

محاضرة جامعية
الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية

- « 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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/renewable-energies-current-environment

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 22

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

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 المتجددة للمهندسين. كما سيعالج البرنامج المعرفة ببيئتهم الحالية من أجل إعطاء المهنيين رؤية عالمية حول هذا الموضوع، لمساعدتهم على العمل في هذا المجال مع ضمانات أكبر للنجاح.

الطاقات المتجددة تعد قطاعًا متناميًا يتطلب بشكل متزايد مهندسين مدربين في هذا المجال يمكنهم تعزيز استخدامها وتحقيق نتائج أكثر كفاءة”



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق. أبرز خصائص البرنامج هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء
- 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

يشهد قطاع الطاقات المتجددة توسعًا دوليًا كاملاً ويتطلب بشكل متزايد مهندسين متخصصين في هذا المجال. لهذا السبب، صمم أفضل المهنيين في هذا القطاع اكتمالا محاضرة جامعية TECH، والتي تهدف إلى تدريب المهنيين ذوي المعرفة العالية في كل ما يشمل قطاع الطاقات المتجددة لزيادة وضعهم الوظيفي في سوق الطاقة الحالي.

في هذه المحاضرة الجامعية، سيتم معالجة مشكلة الطاقة بكل عموميتها. سيتم تحديد وتحليل تدفقات الطاقة الأولية والنهائية واستهلاكها، بالإضافة إلى كمية موارد الطاقة المتاحة حاليًا.

وخلال البرنامج، ستعتبر أيضًا سيناريوهات مستقبلية ممكنة، على الصعيدين العالمي والوطني، حيث تتطلب الطاقة والاستدامة البيئية نماذج للتنمية والإنتاجية تستند إلى تكنولوجيات صديقة للبيئة.

لذلك، فإن الهدف الرئيسي لهذه المحاضرة الجامعية هو معرفة ما هي الطاقة والحالة البيئية في إسبانيا والعالم، وتحليل في بعض الحالات ما هو تطور الطاقات المختلفة وتحليل وجهات النظر في إطار انتقال الطاقة الضروري.

من ناحية أخرى، ومع الأخذ في الاعتبار سياق الطاقة الحالي، دور الطاقات المتجددة، التي تتولد باستمرار ولا تنضب على نطاق بشري، ويمكن أن تخفف مستويات الانبعاثات الملوثة الناجمة عن استخدام الوقود الأحفوري في إطار مزيج الطاقة العالمي، وبالتالي التخفيف من آثار توليد الطاقة واستهلاكها على تغير المناخ.

وستتناول المحاضرة الجامعية أيضًا الأجزاء المختلفة من النظم الكهربائية: شبكات التوليد والنقل والتوزيع والاستهلاك. بالإضافة إلى الطاقة الموزعة وتخزين الكهرباء وإدارة الطلب النشطة كجزء من الشبكات الذكية. في هذا السياق، سيدرك الطالب أهمية النظام الكهربائي لإزالة الكربون وفهم أدائه على المستوى التكنولوجي والتنظيمي ومستوى أسواق الكهرباء.

لكل هذا، وبيئتها الحالية ستوفر المحاضرة الجامعية TECH في الطاقات المتجددة معرفة متعمقة بالسياق العالمي، فضلاً عن الجوانب الفنية، الإدارية والاقتصادية للدورة الكاملة لمشاريع الطاقات المتجددة. بهذه المعرفة، سيكون الطالب تنافسيًا للغاية في صناعة الطاقات المتجددة

ستسمح لك بتحسين مهاراتك في الطاقات المتجددة بتعزيز حياتك المهنية، مع قدرة أكبر على التدخل ونتائج أفضل”



سيكون لديك مواد تعليمية مبتكرة وموارد من شأنها تسهيل عملية التعلم والاحتفاظ بالمحتوى المكتسب لفترة أطول.

برنامج 100% المتاح عبر الإنترنت سيمكنك من الجمع بين وقت الدراسة و باقي التزاماتك اليومية.

