

شهادة الخبرة الجامعية الطاقة ومراجعتها



شهادة الخبرة الجامعية الطاقة و瑞جااتها

« ريفقة التدريس أونلاين »

« مدة الدراسة: 6 أشهر »

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنيولوجيا »

« مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

« الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-energy-energy-auditing

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

المقدمة



الموارد الطبيعية ليست غير محدودة، وبالتالي، يجب استهلاكها بكفاءة. بالإضافة إلى ذلك، فإن توفير الطاقة يتبع فوائد اقتصادية للمواطنين، ولكنه يوفر فوائد للبيئة بشكل أساسي. كل هذا يجعل من الضروري إجراء عمليات تدقيق للتحكم في الاستهلاك. يهدف هذا البرنامج في مجال الطاقة ومراجعتها إلى تدريب المتخصصين في هذا المجال لتحسين عملهم اليومي والتقدم في مجال الاستدامة.

تسع لنا عمليات التدقيق الطاقي باكتشاف
المشاكل في المراافق والتي يمكن أن تساعد
بعد حلها في توفير الطاقة ”



A

B

C

D

E

تحتوي درجة شهادة الخبرة الجامعية في الطاقة ومراجعاتها على البرنامج أكاديمي الأكثر ميكانيكي اكتمالاً وحداثة في الساحة الجامعية. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في مجال الطاقة ومراجعاتها
- تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الفرعية للمارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها بشكل خاص على المهارات المبتكرة في مجال الطاقة ومراجعاتها
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للقراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

لا تفوت فرصة تنفيذ شهادة الخبرة الجامعية في الطاقة ومراجعاتها معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية"



تتناول شهادة الخبرة الجامعية في الطاقة ومراجعاتها مجموعة كاملة من المواضيع المشاركة في هذا المجال، سواء في المجالات السكنية أو الثالثة. تقدم دراستها ميزة واضحة على التخصصات الأخرى التي تركز على كتل محددة، مما يمنع الطالب من معرفة العلاقة المتبادلة مع المجالات الأخرى المدرجة في المجال متعدد التخصصات للطاقة والتدقيق الطافي.

تتصدر المدن وكأنها هيئة واحدة لاستهلاك الطاقة وإنفاقها؛ وفي الواقع، فإن هذه الوحدات مسؤولة عن ما يقرب من 70٪ من استهلاك الطاقة العالمي. يرتبط استهلاك الطاقة هذا مباشرةً مع كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. أعلى مستويات الانبعاثات المسجلة ترتبط أيضًا بالحياة في المدن.

ويؤدي الاستهلاك غير الصحيح للطاقة إلى الخفف على جودة عوامل أخرى، مثل انخفاض روابط المياه العذبة، ونوعية الهواء، وزيادة النفايات. يوجد في المدن الكثير من وجدوا موطنهم وتطورهم الشخصي وأسلوب حياتهم. لذلك فإن الدراسة المتعمقة للطاقة في المبني ستساعد الطالب على فهم مسؤولية الاستخدام الفعال.

من ناحية أخرى، يركز هذا التخصص بشكل خاص على عمليات تدقيق الطاقة، لأنه من المستهيل تحسين ما هو غير معروف. يعد إجراء التدقيق الطافي هو الخطوة الأولى للتمكن من تحقيق وفورات في الطاقة في المبني والتحسين نحو هدف واضح للاستدامة. يصبح الأمر أكثر أهمية عندما يكون استخدام المبني مكتفياً، كما قد يحدث في مباني الدرجة الثالثة.

بالإضافة إلى ذلك، سوف يتخصص الطلاب في التمييز بين تشخيص الطاقة، وتدقيق الطاقة، وتقدير الطاقة لتوفير عقد من خلال شركة خدمات الطاقة (ESE)، وسيتم تحديد اختصاصات مدقق الطاقة، وكذلك سماتهم. المعرفة والمهارات التي يجب الإبلاغ عنها بشأن الأنواع المختلفة من الاعتمادات الموجودة.

بالإضافة إلى ذلك، مع شهادة الخبرة الجامعية، سيتحقق الطالب معرفة شاملة حول جميع الطاقات المتعددة والاستخدامات التي يمكن تطبيقها حالياً في البناء في تطويرها. وتتجدر الإشارة إلى أنه نظراً لشهادة الخبرة الجامعية 100٪ المتاحة عبر الإنترنت، فإن الطالب غير م被迫 بجدواول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وموازنة عملك أو حياتك الشخصية مع الحياة الأكademie.

