

# شهادة الخبرة الجامعية

## مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة





جامعة  
التيكنولوجية  
**tech**

شهادة الخبرة الجامعية  
مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أشهر »

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/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-projects-innovation-renewable-energy-systems](http://www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-projects-innovation-renewable-energy-systems)

# 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

الطاقة المتجدددة آخذة في الارتفاع بلا شك، ويطلب هذا السوق بشكل متزايد مهنيين متخصصين يعروفون كيفية إدارتها و اختيار الأفضل في كل حالة. مدركون لذلك، صمم المتخصصون في TECH هذا البرنامج الشامل للغاية الذي يتمثل هدفه الرئيسي في تعليم المهندسين طرق إطلاق مشروع ابتكار الطاقة، وشرح بعمق المراحل المختلفة للأصول المتجدددة، من مرحلتها الأولية إلى التشغيل، من خلال التقييم وتمويله. ، ستسمح هذه المعرفة للمهنيين بالمشاركة في المشاريع ذات الأهمية العالية من خلال تعزيز ملفه المهني.



مع TECH سوف تتعلم تصميم وتنفيذ مشاريع ابتكار الطاقة. سيكون هذا  
اختصاصاً رئيسياً للارتقاء بملفك المهني إلى المستوى التالي



تحتوي درجة شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتتجدة على البرنامج التعليمي الأكثر ميكانيكي اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها التدريب هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء
- ♦ تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الفرورية للممارسة المهنية
- ♦ التجارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدورس 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 المتتجدة توسيعاً دولياً كاملاً ويطلب بشكل متزايد مهندسين متخصصين في هذا المجال. لهذا السبب، صمم أفضل المهندسين في هذا القطاع هذا البرنامج الكامل لـ TECH، والتي تهدف إلى تدريب المهندسين ذوي المعرفة العالمية في كل ما يشمل قطاع الطاقات المتتجدة لزيادة وضعهم الوظيفي في سوق الطاقة الحالي.

وسيعمق ذا البرنامج التدريبي في مختلف مراحل المشروع المتتجدد، من مرحلته الأولية إلى مرحلة التشغيل، مروراً بتقييمه وتمويله. وسيبدأ البرنامج بوصف لأهم الجهات الفاعلة المشاركة في تطوير الأصول المتتجدة وتشييدها وتشغيلها.

بعد ذلك، سيتم تقسيم المراحل المختلفة للمشروع بعمق؛ من تحليل ما قبل الجدوى إلى "Ready to Build (جاهز للبناء)"، مع تفصيل التصاريح والترخيص الرئيسية والترخيص الازمة. بالإضافة إلى ذلك، ستتم مناقشة التقييمات المختلفة لبيع أو تمويل المشروع بالتفصيل: التقنية والقانونية والمالية. من ناحية أخرى، سيتم تفصيل الأساسيات المالية التي تسمح لنا بفهم كيفية تقييم وتمويل المشاريع أو الشركات المتعلقة بالطاقة المتتجدة. فيما يتعلق بالتمويل، سيتم دراسة "Project Finance" (تمويل المشروع) وهيكليته وأمخاطر المرتبطة به بمزيد من التفصيل.

أخيراً، سيتم شرح جزء أساسي: كيف يتم إدارة الأصول العاملة، تقنياً ومالياً، بما في ذلك إدارة التأمين وClaim Management (إدارة المطالبات).

تدمج شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتتجدة البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وابتكاراً في السوق الحالية من حيث المعرفة وأحدث التقنيات المتوفرة بالإضافة إلى أنها تشمل جميع القطاعات أو الأطراف المشاركة في هذا المجال. وبالمثل، تكون شهادة الخبرة الجامعية أيضاً من معايير تستند إلى حالات حقيقة للأوضاع التي يديرها حاليًا أو واجهها فريق التدريس سابقاً.



ستسمح لك بتحسين مهاراتك في مشاريع والابتكار في مشاريع والابتكار في  
أنظمة الطاقة المتتجدة بتعزيز حياتك المهنية، مع قدرة أكبر على التدخل  
ونتائج أفضل"

تضع TECH بين يديك المواد التعليمية الأكثر تنافسية وكاملة في هذا القطاع. وبالتالي، ستضمن أنك تتعلم بأفضل المعلومات.

يعد تصميم وتنفيذ مشاريع الابتكار في مجال الطاقة مهمة معقدة وتطلب مهندسين مدربين تدريياً عالياً. اكتساب المهارات اللازمة مع TECH في هذا المجال"



تدريب 100% المتاح عبر الإنترت سيتمكنك من الجمع بين وقت الدراسة وباقي التزاماتك اليومية.