طبق أحدث التطورات في مجال الطاقات المتجددة في ممارستك اليومية
وامنح مسيرتك المهنية دفعة إلى الأمام ذات قيمة ”



البرنامج يضم , في أعضاء هيئة تدريسه , محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون 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 المحاضرة الجامعية الشاملة بهدف تدريب المحترفين في الهندسة ليكونوا قادرين على تصميم، تنفيذ والعمل في مشاريع الطاقات المتجددة، 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 التعليمي 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 الطاقات المتجددة، وكذلك للتمييز والاختيار بطريقة حاسمة حسب التكاليف وتطبيقاتها الحقيقية
- ♦ تحديد مهام التشغيل والصيانة اللازمة لأداء السليم لمنشآت الطاقات 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 الطاقات 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 الطاقات المتجددة
- ♦ إتقان الحلول أو المنهجيات المختلفة الموجودة لنفس المشكلة أو الظاهرة المتعلقة بالطاقات المتجددة وتطوير الروح النقدية بمعرفة القيود العملية

الأهداف المحددة



- ♦ التعمق في الوضعية الطاقية والبيئة العالمية، وكذلك الدول الأخرى
- ♦ معرفة السياق الحالي للطاقة والكهرباء بالتفصيل من وجهات نظر مختلفة: هيكل النظام الكهربائي، تشغيل سوق الكهرباء، البيئة التنظيمية، تحليل وتطوير نظام توليد الكهرباء على المدى القصير، المتوسط والطويل
- ♦ إتقان المعايير التقنية - الاقتصادية لنظم التوليد القائمة على استخدام الطاقات التقليدية: الطاقة النووية، الطاقة المائية الكبيرة، الطاقة الحرارية التقليدية، الدورة المركبة والبيئة التنظيمية الحالية لكل من نظم توليد الطاقة التقليدية، المتجددة ودينامياتها المتطورة
- ♦ تطبيق المعارف المكتسبة لفهم النظم والعمليات في ميدان تكنولوجيا الطاقة، ولا سيما في مجال المصادر المتجددة، ووضع مفاهيمها ونماذجها
- ♦ طرح وحل المشاكل العملية بفعالية، تحديد وتعريف العناصر الهامة التي تشكلها
- ♦ تحليل البيانات بشكل نقدي والتوصل إلى استنتاجات في مجال تكنولوجيا الطاقة
- ♦ استخدام المعارف المكتسبة لوضع تصور للنماذج، النظم والعمليات في مجال تكنولوجيا الطاقة
- ♦ تحليل إمكانات الطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة من منظور متعدد: التقني، التنظيمي، الاقتصادي والسوقي
- ♦ إجراء عمليات في سوق أنظمة الكهرباء الإسبانية
- ♦ القدرة على البحث عن المعلومات على المواقع الإلكترونية العامة المتعلقة بالنظام الكهربائي وتطوير هذه المعلومات



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 الطاقات المتجددة وبيئته الحالية لديها مهنيون 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.

تعلم مع الأفضل واكتسب المعرفة والمهارات التي تحتاجها للتدخل في هذا المجال من التطوير بنجاح تام”



المدير الدولي المُستضاف

الدكتور Varun Sivaram هو عالم فيزيائي ومؤلف لأكثر المؤلفات مبيعاً وخبير رائد في تكنولوجيا الطاقة النظيفة وله مسيرة مهنية تمتد عبر قطاعات الشركات والقطاعين العام والأكاديمي. وقد شغل منصب مدير الاستراتيجية والابتكار في شركة Ørsted، إحدى الشركات الرائدة عالمياً في مجال الطاقة المتجددة، والتي تمتلك أكبر محطة طاقة رياح بحرية.

كما عمل الدكتور Sivaram في إدارة Biden-Harris في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث شغل منصب المدير العام للطاقة النظيفة والابتكار، بالإضافة إلى منصب كبير مستشاري وزير الخارجية الأمريكي John Kerry، المبعوث الرئاسي الخاص للمناخ في البيت الأبيض. وبهذه الصفة، كان مؤسس تحالف المحركين الأوائل (First Movers Coalition)، وهي مبادرة رئيسية لتعزيز الابتكار في مجال الطاقة النظيفة على مستوى العالم.

