

محاضرة جامعية الطاقة في البناء

tech
جامعة
التكنولوجيا





جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية الطاقة في البناء

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

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.techitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/energy-construction-buildings

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

01

المقدمة

يتناول برنامج الطاقة في البناء مجموعة كاملة من المواقع 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 لتوفير الطاقة والاستدامة.



يجب أن يكون متخصصو البناء على اطلاع دائم بالتطورات الرئيسية في مجال
الطاقة المستدامة لتطبيقها في مهنتهم"



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الطاقة في البناء على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء الطاقة في البناء
- ◆ تجمع المحتويات الرسمية 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 بشكل خاص على النهجيات المبتكرة في مجال الطاقة في البناء
- ◆ كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسللة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تتضمن المجموعة الكاملة التي تشكل سلوك الطاقة في المدينة الأشخاص ووسائل النقل والشركات والتجارة وبالطبع المباني التي تضمها، في المدن، الكبيرة والصغرى، تتم معظم عمليات الإنتاج. فهي تستضيف عدداً كبيراً من البنية التحتية وخطوط النقل ومناطق الإنتاج وجميع الأشخاص الذين يستخدمونها.

تتصدر المدن وكأنها هيئة واحدة لاستهلاك الطاقة وإنفاقها؛ وفي الواقع، فإن هذه الوحدات مسؤولة عن ما يقرب من 70% من استهلاك الطاقة العالمي. ويرتبط استهلاك الطاقة هذا ارتباطاً مباشراً بكمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. أعلى مستويات الانبعاثات المسجلة ترتبط أيضاً بالحياة في المدن.

لذلك، يجب الأخذ بعين الاعتبار أن الاستهلاك غير الصحيح للطاقة يضغط على جودة عوامل أخرى، مثل انخفاض مخزون المياه العذبة، ونوعية الهواء، وزياة النفايات.

يوجد في المدن الكثير من وجدها موطنهم وتتطورهم الشخصي وأسلوب حياتهم. ولذلك فإن الدراسة المعمقة للطاقة في المباني ستساعد الطالب على فهم مسؤولية الاستخدام الفعال.

ومن نقاط القوة في هذا التدريب الفرق بين الاستهلاك والطلب من حيث الطاقة، ودراسة ركزت على التأثير الفيزيائي للإشعاع الشمسي، والفرق بين بعض المواقع وغيرها.

محظوظ هذا البرنامج سيقرب الطالب من فهم سلوك الطاقة في المدن ومبانيها وتأثيرها على الصحة ونوعية الحياة.

علاوة على ذلك، نظراً لأن المحاضرة الجامعية المطابقة 100% عبر الإنترنت، فإن الطالب غير م被迫 بجدول زمني 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 الأكادémie.



لا تفوت فرصة تنفيذ شهادة المحاضرة الجامعية في الطاقة في البناء معنا.

إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية ”

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

تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج تحديث معرفتك في الطاقة في المباني”

تسنصح لك هذه المحاضرة الجامعية 100% عبر الإنترنت بالجمع بين دراستك وعملك، مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

يضم في أعضاء هيئة تدريس محترفين في مجال البناء في هذا المتخصص خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معروف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المبرمجة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صُنِع بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياحي والموقعي، أي في بيئه 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 جديد تم تصميمه بواسطة خبراء معروف بهم في مجال الطاقة في المباني، ويتمتعون بخبرة كبيرة.



02

الأهداف

تهدف شهادة محاضرة جامعية في الطاقة في البناء إلى تسهيل أداء المهندسين في هذا المجال حتى يتمكنوا من اكتساب والتعرف على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال.





هدفنا هو تدريبك لتكون الأفضل في مهنتك ولهذا السبب نعتمد على جودة
المعلمين والمأمورات الدراسية لدينا”





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



اتخذ الخطوة لتحديث نفسك بأخر التطورات
في مجال الطاقة في البناء





الأهداف المحددة

- ❖ 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



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

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





في جامعاتنا يعمل أفضل المحترفين في جميع المجالات الذين يصونون كل

معرفتهم مساعدتك"



هيكل الإدارة

Nieto-Sandoval González-Nicolás, David .أ.