يحتوي هذا التخصص على أفضل المواد التعليمية، والتي ستسمح لك بدراسة سياقية من شأنها تسهيل التعلم.

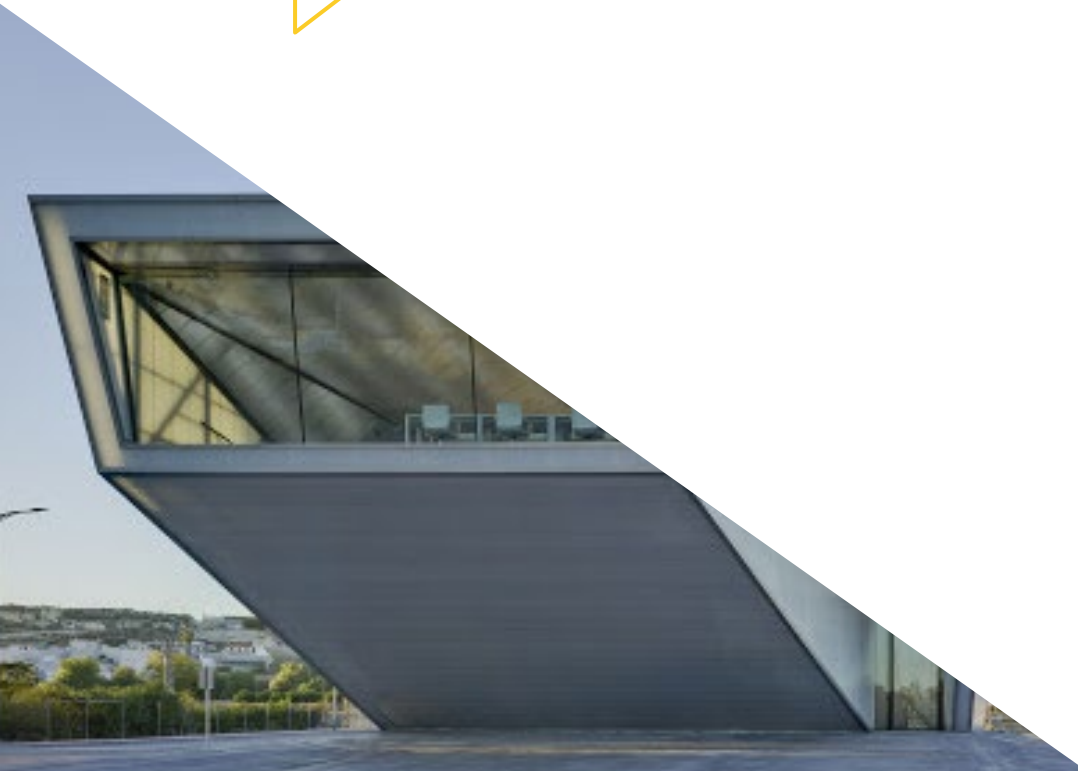
إن شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحدث في مجال الطاقة ومراجعاتها".

ستسمح لك هذه الخبرة الجامعية عبر الإنترنت بالجمع بين دراستك وعملك، مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال البناء في هذا المتخصص خبرة عاملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

بفضل محتوى البرنامج من الوسائل المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستتوفر تخصصاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع 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 ذلك. القيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم تصميمه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال الطاقة ومراجعاتها، ويتمكنون بخبرة كبيرة.



02

الأهداف

تهدف شهادة الخبرة الجامعية في الطاقة ومبراعاتها إلى تسهيل أداء المهنيين في هذا المجال حتى يتمكّنوا من اكتساب والتعرّف على الابتكارات الرئيسيّة في هذا المجال.



هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على أحدث
التطورات في مجال الطاقة ومراجعتها





الأهداف العامة



- ♦ فهم تأثير استهلاك الطاقة في المدينة والعناصر الرئيسية التي تجعلها تعمل، المباني
- ♦ التعمق في استهلاك الطاقة والطلب عليها، حيث إنهم الشرطان الأساسيان ليكون المبني مريحاً وحيوياً
- ♦ تدريب الطالب على إجراء عمليات تدقيق الطاقة وفقاً للمعيار EN 16247-2، وتوفير خدماتها وتحقيق شهادتها لوضع تدابير التحسين التي تزيد من توفير الطاقة والاستدامة في المبني
- ♦ إجراء تحليل شامل لتقنية لكل الطاقات المتعددة. سيتيح ذلك للطالب أن يكون لديه القدرة والرؤية المستقبلية لأفضل الخيارات لاختيار الطاقة من حيث الموارد المغذية.
- ♦ استيعاب وتعزيز الاستهلاك الذاتي ومزايا تطبيقه في البناء

اتخذ الخطوة لتحديث نفسك بأخر التطورات
في مجال الطاقة ومواعدها"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. الطاقة في البناء

- ♦ الحصول على رؤية حول الطاقة في المدن
- ♦ تحديد أهمية أداء طاقة المبني
- ♦ الخوض في الاختلافات بين استهلاك الطاقة والطلب عليها
- ♦ القيام بتحليل شامل لأهمية الراحة وصلاحية الطاقة للسكن

الوحدة 2. المراجعة الطاقية وإصدار الشهادات

- ♦ التعرف على نوع العمل الذي سيتم تفيذه بناءً على الأهداف التي حددتها العميل للتعرف على الحاجة إلى إجراء تدقيق للطاقة
- ♦ القيام بإجراء تدقيق للطاقة في المبني وفقاً لمعايير 16247-2-EN لإنشاء بروتوكول عمل يسمح بمعرفة الوضع الأولي
- ♦ واقتراح خيارات توفير الطاقة
- ♦ تحليل تقديم خدمات الطاقة لمعرفة خصائص كل منها في تعريف عقود خدمات الطاقة
- ♦ تنفيذ شهادة الطاقة للمبني لمعرفة تصنيف الطاقة الأولى والقدرة على تحديد خيارات التحسين وفقاً للمعايير

الوحدة 3. الطاقات المتعددة

- ♦ مناقشة مفصلة لتطور الطاقة المتعددة وصولاً إلى تطبيقاتها الحالية
- ♦ إجراء دراسة مستفيضة لتطبيقات هذه الطاقات في البناء الحالي
- ♦ استيعاب وتعزيز الاستهلاك الذاتي ومزايا تطبيقه في البناء



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

نحظى في جامعتنا بمئتين متخصصين في كل مجال من مجالات المعرفة، والذين يصيرون خبراتهم العملية في تخصصاتنا التدريبية.



في جامعاتنا يعمل أفضل المحترفين في جميع
ال مجالات الذين يصونون كل معرفتهم لمساعدتك"



هيكل الإدارة

Nieto-Sandoval González-Nicolás, David . أ.

- مهندس تقني صناعي من مدرسة جامعة العلوم التطبيقية في Málaga Illes Balears
- مهندس صناعي من E.T.S.I.I.
- درجة الماجستير في الإدارة الشاملة للجودة والبيئة والسلامة والصحة في العمل من جامعة يمارس نشاطه منذ أكثر من 11 عاماً، سواء مرتبط بالشركات أو بمفرده، للعملاء في قطاع الأغذية الزراعية الصناعية الخاصة والقطاع المؤسسي، كمستشار هندسي ومدير مشروع و توفير الطاقة والتدوير في المنظمات.
- أستاذ معتمد من EOI في مجالات الصناعة وريادة الأعمال والموارد البشرية والطاقة والتقنيات الجديدة والابتكار التكنولوجي
- مدرب المشروع الأوروبي INDUCE
- مدرب في مؤسسات مثل COIIM أو COGITI



الأساتذة

González Cano, Jose Luis . أ

- بكالوريوس البصريات وقياس البصر من جامعة كومبلوتنسي في مدريد
- مصمم الإضاءة. يقوم بتطوير نشاطه المهني المستقل بالتعاون مع الشركات العاملة في قطاع الإضاءة في الاستشارات والتدريب ومشاريع الإضاءة وتنفيذ أنظمة الجودة ISO 9001:2015 (مدقق داخلي)
- مرشد كمدرس للتدريب المهني في الأنظمة الإلكترونية، وتكنولوجيا المعلومات (مدرب معتمد من CISCO)، والاتصالات اللاسلكية، وإنترنت الأشياء
- عضو الجمعية المهنية لمصممي الإضاءة (استشاري فني) وعضو لجنة الإضاءة الإسبانية، مشارك في مجموعات العمل الخاصة بتقنية LED

Peña Serrano, Ana Belén . أ

- مهندسة تقنية في الطبغرافيا من جامعة مدريد التقنية
- ماجستير في الطاقات المتعددة من جامعة CEU San Pablo
- دورة رسم الخرائط الجيولوجية من قبل الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد UNED
- دورة شهادة طاقة البناء من قبل مؤسسة العمل للتشييد
- تغطي خبرتها قطاعات مختلفة من العمل في الموقع إلى إدارة الأفراد في مجال الموارد البشرية.
- تشارك في مشاريع التواصل العلمي المختلفة وتجهيز النشر في وسائل الإعلام المختلفة حول الطاقة
- عضوة فريق إدارة عمل برنامج الماجستير في إدارة البيئة والطاقة في المنظمات في جامعة La Rioja الدولية



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المهندسين في قطاع الاستدامة وتوفير الطاقة في المباني،
ذوي المسيرة المهنية الطويلة والمكانة المعترف بها في المهنة.





لدينا البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق.
نسعى لتحقيق التميز ولأن تحققه أنت أيضًا



الوحدة 1. الطاقة في البناء

- 1.1. الطاقة في المدن
- 1.1.1. سلوك الطاقة للمدينة
- 1.2. أهداف التنمية المستدامة
- 1.2.1. أهداف التنمية المستدامة 11- مدن ومجتمعات مستدامة
- 1.2.2. استهلاك أقل أو طاقة نظيفة أكثر
- 1.2.3. المعرفة الاجتماعية للطاقة النظيفة
- 1.2.4. المسؤولية الاجتماعية في استخدام الطاقة
- 1.2.5. العزب من الحاجة للطاقة
- 1.3. المدن والمباني الذكية
- 1.3.1. المباني الذكية
- 1.3.2. الوضع الحالي للمباني الذكية
- 1.3.3. أمثلة عن المباني الذكية
- 1.4. استهلاك الطاقة
- 1.4.1. استهلاك الطاقة في المبني
- 1.4.2. قياس استهلاك الطاقة
- 1.4.3. التعرف على استهلاكتنا
- 1.5. الطلب على الطاقة
- 1.5.1. الطلب على الطاقة للمبني
- 1.5.2. حساب الطلب على الطاقة
- 1.5.3. إدارة الطلب على الطاقة
- 1.6. الاستخدام الفعال للطاقة
- 1.6.1. المسؤولية في استخدام الطاقة
- 1.6.2. معرفة نظام الطاقة لدينا
- 1.7. الراحة الحرارية
- 1.7.1. أهمية الارتياح الحراري
- 1.7.2. الحاجة إلى الارتياح الحراري
- 1.8. الافتقار إلى الطاقة
- 1.8.1. الاعتماد على الطاقة
- 1.8.2. الوضع الراهن

الوحدة 2. المراجعة الطاقية وإصدار الشهادات

- 1.1. المراجعات الطاقية
 - 1.1.1. تشخيص الطاقة
 - 1.1.2. المراجعات الطاقية
 - 1.1.3. المراجعات الطاقية ESE
 - 1.1.4. اختصاصات مدقق الطاقة
 - 1.1.5. السمات الشخصية
 - 1.1.6. المعرفة والمهارات
 - 1.1.7. اكتساب وصيانة وتحسين الكفاءة
 - 1.1.8. الشهادات:
 - 1.1.9. قائمة مقدمي خدمات الطاقة
 - 1.1.10. تدقيق الطاقة في المبني. المعيار الإسباني-الأوروبي 16247-2
 - 1.1.11. الانصال الأولي
 - 1.1.12. الأعمال الميدانية
 - 1.1.13. التحليلات
 - 1.1.14. التقرير
 - 1.1.15. العرض النهائي
 - 1.1.16. أدوات القياس في عمليات التدقيق
 - 1.1.17. محل الشبكة و مقياس التيار ذو الفك
 - 1.1.18. مقياس الاستهاءة
 - 1.1.19. مقياس الرطوبة الرقمي
 - 1.1.20. مقياس الريح
 - 1.1.21. محل الاحتراق
 - 1.1.22. كاميرا التصوير الحراري
 - 1.1.23. مقاييس الانتقال الكلي والضباب

الوحدة 3. الطاقات المتعددة

- 1. الطاقة الشمسية الحرارية
 - 1.1.3. نطاق الطاقة الحرارية الشمسية
 - 2.1.3. أنظمة الطاقة الحرارية الشمسية
 - 3.1.3. الطاقة الشمسية الحرارية في الوقت الحاضر
 - 4.1.3. استخدام الطاقة الحرارية الشمسية في المباني
 - 5.1.3. المميزات والعيوب
- 2. الطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 1.2.3. تطور الطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 2.2.3. الطاقة الشمسية الكهروضوئية في الوقت الحاضر
 - 3.2.3. استخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية في المباني
 - 4.2.3. المميزات والعيوب
- 3. الطاقة الهيدروليكيّة المصغرة
 - 1.3.3. الطاقة الهيدروليكيّة في البناء
 - 2.3.3. الطاقة الهيدروليكيّة والهيدروليكيّة الصغيرة في الوقت الحاضر
 - 3.3.3. التطبيقات العملية للطاقة الهيدروليكيّة
 - 4.3.3. المميزات والعيوب
 - 4.3. طاقة الرياح المصغرة
 - 1.4.3. طاقة الرياح وطاقة الرياح المصغرة
 - 2.4.3. التطورات الحالية في الرياح والرياح الصغيرة
 - 3.4.3. التطبيقات العملية لطاقة الرياح
 - 4.4.3. المميزات والعيوب
 - 5.3. الكتلة الحيوية
 - 1.5.3. الكتلة الحيوية كوقود متعدد
 - 2.5.3. أنواع وقود الكتلة الحيوية
 - 3.5.3. أنظمة إنتاج حرارة الكتلة الحيوية
 - 4.5.3. المميزات والعيوب
 - 6.3. الدرازة الأرضية
 - 1.6.3. الطاقة الحرارية الأرضية
 - 2.6.3. أنظمة الطاقة الحرارية الأرضية الحالية
 - 3.6.3. المميزات والعيوب
- 5.2. تحليل الاستثمار
 - 1.5.2. الاعتبارات الأولية
 - 2.5.2. معايير تقييم الاستثمار
 - 3.5.2. دراسة التكلفة
 - 4.5.2. المنح والإعفاءات
 - 5.5.2. فترة الاسترداد
 - 6.5.2. المستوى الأمثل للربحية
- 6.2. إدارة العقود مع شركات خدمات الطاقة
 - 1.6.2. خدمات كفاءة الطاقة. المعيار الإسباني-الأوروبي 15900
 - 2.6.2. الفائدة 1. إدارة الطاقة
 - 3.6.2. الفائدة 2. الصيانة
 - 4.6.2. الفائدة 3. الضمان الكامل
 - 5.6.2. الفائدة 4. تحسين وتجدد المراافق
 - 6.6.2. الفائدة 5. الاستثمارات في المدخرات والطاقة المتعددة
- 7.2. برامج إصدار الشهادات. (أداة موحدة للترخيص والشهادات) HULC
 - 1.7.2. برنامج الأداة الموحدة للترخيص والشهادات
 - 2.7.2. البيانات قبل الحساب
 - 3.7.2. مثال حالة عملية. سكني
 - 4.7.2. مثال حالة عملية. المؤسسات الصغيرة أو المتوسطة الحجم
 - 5.7.2. مثال حالة عملية. المباني مخصصة لنشاط اقتصادي
 - 6.7.2. برنامج إصدار الشهادات. CE3X
 - 7.8.2. برنامج CE3X (شهادة الطاقة CE3X)
 - 8.2. البيانات قبل الحساب
 - 9.8.2. مثال حالة عملية. سكني
 - 10.8.2. مثال حالة عملية. المؤسسات الصغيرة أو المتوسطة الحجم
 - 11.8.2. مثال حالة عملية. المباني مخصصة لنشاط اقتصادي
 - 12.8.2. برنامج إصدار الشهادات. CERMA. (شهادة الطاقة السكنية بطريقة مختصرة)
 - 13.9.2. برنامج شهادة الطاقة السكنية بطريقة مختصرة
 - 14.9.2. البيانات قبل الحساب
 - 15.9.2. مثال حالة عملية. البناء الجديدة
 - 16.9.2. مثال حالة عملية. البناء القائم
 - 17.10.2. برامج إصدار الشهادات. آخرون
 - 18.10.2. التنوع في استخدام برمج حساب الطاقة
 - 19.10.2. برامج أخرى لإصدار الشهادات



- .7.3. الحرارية الجوية
 - .1.7.3. الطاقة الحرارية الجوية في البناء
 - .2.7.3. الأنظمة الحرارية الجوية الحالية
 - .3.7.3. المميزات والعيوب
- .8.3. أنظمة التوليد المشترك للطاقة
 - .1.8.3. التوليد المزدوج
 - .2.8.3. أنظمة التوليد المزدوج للطاقة في المنازل والمباني
 - .3.8.3. المميزات والعيوب
- .9.3. الغاز الحيوي في المبني
 - .1.9.3. الإمكانيات
 - .2.9.3. المدخلات الحيوية
 - .3.9.3. الاندماج
- .10.3. الاستهلاك الذاتي
 - .1.10.3. تطبيق الاستهلاك الذاتي
 - .2.10.3. مزايا الاستهلاك الذاتي
 - .3.10.3. آخر مستجدات القطاع
- .4.10.3. أنظمة الاستهلاك الذاتي للطاقة في المبني

سيساع لك هذا التخصص بالتقدم
في حياتك المهنية بطريقة مريحة"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المركز على التكرار: *el 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 *New England Journal of Medicine* المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيوز إنجلند الطبية



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركّزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ.





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

منهج دراسة الحال 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



منهج تعلم مبتكرة ومتقدمة

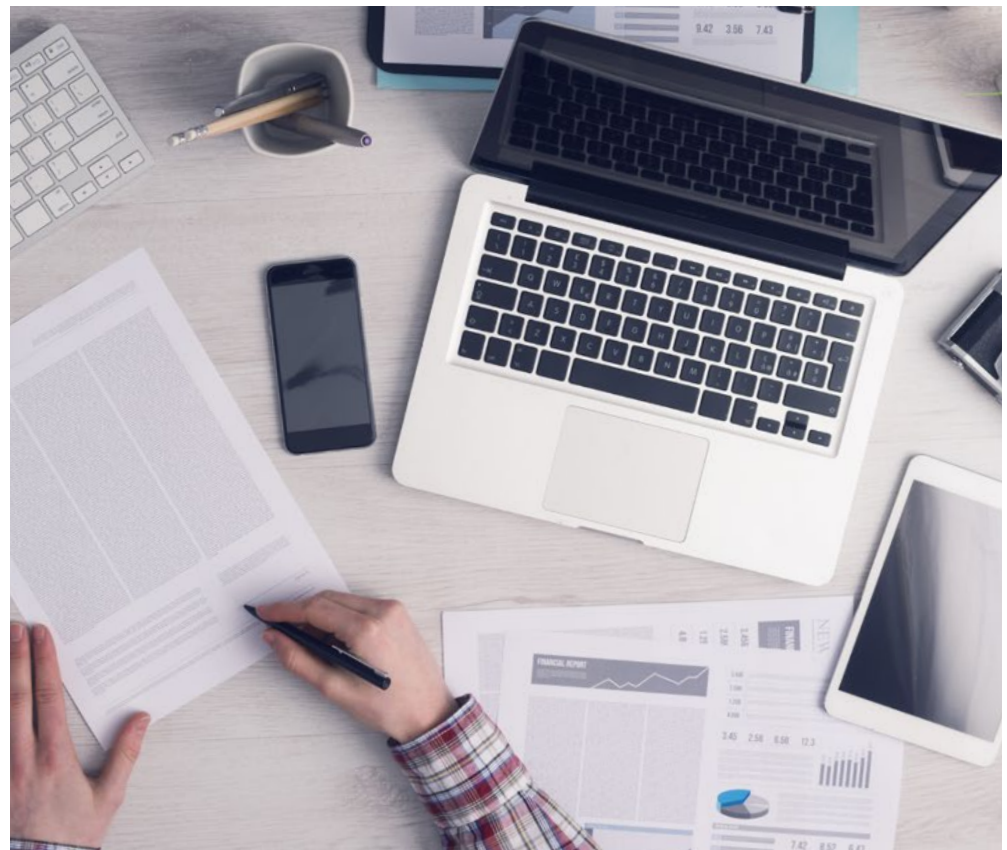
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريسي مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متقدمة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، 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 التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم موافق معقدة حقيقة لهم للاتخاذ 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 الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتقدمة 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 التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

ندع نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجه تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

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

في TECH نتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* 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 لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام 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، الصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بعوامل اجتماعية واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

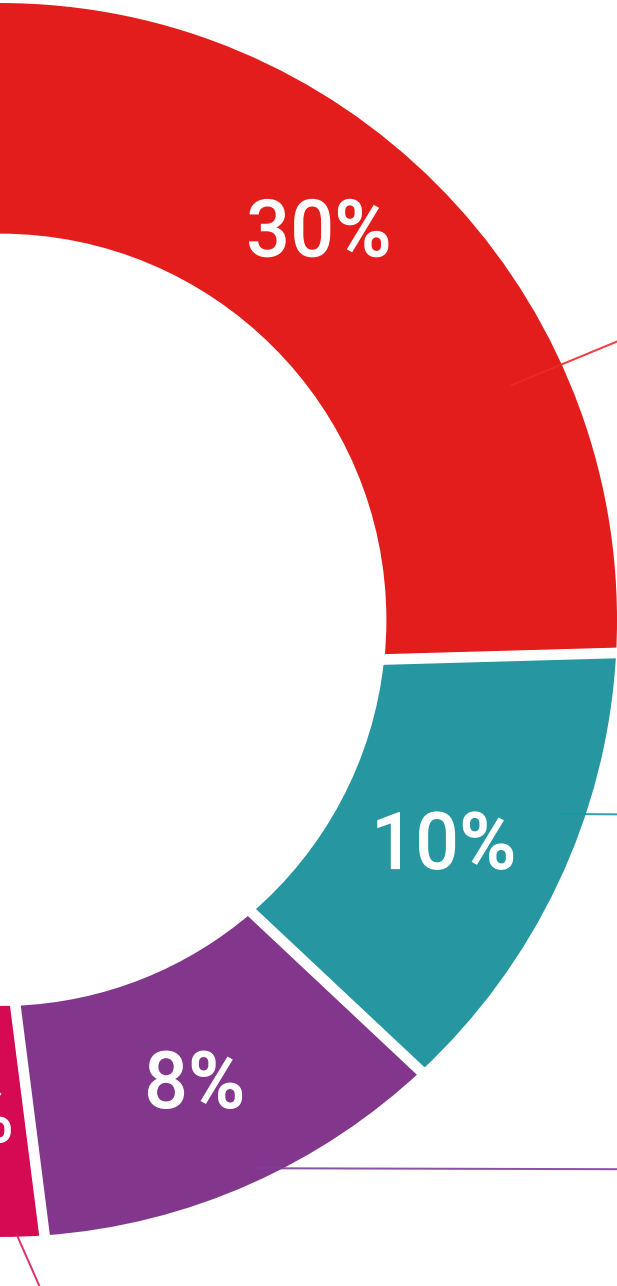
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومتعدد الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتذكرنها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشارك ممارسته المهنية.

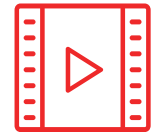


يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:



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 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 والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنمoho 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 الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دربيه.





دراسات الحالة (Case studies)

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



ملخصات تفاعلية

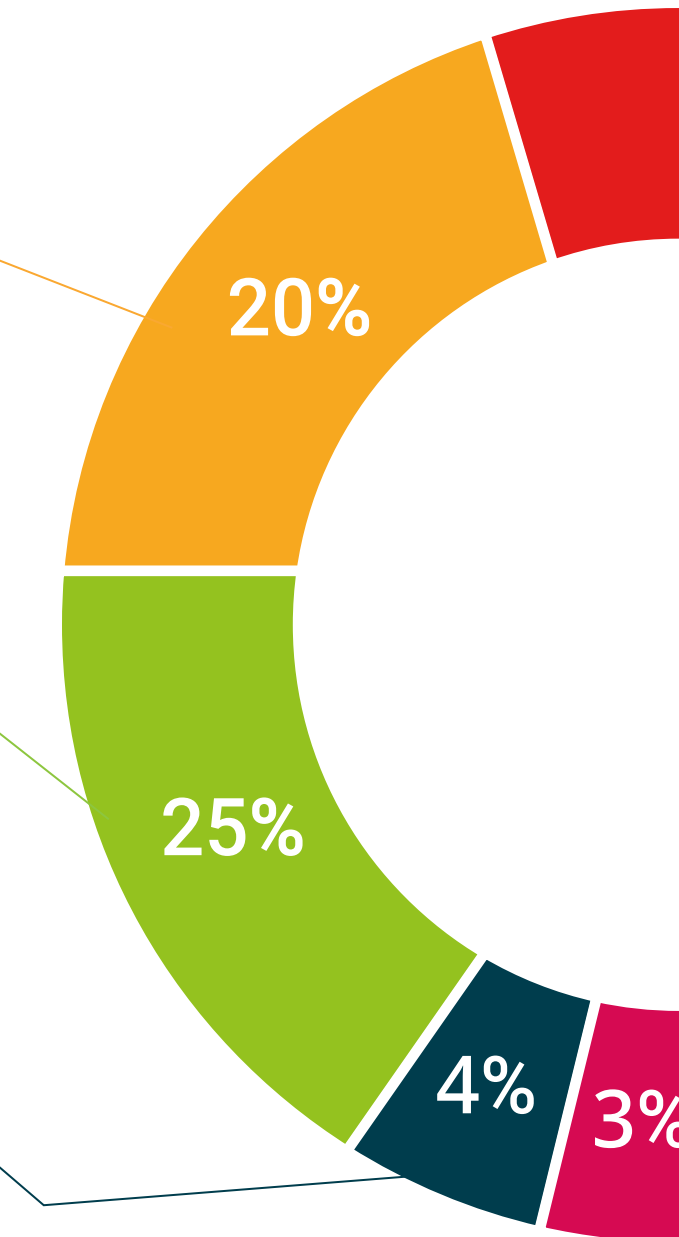
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذكاء وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 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.

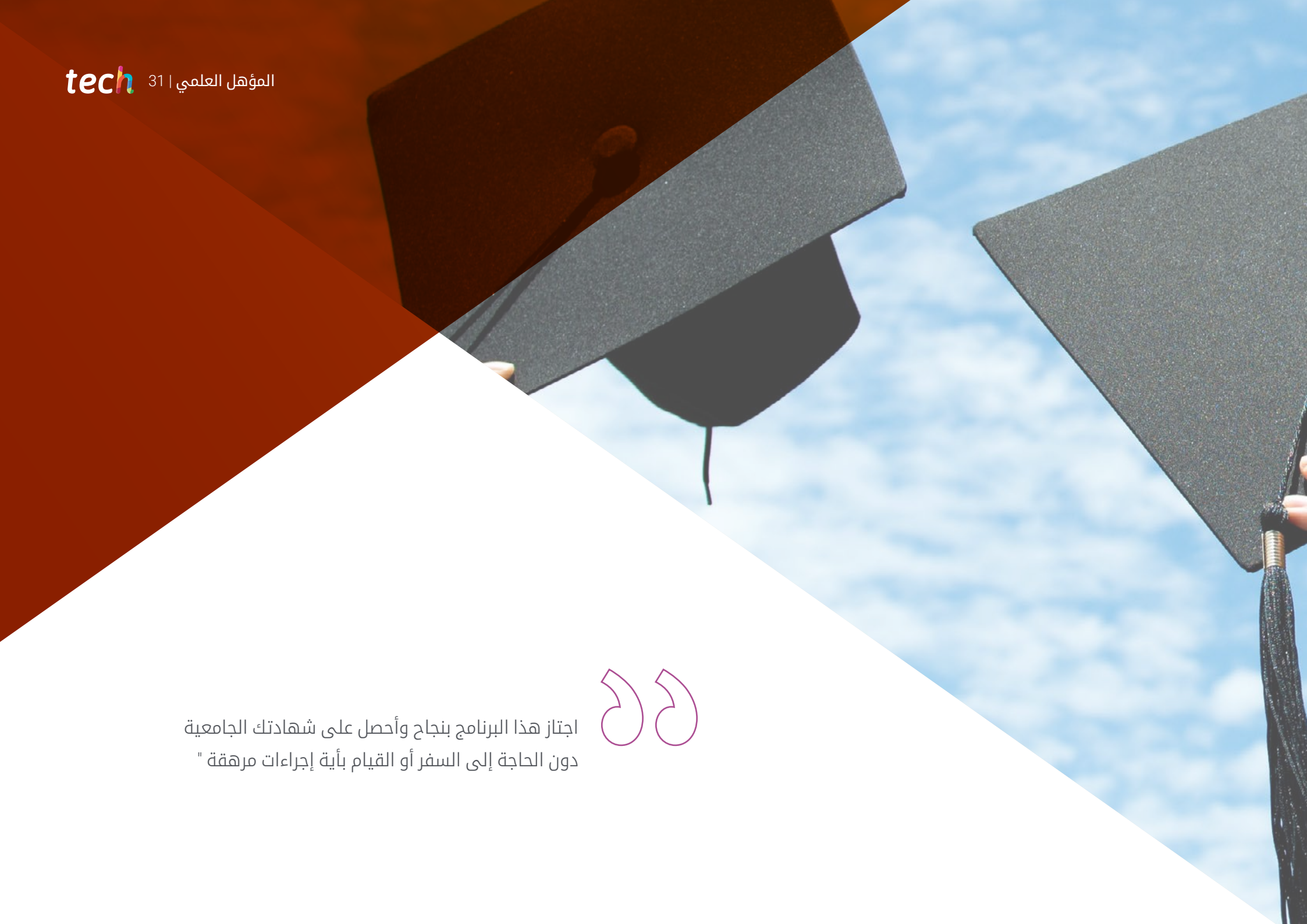


06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في الطاقة ومراجعاتها 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 شهادة الخبرة الجامعية في الطاقة و مراجعاتها على البرنامج الأكثر اكتمالاً و حداثة في السوق.

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

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية 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 الطاقة و مراجعاتها
طريقة: عبر الإنترنت
مدة: 6 أشهر





شهادة الخبرة الجامعية
الطاقة و مراجعاتها

» ريفقة التدريس أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية الطاقة ومراجعتها