في المجال الأكاديمي، قاد برنامج الطاقة والمناخ في مجلس العلاقات الخارجية، وكان له تأثير ملحوظ على صنع السياسات الحكومية الداعمة للابتكار، حيث قدم المشورة لقادة مثل عمدة لوس أنجلوس وحاكم نيويورك. كما تم تكريمه كقائد عالمي شاب (Young Global Leader) من قبل المنتدى الاقتصادي العالمي.

بالإضافة إلى ذلك، نشر الدكتور Varun Sivaram العديد من الكتب المؤثرة، بما في ذلك "ترويض الشمس: ابتكارات لتسخير الطاقة الشمسية وتزويد الكوكب بالطاقة" و"تنشيط أمريكا: خارطة طريق لإطلاق مهمة وطنية للابتكار في مجال الطاقة"، وكلاهما حصل على إشادة من شخصيات بارزة مثل بيل غيتس. في الواقع، تم الاعتراف بمساهمته في مجال الطاقة النظيفة على المستوى الدولي، حيث تم إدراجه في قائمة TIME 100 Next، كما تم اختياره من قبل مجلة فوربس ضمن قائمة 30 تحت 30 في القانون والسياسة، من بين جوائز كبرى أخرى.



د. Sivaram, Varun

- ♦ مدير الاستراتيجية والابتكار في شركة Ørsted، الولايات المتحدة الأمريكية
- ♦ المدير الإداري للطاقة النظيفة والابتكار // كبير مستشاري وزير الخارجية جون كيري، المبعوث الرئاسي الأمريكي الخاص للمناخ في البيت الأبيض
- ♦ كبير مسؤولي التكنولوجيا في شركة ReNew Power
- ♦ مستشار استراتيجي للطاقة والتمويل لإصلاح رؤية الطاقة في مكتب محافظ نيويورك
- ♦ دكتوراه في فيزياء المادة المكثفة من جامعة أكسفورد
- ♦ بكالوريوس في الفيزياء الهندسية والعلاقات الدولية من جامعة ستانفورد

بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم"



المدير المُستضاف

د. De la Cruz Torres, José

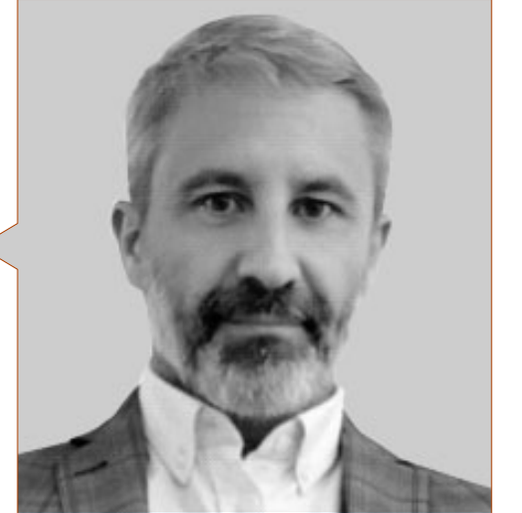
- ♦ بكالوريوس الفيزياء والهندسة العليا في الإلكترونيات الصناعية من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في إدارة العمليات من EADA Business School Barcelona
- ♦ ماجستير في هندسة الصيانة الصناعية من جامعة Huelva
- ♦ هندسة السكك الحديدية من الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- ♦ مسؤول الجنوب في تقييم وتأمين وخبرة التقنيات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



هيكـل الإدارة

د. Lillo Moreno, Javier

- ♦ 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



tech 17 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الأستاذة

د. Silvan Zafra, Álvaro

- ♦ مهندس الطاقة من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير في نظم الطاقة الحرارية وإدارة الأعمال
- ♦ خبير استشاري مركزا على تنفيذ مشاريع E2E الدولية في قطاع الطاقة
- ♦ مسؤول عن إدارة السوق بأكثر من 15 جيغاوات من الطاقة المركبة لعملاء مثل Endesa و Naturgy و Iberdrola و Acciona و Engie

تجربة التدريب فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني
وتحقيق قفزة حاسمة”



الهيكل والمحتوى

تم تكوين منهج المحاضرة الجامعية 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 الطاقات المتجددة، 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.