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



الأستاذة

González Cano, Jose Luis .أ

- ◆ بكالوريوس البصريات وقياس البصر من جامعة كومبلوتينسي 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، وتقنيات 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 الطبوغرافيا من جامعة مدريد التقنية
- ◆ ماجستير في الطاقات المتجدددة 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 وتوجيه النشر في وسائل الإعلام المختلفة حول الطاقة
- ◆ عضوة فريق إدارة عمل برنامج الماجستير في إدارة البيئة والطاقة في المنظمات في جامعة La Rioja الدولية



04

الهيكل والمحتوى

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





لدينا البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. نسعى لتحقيق التميز
ولأن تتحقق أنت أيضاً"





الوحدة 1. الطاقة في البناء

- 1.1. الطاقة في المدن
 - 1.1.1. سلوك الطاقة للمدينة
 - 1.1.2. أهداف التنمية المستدامة
 - 1.1.3. أهداف التنمية المستدامة 11- مدن ومجتمعات مستدامة
 - 1.2. استهلاك أقل أو طاقة نظيفة أكثر
 - 1.2.1. المعرفة الاجتماعية للطاقة النظيفة
 - 1.2.2. المسؤولية الاجتماعية في استخدام الطاقة
 - 1.2.3. المزيد من الحاجة للطاقة
 - 1.2.4. المدن والبني الذكية
 - 1.2.5. ذكاء اصطناعي
 - 1.2.6. الوضع الحالي للمباني الذكية
 - 1.2.7. أمثلة عن المباني الذكية
 - 1.3. استهلاك الطاقة
 - 1.3.1. استهلاك الطاقة في المبنى
 - 1.3.2. قياس استهلاك الطاقة
 - 1.3.3. التعرف على استهلاكنا
 - 1.4. الطلب على الطاقة
 - 1.4.1. الطلب على الطاقة في المبني
 - 1.4.2. حساب الطلب على الطاقة
 - 1.4.3. إدارة الطلب على الطاقة
 - 1.5. الاستخدام الفعال للطاقة
 - 1.5.1. المسؤولية في استخدام الطاقة
 - 1.5.2. معرفة نظام الطاقة لدينا
 - 1.6. صلاحية الطاقة للسكن
 - 1.6.1. صلاحية الطاقة للسكن كجانب رئيسي
 - 1.6.2. العوامل التي تؤثر على صلاحية الطاقة للمبني
 - 1.7. الراحة الحرارية
 - 1.7.1. أهمية الارتفاع الحراري
 - 1.7.2. الحاجة إلى الارتفاع الحراري

.9.1. الافتقار إلى الطاقة

1.9.1. الاعتماد على الطاقة

2.9.1. الوضع الراهن

10.1. الإشعاع الشمسي. المناطق المناخية

1.10.1. الإشعاع الشمسي.

2.10.1. الإشعاع الشمسي لكل ساعة

3.10.1. آثار الإشعاع الشمسي

4.10.1. المناطق المناخية

5.10.1. أهمية الموقع الجغرافي للمنزل

سيسمح لك هذا التخصص بالتقدم في حياتك المهنية
”بطريقة مريحة“



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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).





٦٦

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخططي 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 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.

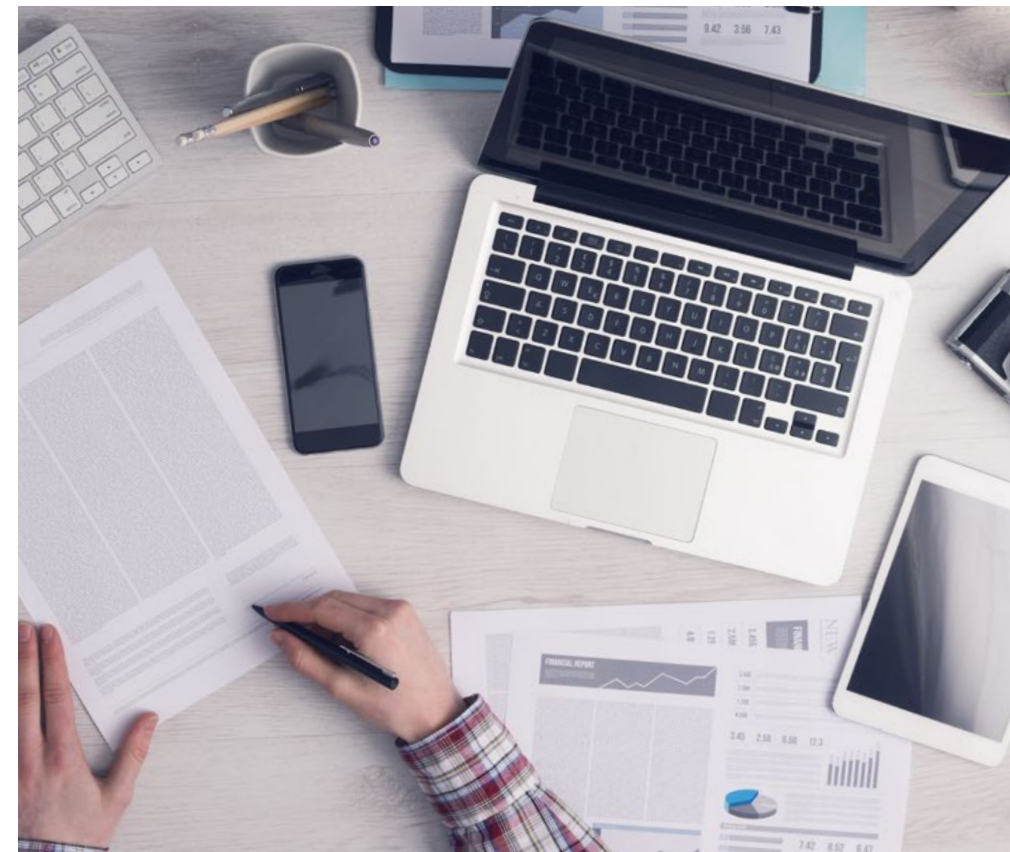
منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

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 معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستقرة 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 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 قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصِّين 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 والكفاءات



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

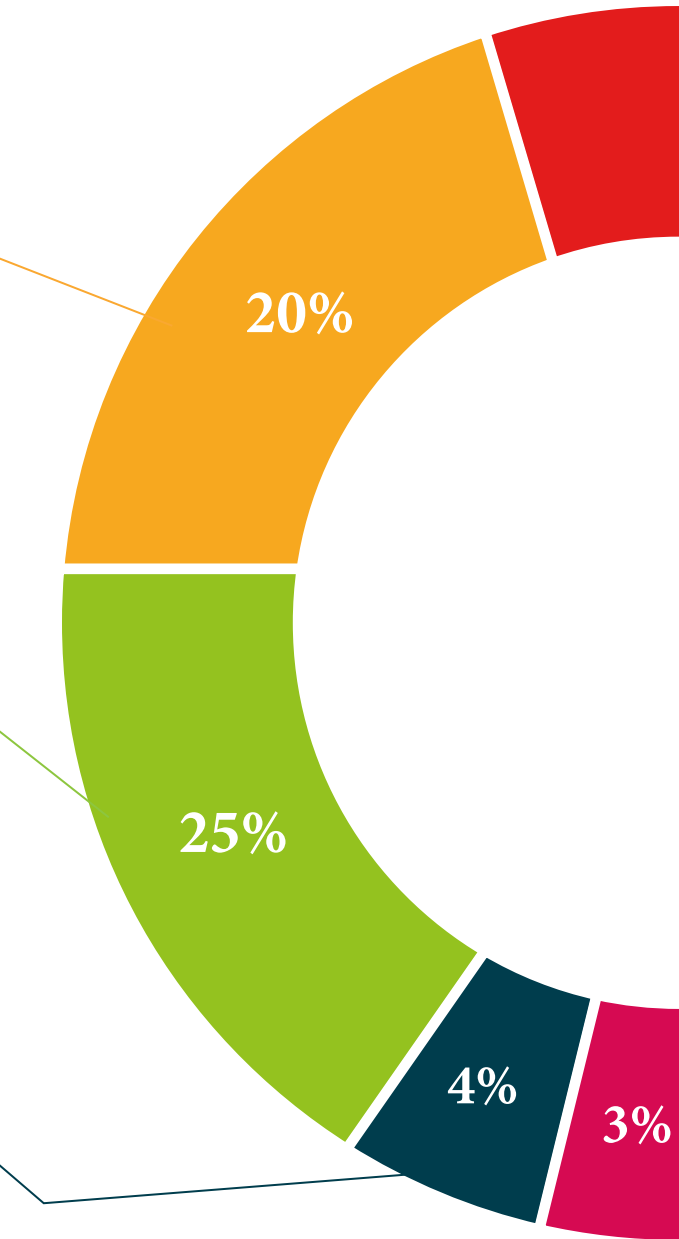
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 هذه المحاضرة الجامعية في (الطاقة في البناء) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية
الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الطاقة في البناء على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذاصلة الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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 الطاقة في البناء

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





tech

الجامعة
التقنية المتقدمة

محاضرة جامعية

الطاقة في البناء

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية المتقدمة

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوزير التربية والتعليم

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الطاقة في البناء