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

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صبغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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 هندسين مشهورين يتمتعون بخبرة واسعة.

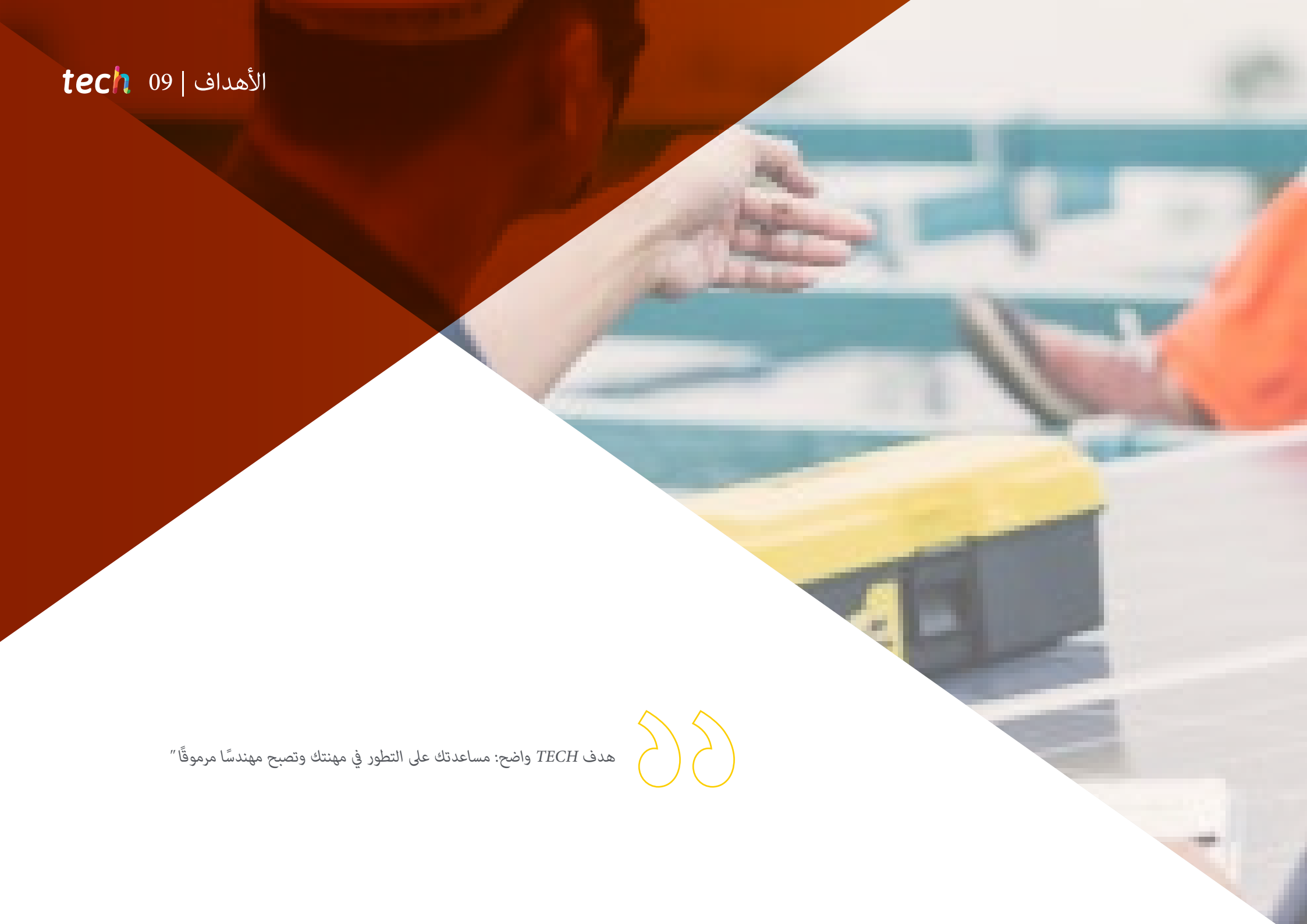




02

## الأهداف

صممت TECH شهادة الخبرة الجامعية الشاملة بهدف تدريب المحترفين في الهندسة ليكونوا قادرين على تصميم، تنفيذ والعمل في مشاريع والإبتكار في أنظمة الطاقة المتجدددة، مع معرفة كل ما يتعلق بهذه الصناعة وجوانب الاستدامة وتغير المناخ في الساحة الدولية التي تؤثر عليها بشكل مباشر. تحقيقاً 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.



هدف TECH واضح: مساعدتك على التطور في مهنتك وتصبح مهندساً مرموقاً



## 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 الازمة لجدوى وتنفيذ مشروع للطاقة المتتجدة وتشغيله
- إجراء تحليل متعمق لمختلف التقنيات والمتاحين لإنشاء نظم استغلال الطاقات المتتجدة، وكذلك للتمييز والاختيار بطريقة حاسمة حسب التكاليف وتطبيقاتها الحقيقية
- تحديد مهام التشغيل والصيانة الازمة لأداء السليم لمنشآت الطاقات المتتجدة
- تحديد الحجم لمنشآت التطبيقات لجميع الطاقات ذات الأقل تفريغ مثل المحطة الكهرومائية الصغيرة، الطاقة الحرارية الجوفية، طاقة المد والجزر والنقلات النظيفة
- إدارة وتحليل المؤلفات ذات الصلة بموضوع يتعلّق بواحد أو أكثر من مجالات الطاقات المتتجدة، التي تُنشر على الصعيدين الوطني والدولي
- تفسير بشكل مناسب لتوقعات المجتمع حول البيئة وتغير المناخ، وكذلك إجراء المناقشات التقنية والأراء النقدية حول جوانب الطاقة في التنمية المستدامة، كمهارات يجب أن يتمتع بها المهنيون في مجال الطاقات المتتجدة
- دمج المعرفة ومواجهة التعقيد المتمثل في إصدار أحكام منطقية في المجال المنطبق في شركة الطاقات المتتجدة
- إتقان الحلول أو المنهجيات المختلفة الموجودة لنفس المشكلة أو الظاهرة المتعلقة بالطاقات المتتجدة وتطوير الروح النقدية بمعرفة القيد العملي





#### الوحدة 1. الطاقات المتجددة وبيئتها الحالية

- ♦ 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 المتغيرة
- ♦ تطبيق المعرف المكتسبة لفهم النظم والعمليات في ميدان تكنولوجيا الطاقة، ولا سيما في مجال المصادر المتجددة، ووضع مفاهيمها ومتطلباتها
- ♦ طرح حل المشاكل العملية بفعالية، تحديد وتعريف العناصر الهامة التي تشكلها
- ♦ تحليل البيانات بشكل نؤدي والتوصى إلى انتشارات في مجال تكنولوجيا الطاقة
- ♦ استخدام المعرف المكتسبة لوضع تصور للنماذج، النظم والعمليات في مجال تكنولوجيا الطاقة
- ♦ تحليل إمكانات الطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة من منظور متعدد: التقني، التنظيمي، الاقتصادي والسياسي
- ♦ إجراء عمليات في سوق أنظمة الكهرباء الإسبانية
- ♦ القدرة على البحث عن المعلومات على الواقع الإلكتروني العامية المتعلقة بالنظام الكهربائي وتطوير هذه المعلومات

#### الوحدة 2. الأنظمة الهجينة والتخزين

- ♦ تحليل أهمية أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية في المشهد الحالي لقطاع الطاقة، مع توضيح تأثيرها على تخطيط مآذج التوليد، التوزيع والاستهلاك
- ♦ تحديد التقنيات الرئيسية المتأتية في السوق، وبيان خصائصها وتطبيقاتها
- ♦ امتلاك رؤية مستعرضة مع القطاعات الأخرى التي سيؤثر فيها نشر أنظمة التخزين الكهربائية على تكوين مآذج الطاقة الجديدة، مما يؤثر بشكل خاص على صناعة السيارات والنقل الكهربائي
- ♦ عرض الخطوات المعتادة المتبعة في تطوير المشاريع ذات أنظمة التخزين، مع التركيز بشكل خاص على البطاريات
- ♦ التعرف على المفاهيم الأساسية لتكامل أنظمة التخزين في أنظمة توليد الكهرباء، خاصة مع أنظمة الطاقة الكهروضوئية وطاقة الرياح

#### الوحدة 3. التطوير، والتمويل واستمرارية مشاريع الطاقة المتجددة

- ♦ الإعلام المعمق وتحليل الوثائق التقنية لمشاريع الطاقة المتجددة اللازمة لاستمراريتها، قوبلها ومعالجتها
- ♦ إدارة الوثائق الفنية حتى "Ready to Built" ("جاهز لإنشاء")
- ♦ تحديد أنواع التمويل
- ♦ فهم وإجراء دراسة اقتصادية ومالية لمشروع الطاقة المتجددة
- ♦ استخدام جميع أدوات إدارة وتخطيط المشاريع
- ♦ إتقان جزء التأمين الذي ينطوي عليه تمويل مشاريع الطاقة المتجددة وجودها، سواء في مرحلة تشييدها أو في مرحلة تشغيلها
- ♦ تعميق عمليات تثمين وتقدير الخسائر في أصول الطاقة المتجددة

#### الوحدة 4. التحول الرقمي والصناعة 4.0 المطبقة على أنظمة الطاقة المتجددة

- ♦ تحسين الإجراءات، في الإنتاج كما في العمليات والصيانة
- ♦ التعرف بالتفصيل على قدرات التصنيع الرقمي والأتمتة في منشآت الطاقة المتجددة
- ♦ المعارف والتحليلات المترمعنة لمختلف البائعين والتكنولوجيات التي يوفرها التحول الرقمي
- ♦ تطبيق وفحص أنظمة الاتصالات الجماعي (IoT) ([إنترنت الأشياء])

- ♦ استخدام أدوات مثل البيانات الضخمة لتحسين عمليات وأو المنشآت الطاقة
- ♦ التعرف بالتفصيل على نطاق الدرونات والمركبات ذاتية القيادة في الصيانة الوقائية
- ♦ تعلم الطرق الجديدة لتسويق الطاقة. Blockchain (سلسلة الكتل) و Smart Contracts (العقود الذكية)

# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

TECH تطبق معياراً 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 شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتعددة لديها مهنيون مرموقون للغاية في هذا المجال، والذين يصونون في التدريب خبرة سنوات عملهم، بالإضافة إلى المعرفة المكتسبة من البحث حول هذا الموضوع. كل هذه، لجلب المهندس برنامج علي المستوى، والذي سيتمكنه 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"

٦٦

المدير المستضاف

**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 وتحمين وخبرة التقنيات والعمليات الخاصة بمرافق توليد الطاقات المتعددة في RTS International Loss Adjuster



هيكل الإدارة

**Dr. 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 المتعددة لأكثر من 15 عاماً
- أدار مجالات التشغيل والصيانة في العديد من الشركات البارزة في هذا القطاع



## الأساتذة

### De la Cal Herrera, José Antonio د.

- ♦ مهندس صناعي من جامعة الفنون التطبيقية بمدريد
- ♦ ماجستير MBA في إدارة الأعمال والإدارة من المدرسة العليا للإدارة والتسويق التجاريين ESIC
- ♦ دكتوراه من جامعة Jaén
- ♦ الرئيس السابق لقسم الطاقات المتتجدة في AGECAM, S.A، وكالة إدارة الطاقة في Castilla-La Mancha
- ♦ أستاذ مشارك في قسم تنظيم الأعمال بجامعة Jaén

### Granja Pacheco, Manuel د.

- ♦ مهندس مدنى من جامعة Alfonso X El Sabio
- ♦ ماجستير في إدارة مرافق الطاقة المتتجدة والتداول من المشاريع من قبل ITE (المعهد التكنولوجي للطاقة)
- ♦ يدير عمليات شركة متخصصة في تطوير مشاريع الطاقة المتتجدة، معتمداً على سجلها الجاful بأكثر من 3000 ميجاواط من المشاريع على الصعيدين الوطني والدولي

### Silvan Zafra, Álvaro د.

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

### Gutiérrez, María Delia د.

- ♦ نائب رئيس العمليات في Tecnológico de Monterrey
- ♦ ماجستير في النظم البيئية من Tecnológico de Monterrey
- ♦ دكتوراه في العلوم الهندسية تخصص في الطاقة والبيئة من Dartmouth College
- ♦ أستاذ تغير المناخ واستخدام الطاقة والعمليات البيئية للتنمية البشرية في Tec de Monterrey

### Serrano, Ricardo د.

- ♦ مدير الإقليم لأندلس في Willis Towers Watson
- ♦ بكالوريوس في القانون من جامعة إشبيلية
- ♦ المشاركة في تصميم وتنسيب برامج التأمين لشركات الطاقة المتتجدة والأنشطة الصناعية الأخرى

### Montoto Rojo, Antonio د.

- ♦ مهندس في الإلكترونيات من جامعة إشبيلية
- ♦ ماجستير MBA من جامعة Camilo José Cela
- ♦ ئمدير حسابات لأنظمة التخزين في Gamesa Electric

### Pérez García, Fernando د.

- ♦ مهندس تقني صناعي متخصص في الكهرباء من الجامعة من سرقسطة
- ♦ خبير في تقييم التأمين متخصص في تعديل وتقييم المخاطر الصناعية، التقنية ومخاطر الطاقة، ولا سيما في قطاع الطاقة المتتجدة (الرياح، الطاقة المائية، الطاقة الكهروضوئية، الطاقة الشمسية والكتلة الحيوية)

# الهيكل والمحتوى



تم تكوين منهج شهادة الخبرة الجامعية كرحلة كاملة للغاية من خلال كل المعرفة الازمة لفهم وتفترض طرق العمل في هذا المجال. وبالتالي، من خلال نهج تعليمي جديد قائم على التطبيق العملي للمحتويات، سيتعلم المهندس ويفهم كيفية عمل سوق الطاقات المتعددة، ومعرفة كيفية تصميم وتنفيذ المشاريع بهذا المعنى، وتوفير مستويات عالية من الأمان والخدمات للشركات. هذا، بالإضافة إلى إضافة قيمة إلى ملفك الشخصي المهني، سيجعلك محترفًا أكثر استعدادًا للممارسة في بيئات متعددة.



تم تصميم محتويات TECH بناءً على منهجية التدريس الأكثر فعالية  
وابتكاراً في هذا القطاع



الوحدة 1. الطاقات المتتجدة وبيئتها الحالية	
1.1.1. الطاقات المتتجدة	الابعاثات
1.1.1.1. المبادى الأساسية	قياس الطاقة
1.1.1.2. أشكال الطاقة التقليدية مقابل. الطاقة متتجدة	غازات الاحتباس الحراري في الإنتاج واستخدام الطاقة
1.1.1.3. مزايا وعيوب الطاقات المتتجدة	تقييم الابعاثات حسب نوع إنتاج الطاقة
1.1.2. البيئة الدولية للطاقات المتتجدة	تخزين الطاقة
1.1.2.1. أساسيات تغير المناخ واستدامة الطاقة. الطاقات المتتجدة مقابل. الطاقة غير متتجدة	أنواع البطاريات
1.1.2.2. إزالة الكربون من الاقتصاد العالمي. من بروتوكول كيوتو إلى اتفاق باريس في عام 2015 وقمة المناخ لعام 2019 في مدريد	مزايا وعيوب البطاريات
1.1.2.3. الطاقات المتتجدة في سياق الطاقة العالمي	التقنيات الأخرى لتخزين الطاقة
1.1.3. الطاقة والتمنية المستدامة الدولية	التقنيات الرئيسية
1.1.3.1. أسواق الكربون	طاقة المستقبل
1.1.3.2. شهادات الطاقة النظيفة	التطبيقات الجديدة
1.1.3.3. الطاقة مقابل. الاستدامة	سيناريوهات وفجأة الطاقة المستقبلية
1.1.4. الإطار التنظيمي العام	
1.1.4.1. التنظيم والتوجيهات الدولية للطاقة	
1.1.4.2. الإطار القانوني والتشريعي والتنظيمي لقطاع الطاقة وكفاءة الطاقة على المستوى الوطني (إسبانيا) والأوروبي	
1.1.4.3. مزادات في قطاع الكهرباء المتتجدة	
1.1.4.4. أسواق الكهرباء	
1.1.4.5. تشغيل النظام بالطاقات المتتجدة	
1.1.4.6. تنظيم الطاقات المتتجدة	
1.1.4.7. مشاركة الطاقات المتتجدة في أسواق الكهرباء	
1.1.4.8. الشركات في سوق الكهرباء	
1.1.4.9. هيكل النظام الكهربائي	
1.1.4.10. خلق النظام الكهربائي	
1.1.4.11. نقل النظام الكهربائي	
1.1.4.12. التوزيع وتبادل السوق	
1.1.4.13. التسويق	
1.1.4.14. التوليد المتوزع	
1.1.4.15. التوليد المترافق مقابل. التوليد المتوزع	
1.1.4.16. الاستهلاك الذاتي	
1.1.4.17. عقود الإنتاج	
الوحدة 2. الأنظمة الهجينة والتخزين	
2.1.1. تقنيات التخزين الكهربائية	تقنيات التخزين الكهربائية
2.1.1.1. أهمية تخزين الطاقة في الانتقال الطيفي	أهمية تخزين الطاقة في الانتقال الطيفي
2.1.1.2. طرق تخزين الطاقة	طرق تخزين الطاقة
2.1.2. مزادات في قطاع الكهرباء المتتجدة	تقنيات التخزين الرئيسية
2.1.3. مشاركة الطاقات المتتجدة في أسواق الكهرباء	رؤبة صناعة التخزين الكهربائية
2.1.4. الشركات في سوق الكهرباء	السيارات والتنقل
2.1.5. هيكل النظام الكهربائي	التطبيقات الثابتة
2.1.6. خلق النظام الكهربائي	التطبيقات الأخرى
2.1.7. نقل النظام الكهربائي	عناصر نظام تخزين البطارية (BESS)
2.1.8. التوزيع وتبادل السوق	البطاريات
2.1.9. التسويق	التكيف
2.1.10. التوليد المتوزع	التحكم
2.1.11. التوليد المترافق مقابل. التوليد المتوزع	تكامل وتطبيقات BESS في الشبكات الكهربائية
2.1.12. الاستهلاك الذاتي	تكامل أنظمة التخزين
2.1.13. عقود الإنتاج	التطبيقات في الأنظمة المتصلة بالشبكة
2.1.14. عقود الإنتاج	microgrid و off-grid تطبيقات النظام

### الوحدة 3. التطوير، التمويل واستمرارية مشاريع الطاقة المتجددة

5.2.	مذاج الأعمال	
	Stakeholders وهياكل الأعمال	1.5.2
	BESS جدوى المشروع مع	2.5.2
	إدارة المخاطر إدارة المخاطر	3.5.2
6.2.	مذاج الأعمال	
	بناء المشروع بناء المشروع	1.6.2
	معايير تقييم الأداء معاير تقييم الأداء	2.6.2
	التشغيل والصيانة التشغيل والصيانة	3.6.2
7.2.	بطاريات ليثيوم أيون بطاريات ليثيوم أيون	
	تطور البطارية تطور البطارية	1.7.2
	العناصر الرئيسية العناصر الرئيسية	2.7.2
	الاعتبارات التقنية والأمنية الاعتبارات التقنية والأمنية	3.7.2
8.2.	أنظمة الطاقة الكهروضوئية الهجينة مع التخزين أنظمة الطاقة الكهروضوئية الهجينة مع التخزين	
	متطلبات التصميم متطلبات التصميم	1.8.2
	PV + BESS خدمات الألماط	2.8.2
	دراسة الألماط دراسة الألماط	3.8.2
9.2.	أنظمة الرياح الهجينة مع التخزين أنظمة الرياح الهجينة مع التخزين	
	متطلبات التصميم متطلبات التصميم	1.9.2
	Wind + BESS خدمات الألماط	2.9.2
	دراسة الألماط دراسة الألماط	3.9.2
10.2.	مستقبل أنظمة التخزين مستقبل أنظمة التخزين	
	اتجاهات التكنولوجيا اتجاهات التكنولوجيا	1.10.2
	الأفاق الاقتصادية الأفاق الاقتصادية	2.10.2
	BESS أنظمة التخزين في	3.10.2
5.3.	التقييم الاقتصادي لمشاريع وشركات الطاقة المتجددة	
	أسسيات التقييم أساسيات التقييم	1.5.3
	طرق التقييم طرق التقييم	2.5.3
	حساب المدودية والقدرة التمويلية للمشروع حساب المدودية والقدرة التمويلية للمشروع	3.5.3
	تمويل الطاقات المتجددة تمويل الطاقات المتجددة	6.3
6.3.	ميزات Project Finance	
	هيكلة التمويل هيكلة التمويل	1.6.3
	مخاطر التمويل مخاطر التمويل	2.6.3
7.3.	إدارة الفعاليات المتجددة: Asset Management ( إدارة الفعاليات)	
	الإشراف التقني الإشراف التقني	1.7.3
	الإشراف المالي الإشراف المالي	2.7.3
	المطالبات، مراقبة التصاريح وإدارة العقود المطالبات، مراقبة التصاريح وإدارة العقود	3.7.3



- 8.3. التأمين في مشاريع الطاقة المتجددة. مرحلة البناء
  - 1.8.3. المروج والبناء. التأمين المتخصص CAR
    - 2.8.3. تأمين البناء - ALOP Advance Loss of Profit
  - 3.8.3. التأمين RC أو المهني
- 9.3. التأمين في مشاريع الطاقة المتجددة. مرحلة التشغيل والاستغلال
  - 1.9.3. تأمين الملكية. متعدد المخاطر - OAR
    - 2.9.3. تأمين الجهة المتعاقدة على مهندس O&M من المخاطر الكارثية أو المهنية
    - 3.9.3. التغطيات المناسبة. الخسائر اللاحقة والبيئية
  - 10.3. تقدير وتقدير الأضرار في أصول الطاقة المتجددة
    - 1.10.3. دمات التأمين والتقييم الصناعي: مرفاق الطاقة المتجددة
    - 2.10.3. التدخل ووثيقة التأمين
    - 3.10.3. أضرار الممتلكات والخسائر اللاحقة
    - 4.10.3. أنواع الخسائر: الكهروميكانيكية، الحرارية الشمسية، الهيدروليكيه والرياح

#### الوحدة 4. التحول الرقمي والصناعة 4.0 المطبقة على أنظمة الطاقة المتجددة

- 1.4. الوضع الحالي والتوقعات
  - 1.1.4. الوضع الحالي للتكنولوجيات
    - 2.1.4. الاتجاه والتطور
    - 3.1.4. التحديات والفرص المستقبلية
    - 2.4. التحول الرقمي في أنظمة الطاقة المتجددة
      - 1.2.4. عصر التحول الرقمي
      - 2.2.4. التحول الرقمي في هذا المجال 5G
      - 3.2.4. تكنولوجيات 5G
      - 4.0. التشغيل التلقائي والاتصال: الصناعة 4.0
      - 1.3.4. الأنظمة التلقائية
        - 2.3.4. الاتصالية
        - 3.3.4. أهمية العامل البشري. العامل الرئيسي (4.0 Lean Management .4.4
  - 4.4. (إدارة الليثيوم) 4.0 Lean Management .4.4
    - 1.4.4. (إدارة الليثيوم) 4.0 Lean Management .4.4
      - 2.4.4. فوائد Lean Management في الصناعة
      - 3.4.4. أدوات Lean في إدارة مرفاق الطاقة المتجددة

- .5.4. أنظمة التوظيف الجماعي. IoT (إنترنت الأشياء)
  - 1.15.4. أجهزة الاستشعار والمحركات
  - 2.25.4. مراقبة المستمرة للبيانات
  - 3.35.4. Big Data
- .4.45.4. نظام SCADA (تحصيل البيانات والتحكم)
  - 6.6.4. تطبيق مشروع IoT على الطاقات المتعددة
    - 1.1.6.4. هندسة نظام المراقبة
    - 2.2.6.4. هندسة نظام IoT
    - 3.3.6.4. الحالات المطبقة على IoT
    - 7.7.4. Big Data والطاقة
  - 1.1.7.4. مبادئ Big Data
  - 2.2.7.4. أدوات Big Data
- .3.3.7.4. قابلية الاستخدام في قطاع الطاقة والطاقة المتعددة
  - 8.8.4. الصيانة الاستباقية أو التنبؤية
  - 1.1.8.4. الصيانة التنبؤية وتشخيص الأعطال
  - 2.2.8.4. الأجهزة: الاهتزاز، والتصوير الحراري، وتقنيات التحليل وتشخيص التلف
  - 3.3.8.4. النماذج التنبؤية
  - 9.9.4. الدرونات ومركبات ذاتية القيادة
  - 1.1.9.4. الميزات الرئيسية
  - 2.2.9.4. تطبيقات الدرونات
- .3.3.9.4. تطبيقات المركبات الذاتية القيادة
- .10.10.4. أشكال جديدة لتسويق الطاقة. Blockchain (سلسلة الكتل) وSmart Contracts (العقود الذكية)
  - 1.1.10.4. نظام المعلومات من خلال Blockchain
  - 2.2.10.4. الرموز والعقود الذكية
  - 3.3.10.4. التطبيقات الحالية وأليستقلية لقطاع الكهرباء
  - 4.4.10.4. المنصات المترابطة وحالات التطبيق القائمة على Blockchain



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف  
منهجية 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 إنجلنด الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي لياخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب 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 ومطلوب 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  
تعلمك، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

### منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحال، 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 الحال 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 الحال على تقديم موقف معقّدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис في جامعة هارفارد.

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

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



### منهجية إعادة التعلم (*Relearning*)

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

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

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

في TECH تعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام 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 الانترنت باللغة الإسبانية.

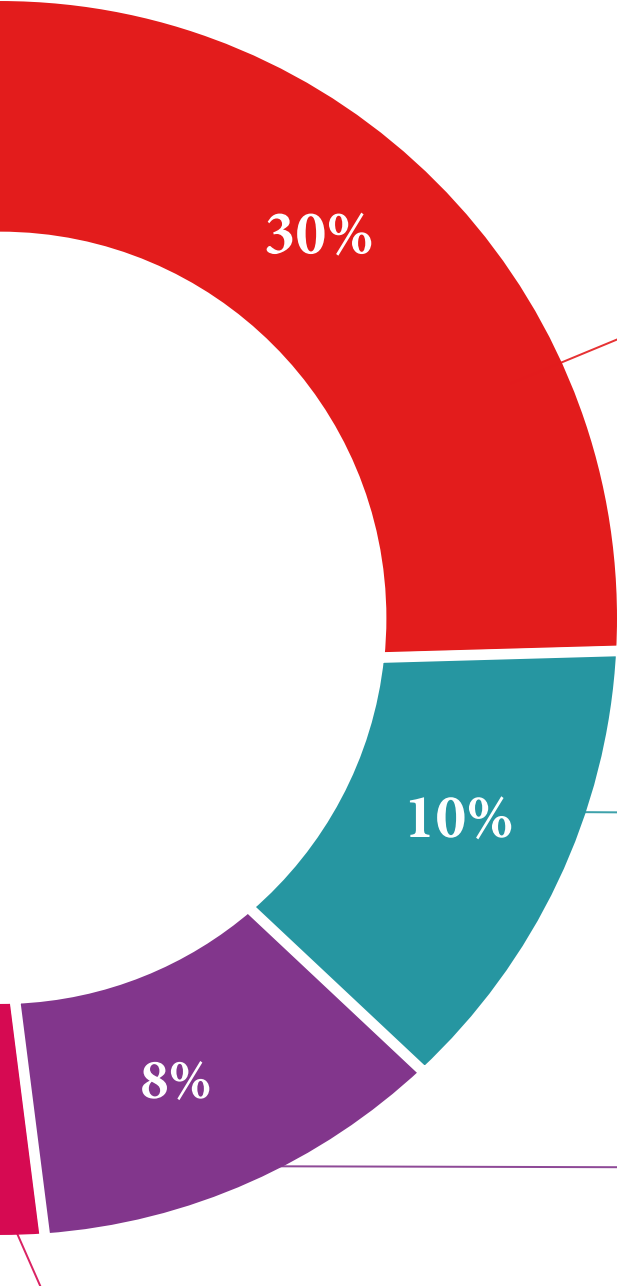
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعيين يتمتعون بظاهر 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 الدفع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.



استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الْحُصِين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً 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 المُعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين 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 للطالب.

#### 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 والكافاءات



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

#### قراءات تكميلية



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



#### 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

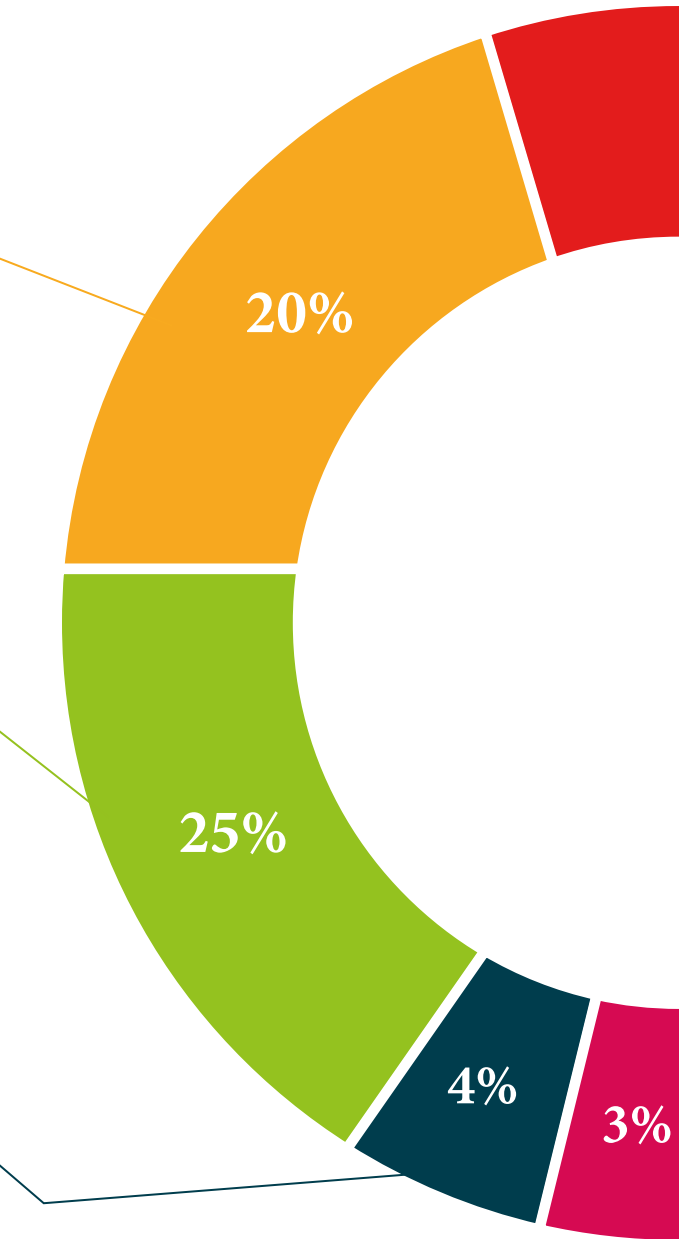
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة 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 شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة على البرنامج الأكثر ميكانيكي اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة





جامعة  
التقنيولوجيا

شهادة الخبرة الجامعية

مشاريع الابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

A photograph of a man and a woman looking at a tablet screen. The man, wearing a grey shirt, is in the foreground, and the woman, wearing a pink top, is partially visible behind him. They appear to be in a classroom or lecture hall setting.

# شهادة الخبرة الجامعية مشاريع والابتكار في أنظمة الطاقة المتجددة