منهج دراسي كامل يركز على اكتساب المعرفة وتحويلها إلى مهارات
حقيقية، تم إنشاؤها لدفعك نحو التميز”



الوحدة 1. الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية

- 1.1 الطاقات المتجددة
 - 1.1.1 المبادئ الأساسية
 - 2.1.1 أشكال الطاقة التقليدية مقابل. الطاقة متجددة
 - 3.1.1 مزايا وعيوب الطاقات المتجددة
 - 2.1 البيئة الدولية للطاقات المتجددة
 - 1.2.1 أساسيات تغير المناخ واستدامة الطاقة. الطاقات المتجددة مقابل. الطاقة غير متجددة
 - 2.2.1 إزالة الكربون من الاقتصاد العالمي. من بروتوكول كيوتو إلى اتفاق باريس في عام 5102 وقمة المناخ لعام 9102 في مدريد
 - 3.2.1 الطاقات المتجددة في سياق الطاقة العالمي
 - 3.1 الطاقة والتنمية المستدامة الدولية
 - 1.3.1 أسواق الكربون
 - 2.3.1 شهادات الطاقة النظيفة
 - 3.3.1 الطاقة مقابل. الاستدامة
 - 4.1 الإطار التنظيمي العام
 - 1.4.1 التنظيم والتوجيهات الدولية للطاقة
 - 2.4.1 الإطار القانوني والتشريعي والتنظيمي لقطاع الطاقة وكفاءة الطاقة على المستوى الوطني (إسبانيا) والأوروبي
 - 3.4.1 مزايدات في قطاع الكهرباء المتجددة
 - 5.1 أسواق الكهرباء
 - 1.5.1 تشغيل النظام بالطاقات المتجددة
 - 2.5.1 تنظيم الطاقات المتجددة
 - 3.5.1 مشاركة الطاقات المتجددة في أسواق الكهرباء
 - 4.5.1 الشركات في سوق الكهرباء
 - 6.1 هيكل النظام الكهربائي
 - 1.6.1 خلق النظام الكهربائي
 - 2.6.1 نقل النظام الكهربائي
 - 3.6.1 التوزيع وتداول السوق
 - 4.6.1 التسويق
 - 7.1 التوليد المتوزع
 - 1.7.1 التوليد المتمركز مقابل. التوليد المتوزع
 - 2.7.1 الاستهلاك الذاتي
 - 3.7.1 عقود الإنتاج



- 8.1 الانبعاثات
 - 1.8.1 قياس الطاقة
 - 2.8.1 غازات الاحتباس الحراري في الإنتاج واستخدام الطاقة
 - 3.8.1 تقييم الانبعاثات حسب نوع إنتاج الطاقة
- 9.1 تخزين الطاقة
 - 1.9.1 أنواع البطاريات
 - 2.9.1 مزايا وعيوب البطاريات
 - 3.9.1 التقنيات الأخرى لتخزين الطاقة
- 10.1 التقنيات الرئيسية
 - 1.10.1 طاقات المستقبل
 - 2.10.1 التطبيقات الجديدة
 - 3.10.1 سيناريوهات ونماذج الطاقة المستقبلية

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



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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 يربي 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 طليعة 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.

