طرق مبتكرة في حل مشاكل الطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تحديد، والبحث والحصول على البيانات المتعلقة بسياق الطاقة الشمسية الكهروضوئية على الإنترنت
- ♦ تصميم وإجراء بحوث تستند إلى التحليل، النمذجة والتجارب في مجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ التعرف بالتفصيل على اللوائح المحددة للأنظمة الشمسية الكهروضوئية وتعامل معها
- ♦ التعرف بعمق واختار المعدات اللازمة لمختلف التطبيقات الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تصميم، تحجيم، تنفيذ، تشغيل وصيانة المنشآت الشمسية الكهروضوئية

تضع TECH تحت تصرفك خلاصة وافية للحالات العملية التي ستكون أصولك الرئيسية عند مواجهة مواقف حقيقية "



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

TECH تطبق معيارًا يعتمد على الجودة العالية في جميع تدريباتها. هذا يضمن للطلاب أنه من خلال الدراسة هنا سيجدون أفضل محتوى تعليمي يتم تدريسه من قبل أفضل المهنيين في هذا القطاع. وفي هذا السياق، فإن المحاضرة الجامعية في أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة لديها مهندسون مرموقون للغاية في هذا المجال، والذين يصبون في التدريب خبرة سنوات عملهم، بالإضافة إلى المعرفة المكتسبة من البحث حول هذا الموضوع. كل هذا، لجلب المهندس برنامج عالي المستوى، والذي سيمكنه من الممارسة في البيئات الوطنية والدولية مع ضمانات أكبر للنجاح.



أفضل الخبراء موجودون في أفضل جامعة. لا تفوت هذه الفرصة الفريدة للتعلم من
الأفضل



المدير المُستضاف

د. José De la Cruz Torres

- ♦ خريج الفيزياء والهندسة العليا في الإلكترونيات الصناعية من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في إدارة العمليات من EADA Business School Barcelona
- ♦ ماجستير في هندسة الصيانة الصناعية من جامعة Huelva
- ♦ هندسة السكك الحديدية من الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- ♦ مسؤول الجنوب في تقييم وتأمين وخبرة التقنيات والعمليات الخاصة بمرافق توليد الطاقة المتجددة في RTS International Loss Adjuster



هيكّل الإدارة

د. Javier Lillo Moreno

- ♦ مهندس اتصالات من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في إدارة المشاريع وماجستير في البيانات الضخمة وتحليلات الأعمال من كلية التنظيم الصناعي (EOI)
- ♦ مسيرته المهنية طويلة في قطاع الطاقات المتجددة لأكثر من 15 عامًا
- ♦ أدار مجالات التشغيل والصيانة في العديد من الشركات البارزة في هذا القطاع





الهيكل والمحتوى

تم تكوين منهج البرنامج الدراسي كرحلة كاملة للغاية من خلال كل المعرفة اللازمة لفهم وتفترض طرق العمل في هذا المجال. وبالتالي، من خلال نهج تعليمي جديد قائم على التطبيق العملي للمحتويات، سيتعلم المهندس ويفهم تشغيل طاقة الرياح، ومعرفة كيفية تصميم وتنفيذ المشاريع بهذا المعنى، وتوفير مستويات عالية من الأمن والخدمات للشركات. هذا، بالإضافة إلى إضافة قيمة إلى ملفك الشخصي المهني، سيجعلك محترفًا أكثر استعدادًا للممارسة في بيئات متنوعة.



أفضل المهنيين في هذا القطاع صمموا لـ *TECH* المنهج الدراسي الأكثر اكتمالاً
وتحديثاً في السوق. وبالتالي، ستضمن أنك تتعلم من أفضل محتوى تعليمي"





الوحدة 1. أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة

- 1.1 الطاقة الشمسية الكهروضوئية، المعدات والمحيط
 - 1.1.1 المبادئ الأساسية للطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 2.1.1 الوضع العالمي في قطاع الطاقة
 - 3.1.1 المكونات الرئيسية في المنشآت الشمسية
- 2.1 المولدات الكهروضوئية، مبادئ التشغيل والتوصيف
 - 1.2.1 أداء الخلايا الشمسية
 - 2.2.1 معايير التصميم، توصيف الوحدة: المعلمات
 - 3.2.1 المنحنى I-V
 - 4.2.1 تقنيات الوحدة النمطية في السوق الحالي
- 3.1 تجميع الوحدات الكهروضوئية
 - 1.3.1 تصميم المولدات الكهروضوئية: التوجه والميل
 - 2.3.1 هياكل تركيب للمولدات الكهروضوئية
 - 3.3.1 أنظمة تتبع الطاقة الشمسية، بيئة الاتصال
- 4.1 تحويل الطاقة، المحول
 - 1.4.1 أنواع المحولات
 - 2.4.1 التوصيف
 - 3.4.1 أنظمة تتبع نقطة الطاقة القصوى (MPPT) وأداء المحول الكهروضوئي
- 5.1 مركز التحويل
 - 1.5.1 وظيفة وأجزاء من مركز التحويل
 - 2.5.1 التحجيم وشؤون التصميم
 - 3.5.1 السوق واختيار المعدات
- 6.1 أنظمة أخرى لمحطة الطاقة الشمسية FV (الكهروضوئية)
 - 1.6.1 الإشراف والرقابة
 - 2.6.1 الأمن واليقظة
 - 3.6.1 المحطة الفرعية و AT
- 7.1 الأنظمة الكهروضوئية المتصلة بالشبكة
 - 1.7.1 تصميم حدائق شمسية كبيرة الحجم، الدراسات السابقة:
 - 2.7.1 الاستهلاك الذاتي
 - 3.7.1 أدوات المحاكاة

- 8.1 الأنظمة الكهروضوئية المعزولة
 - 1.8.1 مكونات التركيب المعزول. منظمات الطاقة الشمسية والبطاريات
 - 2.8.1 الاستعمالات الضخ والإضاءة وغيرها.
 - 3.8.1 ديمقطة الطاقة الشمسية
- 9.1 تشغيل وصيانة المنشآت الكهروضوئية
 - 1.9.1 خطط الصيانة
 - 2.9.1 طاقم العمل والمعدات
 - 3.9.1 برنامج إدارة الصيانة
- 10.1 خطوط جديدة لتحسين الحدائق الكهروضوئية
 - 1.10.1 التوليد المتوزع
 - 2.10.1 التقنيات والاتجاهات الجديدة
 - 3.10.1 التشغيل التلقائي

فرصة تعليمية فريدة من شأنها أن ترتقي بحياتك المهنية إلى المستوى التالي. فلا تدعها تفلت منك”



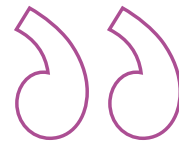
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس
الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية "

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.



في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العام.

في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

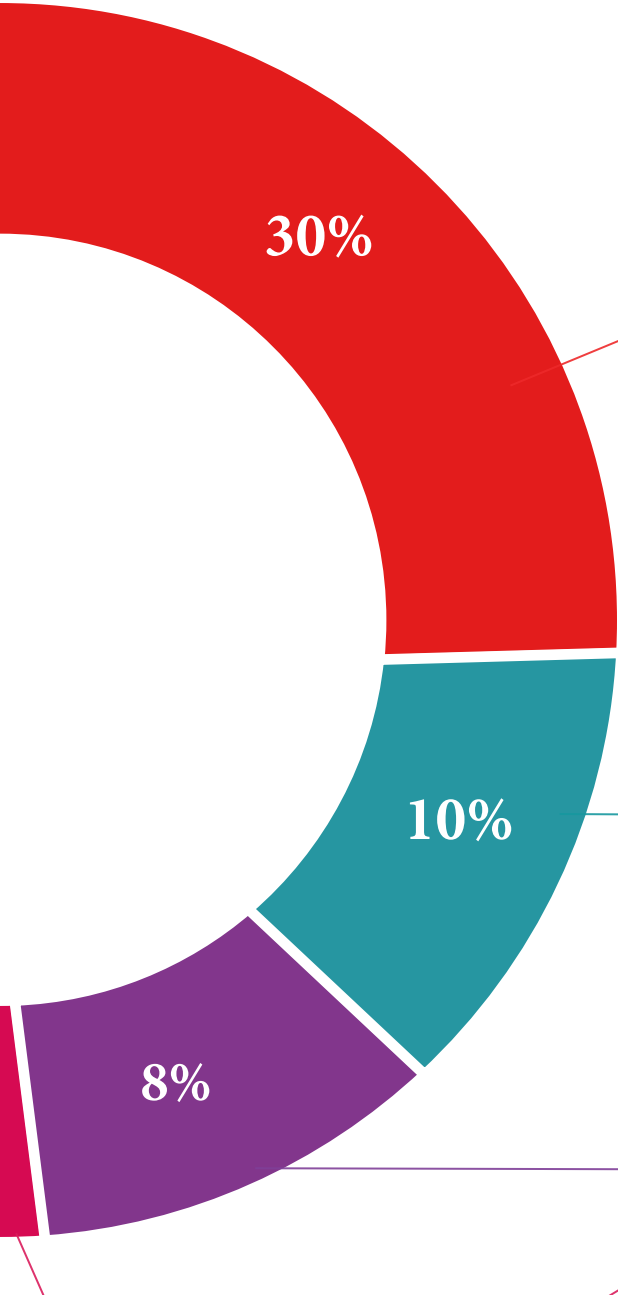
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالتحديد، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى. بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH 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 لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في (أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي محاضرة جامعية في أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن
TECH الجامعة التكنولوجية

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

التقنية

الالتزام

الابتكار

محاضرة جامعية

أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية

المتصلة بالشبكة والمعزولة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات /أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية
المتصلة بالشبكة والمعزولة