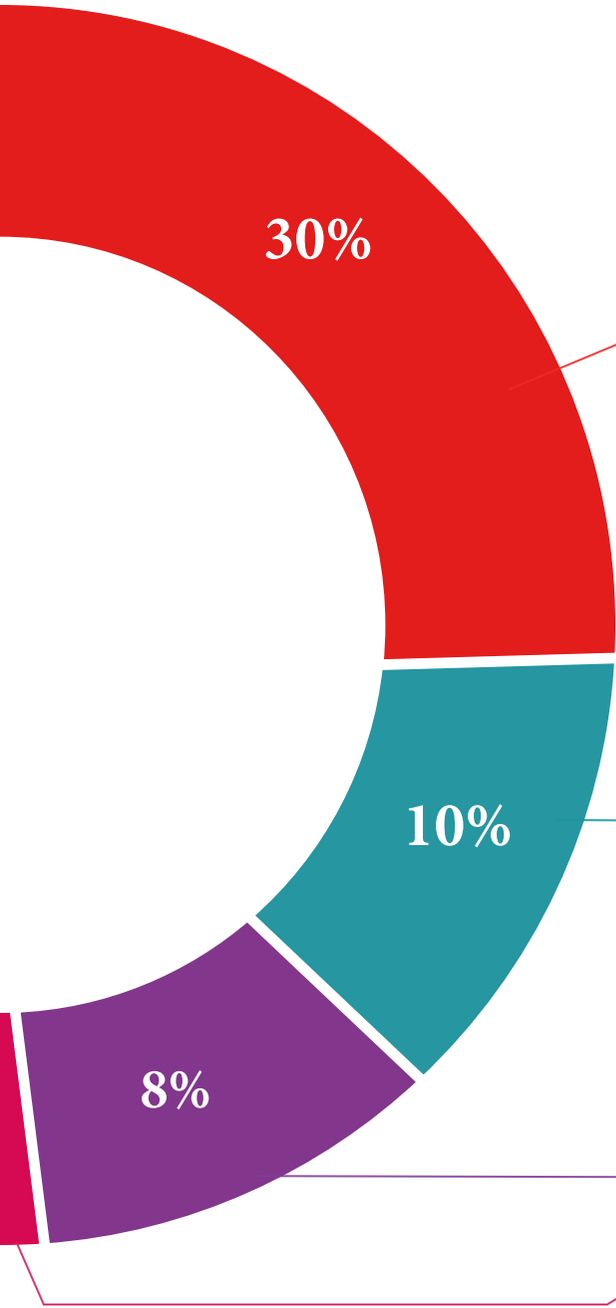
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 بالبخ، 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 تدريبه.



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.



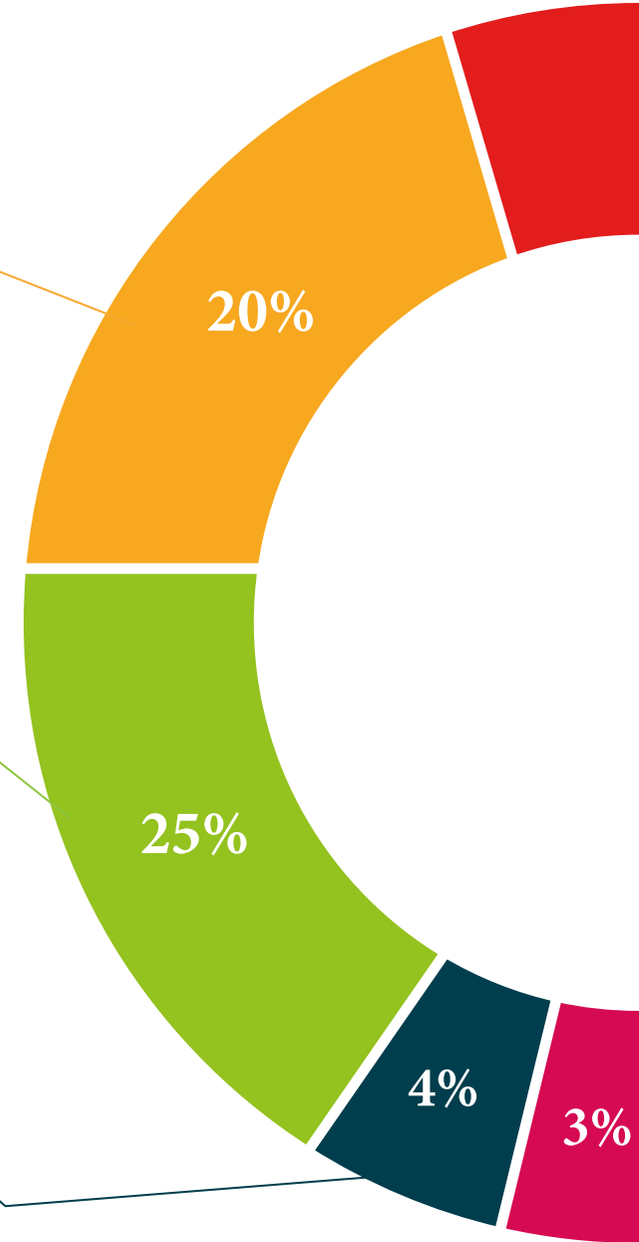
ملخصات تفاعلية

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 (الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائة، 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 درجة محاضرة جامعية في الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثة 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 محاضرة جامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية

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
التيكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية

الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية