

ماجستير متقدم
الطاقة المتجددة والاستدامة في البناء





ماجستير متقدم
الطاقة المتجددة والاستدامة في البناء

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: سنتين »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

الفهرس

01	الأهداف	صفحة 8	المقدمة	صفحة 4
02				
03			الكفاءات	صفحة 14
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 18		
05	الهيكل وأمتحنوى	صفحة 26		
06	المنهجية	صفحة 44		
07	المؤهل العلمي	صفحة 52		

01

المقدمة

الطاقة المتجدددة آخذة في التوسيع دولياً ويعتبر استخدامها ليشمل جميع القطاعات تقريباً. لقد فضل الوعي البيئي الأكبر حقيقة أننا جمیعاً نفكرون في أسلوب حياة أكثر بيئية، وبالتالي، وصلت الطاقات النظيفة أيضاً إلى مجال البناء، وتحتاج إلى المزيد والمزيد من المهندسين الذين لديهم القدرة على إدارتها واستخدام الأنسب لكل مشروع. لذلك، مع برنامج TECH هذا، نقدم تدريباً فائقاً في هذا المجال، وذلك بفضل هذا التخصص الواسع الذي يتضمن أبرز الطاقات المتجدددة والاستدامة في البناء.



في هذا الماجستير المتقدم نقدم لك مفاتيح استخدام الطاقات المتجددة في البناء، في تخصص مكثف وكامل. فرصة دراسية فريدة يجب ألا تفوتها"



يحتوي هذا الماجستير المتقدم في الطاقات المتجددة والاستدامة في البناء على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة على السوق أبرز ميزاته هي:

- ◆ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترن特 أون لاين
- ◆ نظام تعليم مرئي مكثف، مدعم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفيهما
- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- ◆ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ◆ تدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- ◆ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ◆ التعلم الذاتي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ◆ قارئين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ◆ مجتمعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبراء ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ◆ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ◆ بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم

تم إنشاء هذا المؤهل العلمي مع المستجدات الرئيسية في مجالين، على الرغم من أنهما يبدوان مختلفين تماماً، إلا أنهما متهدنان بشكل متزايد: الطاقات المتجددة والبناء.

وبهذه الطريقة، فإن النظر في تركيب مصادر الطاقة النظيفة عند إنشاء مرافق جديدة سيحقق استخداماً أكثر معقولية للموارد، مما يفضل توفير الطاقة والاستدامة.

تزايد الطاقات المتجددة باستمرار، لذلك يطالب السوق بشكل متزايد بمزيد من المهندسين القادرين على تطبيقها على البناء، وتحقيق فوائد طويلة الأجل ليس فقط للبيئة، ولكن للاقتصادات الأسرية. لتقديم تعليم عالي ذو جودة، من خلال هذا البرنامج، سيدخل الطالب في الطاقات المتجددة الرئيسية لمعرفة حالة سوق الطاقة العالمية وإطارها التنظيمي على المستوى الدولي. بالإضافة إلى ذلك، سوف يتعمق في الأطراف المختلفة المشاركة في مобиль وإدارة واستغلال مشاريع الطاقة المتجددة وتوفير الطاقة في المباني، ومعالجة مجلمل القضايا التي ينطوي عليها هذا المجال، سواء في نطاقه السكني أو مع طرف ثالث.

وبالتالي، سوف يمر الطالب بجميع الأساليب الحالية في التحديات المختلفة التي تفرضها مهنتهم. خطوة رفيعة المستوى ستصبح عملية تحسين، ليس مهنياً فحسب، بل شخصياً. للقيام بذلك، لن يكون لديك أفضل معرفة نظرية فحسب، بل ستكون أمام طريقة أخرى للدراسة والتعلم، أكثر عضوية وأبسط وكفاءة، وتطوير التفكير القدسي.

لذلك، تعد هذه الدرجة رهاناً ذا قيمة كبيرة لأي مهندس يريد متابعة أحدث التطورات في مجال الطاقة المتجددة والاستدامة في البناء. بالإضافة إلى ذلك، يتيح لك تقديمك 100% عبر الإنترنط اكتساب المهارات والقدرات دون جداول زمنية ثابتة أو تنقلات، مما يسهل التوفيق.

تخصص علمي عالي المستوى يدعمه التطور التكنولوجي المتقدم والخبرة
التدريسية لأفضل المتخصصين ”





تخصص تم إنشاؤه للمهنيين الذين يتطلعون إلى التميز والذي سيسمح لك
باكتساب مهارات واستراتيجيات جديدة بسلسة وفعالية ”

الانغماض العميق والكامل في أهم الاستراتيجيات والنهج المتعلقة بالطاقة
المتجددة والاستدامة في البناء.

يعد تطبيق الطاقات المتجددة في المبني أمرًا ضروريًا للمساهمة في تحسين
البيئة وتحقيق فورات أكبر في الطاقة والاقتصاد.

يتكون أعضاء هيئة التدريس من محترفين نشطين. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث التدريب الذي نعتزمه. فريق متعدد التخصصات من المهنيين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة، الذين سيطربون المعرفة النظرية بكلفة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة التحديث المعرفة العملية المستمدّة من تجاربهم الخاصة.

ويكتمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذا الماجستير المتقدم. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، وهي تدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، سيمكّن المهني من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائل المتعددة المأثيرة والمبتكرة والتي ستمنحه الوظائف التي اللازم في تدريبه.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، وهو نهج يتصوّر التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، فإنه يستخدم الممارسة عن بعد، بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر و والتعلم من خبير، سيمكّن من اكتساب المعرفة كما لو كنت موجود داخل الدورة التدريبية التي تتبعها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودينامية.



02

الأهداف

هدفنا هو إعداد المهندسين المؤهلين تأهيلاً عالياً لخبرة العمل. هدف يتكامل أيضاً، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتم تحقيق هذا الهدف من خلال مساعدة المهندسين على الوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف يمكنك أن تتعجبه أمراً مسلماً به، مع تخصص ذو كثافة ودقة عاليتين.



إذا كان هدفك هو تحسين مهنتك، والحصول على مؤهل يمكنك من
التنافس بين الأفضل، فلا تبحث بعد ذلك: أهلاً وسهلاً بك في "TECH"



الأهداف العامة



- ◆ تقديم المعرفة الأساسية بالدعم لبقية الوحدات وفي أدوات البحث للحصول على المعلومات ذات الصلة
- ◆ تطبيق الجوانب الرئيسية للاقتصاد الدائري في البناء باستخدام أدوات تحليل دورة الحياة وبصمة الكربون لوضع خطط لتقليل التأثير البيئي، وكذلك تلبية معاير المشتريات العامة البيئية
- ◆ تدريب الطالب على إجراء عمليات تدقيق الطاقة وفقاً للمعيار EN 16247-2، وتوفير خدمات الطاقة وتحقيق شهادة الطاقة لوضع تدابير تحسين تزيد من توفير الطاقة والاستدامة في المبني
- ◆ التعمق في أهمية الأدوات المعمارية التي ستجعل من الممكن الاستفادة القصوى من البيئة المناخية للمبني
- ◆ إجراء تحليل شامل لتقنية كل طاقة متجددة. سيسمح ذلك للطالب بالحصول على القدرة والرؤية لأفضل خيارات الطاقة من حيث الموارد المتاحة.
- ◆ استيعاب الاستهلاك الذائي وتعميقه، وكذلك مرايا تطبيقه في البناء
- ◆ اختيار المعدات ذات الكفاءة القصوى والكشف عن أوجه القصور في التركيب الكهربائي للحد من الاستهلاك، والاستفادة المثلثي من المرافق، وإنشاء ثقافة حول كفاءة الطاقة في المبنية. وكذلك تصميم البنى التحتية لنقل شحن السيارات الكهربائية لتنفيذها في المبني
- ◆ التعمق في أنظمة توليد البرودة والحرارة المختلفة، الأكثر استخداماً اليوم
- ◆ إجراء تحليل كامل لعمليات الصيانة الرئيسية لمعدات تكييف الهواء وتنظيف واستبدال قطع الغيار
- ◆ تفضيل خصائص الضوء المشاركة في توفير الطاقة للمبني بعمق
- ◆ إتقان وتطبيق التقنيات والمطلبات لتصميم وحساب أنظمة الإضاءة، والسعى لتلبية المعايير الصحية والبصرية والحيوية
- ◆ التعمق والتحليل لأنظمة التحكم المختلفة التي يتم تركيبها في المبني، والاختلافات بينها، ومعايير التطبيق في كل حالة وتوفير الطاقة المقدمة
- ◆ إجراء تحليل شامل للتشریعات الحالية ونظام الطاقة، من توليد الكهرباء إلى مرحلة الاستهلاك، وكذلك العامل الأساسي للإنتاج في النظام الاقتصادي وأداء مختلف أسواق الطاقة
- ◆ تحديد المراحل المختلفة الازمة لجدوى وتنفيذ مشروع للطاقة المتجددة وتشغيله
- ◆ تحليل مختلف التقنيات والشركات المصنعة المتاحة لإنشاء أنظمة استغلال الطاقة المتجددة بعمق، والتميز والاختيار التقديرين لتلك الصفات وفقاً للتكليف وتطبيقاتها الفعلية
- ◆ تحديد مهام التشغيل والصيانة الازمة للتشغيل السليم لمنشآت الطاقة المتجددة
- ◆ تنفيذ أبعاد مرافق التطبيق لجميع طاقات الزرع السفلي مثل المكونات الهيدروليكيه الصغيرة والطاقة الحرارية الأرضية والماء والجزر والنواقل النظيفة
- ◆ إدارة وتحليل المؤلفات ذات الصلة بال موضوع المتعلق بعض مجالات الطاقة المتجددة، المنشورة على الصعيد الدولي
- ◆ تفسير توجهات المجتمع من البيئة وتغير المناخ تفسيراً كافياً، فضلاً عن المناوشات التقنية والأراء النقدية بشأن جوانب الطاقة في التنمية المستدامة، وهي مهارات ينبغي أن يتمتع بها المهنيون في مجال الطاقة المتجددة
- ◆ دمج المعرفة ومواجهة التعقيد المتمثل في إصدار أحكام منطقية في المجال المنطبق في شركة للطاقة المتجددة
- ◆ إتقان مختلف الحلول أو المنهجيات الموجودة لنفس المشكلة أو الظاهرة المتعلقة بالطاقات المتجددة وتنمية روح نقدية مع معرفة القيود العملية
- ◆ فهم تأثير استهلاك الطاقة في المدينة والعناصر الرئيسية التي تجعلها تعمل، وأهمياني التعمق في استهلاك الطاقة والطلب عليها، لأنها من الشروط الرئيسية للمبني ليكون مريحا للغاية
- ◆ تدريب الطالب على المعرفة العامة بمختلف اللوائح والمعايير واللوائح والتشریعات القائمة، للسماح له بالتعرف في التشریعات الملموسة التي تعمل على تطوير إجراءات العمل المتعلقة بتوفير الطاقة في المبني



الوحدة 3. أنظمة الكتلة الحيوية والوقود الحيوي

- ♦ التعرف بالتفصيل على الوضع الحالي والتنبؤات المستقبلية لقطاعات الكتلة الحيوية و / أو الوقود الحيوي
 - ♦ تحديد مزايا وعيوب هذا النوع من الطاقة المتتجدة

الوحدة 4. أنظمة الطاقة الحرارية الشمسية

- ٤ تحديد المعدات الازمة للاستخدامات الحرارية الشمسية المختلفة
 - ٥ القدرة على جعل التصميم الأساسي وحجم المنشآت الحرارية الشمسية من درجات الحرارة المنخفضة والمتوسطة
 - ٦ تقدير الإشعاع الشمسي في موقع جغرافي معين

الوحدة 5. أنظمة طاقة الرياح

- تقييم مزايا وعيوب استبدال الوقود الأحفوري بمصادر الطاقة المتجددة في حالات مختلفة
 - معرفة مجتمعة لتنفيذ أنظمة طاقة الرياح وأنواع التكنولوجيا التي سيمت استخدامها الأنسب وفقاً لاحتياجات الموقع والاقتصاد
 - الحصول على لغة علمية تقنية للطاقة المتجددة
 - القدرة على وضع فرضيات معالجة المشاكل في ميدان الطاقة المتجددة، ومعايير لتقييم النتائج بطريقة موضوعية ومتسقة
 - فهم وإتقان المفاهيم الأساسية المتعلقة بأنواع الرياح وإقامة المنشآت اللازمة لقياسها

الوحدة 1. الطاقة المتتجدة وبيئتها الحالية

- ♦ التعمق في الطاقة العالمية والوضع البيئي، وكذلك الوضع في البلدان الأخرى
 - ♦ معرفة السياق الحالي للطاقة والكهرباء بالتفصيل من وجهات نظر مختلفة: هيكل النظام الكهربائي، وتشغيل سوق الكهرباء، والبيئة التنظيمية، وتحليل ونظام توليد الكهرباء على المدى القصير والتوسيط والطويل
 - ♦ إتقان المعايير التقنية - الاقتصادية لنظم التوليد القائمة على استخدام الطاقات التقليدية: الطاقة النووية، الطاقة المائية الكبيرة، الطاقة الحرارية التقليدية، الدورة المشتركة والبيئة التنظيمية الحالية لكل من نظم توليد الطاقة التقليدية والمتجددة وдинاميكيتها المتغيرة
 - ♦ تطبيق المعايير المكتسبة لفهم النظم والعمليات في ميدان تكنولوجيا الطاقة، ولا سيما في مجال المصادر المتجددة، ووضع مفاهيمها ومذجتها
 - ♦ طرح وحل المشاكل العملية بشكل فعال، وتحديد وتعريف العناصر الهامة التي تشكلها
 - ♦ تحليل البيانات بشكل نقدي والتوصيل إلى استنتاجات في مجال تكنولوجيا الطاقة
 - ♦ استخدام المعرفة المكتسبة لتصور النماذج والأنظمة والعمليات في مجال تكنولوجيا الطاقة
 - ♦ تحليل إمكانات الطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة من منظور متعدد: تقني وتنظيمي واقتصادي وسوقي
 - ♦ تنفيذ العمليات في سوق نظام الكهرباء الإسباني
 - ♦ القدرة على البحث عن المعلومات على المواقع العامة المتعلقة بنظام الكهرباء وإعداد هذه المعلومات

الوحدة 2. أنظمة الطاقة الهيدروليكيّة

- ◆ التحليل المتعلق للهيدروليكي وإدارة الموارد الهيدروليكي المتعلقة بالطاقة الكهرومائية
 - ◆ تنفيذ آليات الإدارة البيئية في مجال الطاقة الكهرومائية
 - ◆ تحديد و اختيار المعدات الالازمة لمختلف أنواع استغلال الطاقة الكهرومائية
 - ◆ تنفيذ التصميم وأبعاد وتشغيل محطات الطاقة الكهرومائية
 - ◆ إتقان العناصر التي تشكل الأعمال والمرافق الكهرومائية، على حد سواء في الجوانب الفنية والبيئية، مثل تلك المتعلقة بالتشغيل والصيانة

الوحدة 8. الأنظمة الهجينة والتخزين

- ♦ تحليل أهمية نظم تخزين الطاقة الكهربائية في المشهد الحالي لقطاع الطاقة، مع بيان تأثيرها على تخطيط نماذج التوليد والتوزيع والاستهلاك
- ♦ تحديد التقنيات الرئيسية المتأتية في السوق، وكشف خصائصها وتطبيقاتها
- ♦ امتلاك رؤية شاملة مع القطاعات الأخرى التي سيؤثر فيها نشر أنظمة التخزين الكهربائي على تكوين نماذج طاقة جديدة، مما سيكون له تأثير خاص على حركة السيارات والكهرباء
- ♦ عرض الخطوات المعتادة المتبعة في تطوير المشاريع ذات أنظمة التخزين، مع التركيز بشكل خاص على البطاريات
- ♦ تحديد المفاهيم الرئيسية لدمج نظم التخزين في نظم توليد الطاقة، لا سيما مع النظم الكهروضوئية وطاقة الرياح

الوحدة 9. تطوير مشاريع الطاقة المتجددة وتمويلها وجدواها

- ♦ معرفة وتحليل الوثائق الفنية لمشاريع الطاقة المتجددة اللازمة لجذوها وتمويلها ومعاجتها
- ♦ إدارة الوثائق الفنية حتى "الـ"جاهزة للبناء" (Ready to Built)
- ♦ تحديد أنواع التمويل
- ♦ فهم وإجراء دراسة اقتصادية ومالية لمشروع للطاقة المتجددة
- ♦ استخدام جميع أدوات إدارة وتخطيط المشاريع

الوحدة 7. الطاقات المتجددة الناشئة الأخرى والهيدروجين كناقل للطاقة

- ♦ إتقان التقنيات المختلفة لاستخدام طاقة البحر

الوحدة 10. تطبيق التحول الرقمي والصناعة 4.0 على أنظمة الطاقة المتجددة

- ♦ تحسين العمليات، سواء في الإنتاج أو في العمليات والصيانة
- ♦ فهم قدرات التصنيع الرقمي والتشغيل الآلي في مرافق الطاقة المتجددة
- ♦ معرفة وتحليل البداول والتقنيات المختلفة التي يوفرها التحول الرقمي بعمق
- ♦ تنفيذ وفحص أنظمة التقطاف الكلنة (إنترنت الأشياء IoT)
- ♦ استخدام أدوات مثل البيانات الضخمة لصالح تحسين العمليات و / أو مرافق الطاقة
- ♦ التعرف بالتفصيل على نطاق الطائرات بدون طيار (درونات) والمركبات المستقلة في الصيانة الوقائية
- ♦ تعلم طرقاً جديدة لتسويق الطاقة. سلسلة الكتل (Blockchain) والعقود الذكية (Smart Contracts)

الوحدة 6. أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية المعزولة والمتعلقة بالشبكة

- ♦ إتقان الموضوع المحدد المناسب لتلبية احتياجات الشركات المتخصصة ويكون جزءاً من المهنيين المؤهلين تأهلاً عالياً في تصميم وبناء وتجميع وتشغيل وصيانة معدات ومنتشرات الطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تطبيق المعرف المكتسبة لفهم المنشآت الشمسية الكهروضوئية وتصويرها ومذجتها
- ♦ توسيف المعرف والمنهجيات الباحثية المناسبة لإدماجها في إدارات الابتكار وتطوير المشاريع في أي مؤسسة للطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ طرح حل المشاكل العملية بشكل فعال، وتحديد وتعريف العناصر الهامة التي تشكلها
- ♦ تطبيق طرق مبتكرة في حل مشكل الطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تحديد البيانات المتعلقة بسياق الطاقة الشمسية الكهروضوئية والعثور عليها والحصول عليها على شبكة الإنترنت
- ♦ تصميم وإجراء بحوث تستند إلى التحليل والنماذج والتجريب في مجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تصميم وإجراء بحوث تستند إلى التحليل والنماذج والتجريب في مجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية وكيفية التعامل معها
- ♦ التعرف بالتفصيل على اللوائح المحددة لأنظمة الشمسية الكهروضوئية وكيفية تشغيلها وصيانتها
- ♦ معرفة عملية واختيار المعدات اللازمة لختلف التطبيقات الشمسية الكهروضوئية
- ♦ تصميم المنشآت الشمسية الكهروضوئية وحجمها وتنفيذها وتشغيلها وصيانتها

الوحدة 5. تطبيق التحول الرقمي والصناعة 4.0 على أنظمة الطاقة المتجددة

- ♦ إتقان التقنيات المختلفة لاستخدام طاقة الأرضية

الوحدة 4. تطبيق التحول الرقمي والصناعة 4.0 على أنظمة الطاقة المتجددة

- ♦ ربط الخواص الفيزيائية والكيميائية للهيدروجين بإمكانية استخدامه كناقل للطاقة
- ♦ استخدام الهيدروجين كمصدر للطاقة المتجددة
- ♦ تحديد خلايا الوقود والأجهزة المترافقية الأكثر استخداماً حتى الآن، مع تسليط الضوء على التحسينات التكنولوجية عبر التاريخ
- ♦ توصيف أنواع مختلفة من خلايا الوقود
- ♦ التعمق في التطورات الحديثة في استخدام مواد جديدة لتصنيع خلايا الوقود وتطبيقاتها الأكثر ابتكاراً
- ♦ تصنيف مناطق الأجواء المتفجرة (ATEX) بالهيدروجين كوقود

الوحدة 11. الطاقة في المبني

اكتساب رؤية حول الطاقة في المدن

تحديد أهمية أداء الطاقة في المبني

التعقق في الفروق بين استهلاك الطاقة والطلب

تحليل مفصل أهمية الراحة وصلاحية الطاقة للسكن

الوحدة 12. القواعد واللوائح

تحديد الهيئات والجهات المسؤولة

تحقيق رؤية عالمية للوائح الحالية

تبسيير الاختلافات بين الوثائق المختلفة سواء كانت قواعد أو أنظمة أو معايير أو تشريعات ونطاق تطبيقها

تحليل تفصيلي للوائح الرئيسية التي تنظم إجراءات التطبيق على توفير الطاقة والاستدامة في المبني

توفير أدوات للبحث في المعلومات ذات الصلة

الوحدة 13. الاقتصاد الدائري

اتباع نهج شامل إزاء الاقتصاد الدائري في بناء رؤية استراتيجية للتنفيذ والممارسات الجيدة

التحديد الكمي من خلال تحليل دورة الحياة وحساب البصمة الكربونية للتأثير على الاستدامة في إدارة المبني من أجل وضع خطط تحسين تسمح بتوفير الطاقة

والحد من الأثر البيئي الناجم عن المبني

إنقاص معايير المشتريات العامة الخضراء في القطاع العقاري للتمكن من مواجهتها ومعالجتها بمعايير

الوحدة 14. عمليات تدقيق الطاقة وإصدار الشهادات

التعرف على نوع العمل الذي سيتم تطويره وفقاً للأهداف التي حددتها العميل للتعرف على الحاجة إلى إجراء تدقيق للطاقة

إجراء تدقيق للطاقة في المبني وفقاً للمعيار EN 16247-2 لوضع بروتوكول عمل يسهم بمعرفة الوضع الأولي واقتراح خيارات توفير الطاقة

تحليل توفير خدمات الطاقة معرفة خصائص كل منها في تعريف عقود خدمات الطاقة

إجراء شهادة الطاقة للمبني ملزمة تصنف الطاقة الأولي والقدرة على تحديد خيارات التحسين له وفقاً لمعايير

الوحدة 15. العمارة المبنائية الحيوية

امتلاك معرفة شاملة بالعناصر البيئية وتأثيرها على كفاءة الطاقة في المبني

دراسة تلك المكونات الهيكيلية التي تسمح باستخدام ضوء الشمس والموارد الطبيعية الأخرى وتكليفها المعماري

الكشف عن علاقة المبني بصحة الإنسان

الوحدة 16. الطاقات المتتجدة

مناقشة تطور الطاقة المتتجدة إلى تطبيقاتها الحالية بالتفصيل

إجراء دراسة شاملة لتطبيقات هذه الطاقات في البناء الحالي

استيعاب الاستهلاك الذاتي وتعزيزه، وكذلك مراقبة تطبيقه في البناء

الوحدة 17. المنشآت الكهربائية

اختبار أكثر المعدات كفاءة لضمان تطوير النشاط الذي يضم المبني بأقل استهلاك ممكن للطاقة

اكتشاف وتصحيح العيوب الناشئة عن وجود تناقضات لتقليل فقدان الطاقة في الشبكة الكهربائية بما يحقق الحد الأدنى من قدرة نقل الطاقة

تصميم المبني التحتية لشحن السيارات الكهربائية في المبني لتزويدها بما يتوافق مع اللوائح الحالية أو متطلبات العملاء الخاصة تحسين فوائد الكهرباء للحصول

على أكبر قدر من التوفير الاقتصادي اعتماداً على خصائص ملف الطلب على المبني

تطبيق ثقافة كفاءة الطاقة لزيادة توفير الطاقة وبالتالي الاقتصادية في نشاط إدارة المرافق ضمن إدارة المبني

الوحدة 18. المنشآت الحرارية

إنقاص أنظمة تكييف الهواء الحرارية المختلفة وكيفية تشغيلها

تفكيك مكوناته تماماً من أجل صيانة الآلات

تحليل دور كفاءة الطاقة في تطور الأنظمة المختلفة

الوحدة 19. مرافق الإضاءة

تطبيق مبادئ تكنولوجيا الإضاءة وخصائصها والتمييز بين الجوانب التي تساهمن في توفير الطاقة

تحليل معايير وخصائص ومتطلبات الحلول المختلفة التي يمكن تقديمها في المبني

تصميم وحساب مشاريع الإضاءة، وتحسين كفاءة الطاقة

دمج تقنيات الإضاءة لتحسين الصحة كعنصر مرجعي في توفير الطاقة

الوحدة 20. مرافق التحكم

تحليل المرافق والتقنيات وأنظمة التحكم المختلفة المطبقة لتوفير الطاقة في المبني

التفرق بين الأنظمة المختلفة التي سيتم تطبيقها، وتأثيرها على كفاءة الطاقة في كل حالة محددة

التعقق في كيفية تحقيق منشآت التحكم لتوفير الطاقة للمبني من خلال تحسين موارد الطاقة

إنقاص مبادئ تكوين نظام التحكم المستخدمة في المبني

03

الكفاءات

بمجرد دراسة جميع المحتويات وتحقيق أهداف الماجستير المتقدم في الطاقات المتجددة والاستدامة في البناء، سيكون للمهني كفاءة وأداء متفوقين في هذا المجال. منهج متكامل للغاية، في تخصص عالي المستوى، من شأنه أن يحدث فرقاً.





يتطلب الوصول إلى التميز في أي مهنة جهداً ومثابرة. ولكن قبل كل شيء، دعم المحترفين الذين ينحونك الدفعـة التي تحتاجها، بالوسائل والدعم اللازمـين. في TECH نضع في خدمتك كل ما تحتاجـه ”



الكافاءات العامة



- ♦ إتقان البيئة العالمية للطاقة المتجددة، من سياق الطاقة الدولية والأسواق وهيكل النظم الكهربائية، إلى خطط وضع المشاريع وتشغيلها وصيانتها وقطاعات مثل التأمين وإدارة الأصول
- ♦ تطبيق المعرفة ومهارات حل المشكلات في البيئات الحالية أو الأقل شهادة ضمن سياقات الطاقة المتجددة الأوسع نطاقاً
- ♦ القدرة على دمج المعرفة والحصول على رؤية متعمقة لمصادر الطاقة المتجددة المختلفة، فضلاً عن أهمية استخدامها في عام اليوم
- ♦ معرفة كيفية إيصال مفاهيم تصميم وتطوير وإدارة مختلف نظم الطاقة المتجددة
- ♦ تحقيق فهم تفصيلي لأهمية الهيدروجين كنuclear في المستقبل، والتخلز على نطاق واسع ضمن تكامل أنظمة الطاقة المتجددة
- ♦ فهم واستيعاب حجم التحول الرقمي والصناعي المطبق على أنظمة الطاقة المتجددة من أجل كفاءتها وقدرتها التنافسية في سوق الطاقة في المستقبل
- ♦ القدرة على إجراء تحليل وتقييم وتوفير نقدi للأذكار الجديدة والمعقودة المتعلقة ب مجال الطاقات المتجددة
- ♦ أن تكون قادر في السياقات المهنية على تعزيز التقدّم التكنولوجي والاجتماعي والثقافي داخل مجتمع قائم على المعرفة
- ♦ معرفة ما هو استهلاك المباني للطاقة واتخاذ إجراءات للتقليل منها
- ♦ تطبيق أنظمة محددة تتعلق بتوفير الطاقة في المباني
- ♦ إجراء مراجعة حسابات الطاقة في المباني
- ♦ كشف وحل المشاكل في المنشآت الكهربائية التي تتيح التوفير في الاستهلاك



الكفاءات المحددة



- ♦ التعرف بالتفصيل على إمكانات الطاقة المتجدد من وجهات نظر متعددة: التقنية والتنظيمية والاقتصادية والسوقية
- ♦ تصميم وحساب وتصميم المنتجات والعمليات والمنشآت ومحطات الطاقة المتجدد الأكثر توافراً في بيئتنا: طاقة الرياح، والطاقة الحرارية الشمسية، والطاقة الكهروضوئية الشمسية، والكتلة الحيوية، والهيدروليكية
- ♦ إجراء البحوث والتطوير والإبتكار في المنتجات والعمليات والأساليب المتعلقة بنظم الطاقة المتجدد
- ♦ متابعة التطور التكنولوجي للطاقات المتجدد وامتلاك معرفة مستقبلية بهذا التطور
- ♦ التعرف على المبادئ التشغيلية لتقنيات توليد الطاقة التالية: الطاقة الشمسية الحرارية والطاقة المائية الصغيرة والكتلة الأحيائية والتوليد المشترك والحرارة الأرضية والملوجات
- ♦ إتقان الحالة الراهنة للتنمية التقنية والاقتصادية لهذه التقنيات
- ♦ فهم دور العناصر الرئيسية لكل تكنولوجيا وأهميتها النسبية والقيود التي تتضمنها كل منها
- ♦ تحديد البديل القائم على كل تكنولوجيا، وكذلك مزايا وعيوب كل منها
- ♦ القدرة على تقييم إمكانات المورد وأداء الحجم الأساسي لمحطات الطاقة الشمسية الحرارية والهيدروليكية الصغيرة والكتلة الحيوية
- ♦ وجود رؤية مستعرضة مع القطاعات الأخرى التي سيؤثر فيها نشر أنظمة التخزين الكهربائي على تكوين معاذج الطاقة الجديدة
- ♦ معرفة مفصلة عن التحول الرقمي المطبق على أنظمة الطاقة المتجدد، وكذلك تنفيذ واستخدام أهم الأدوات
- ♦ اكتشاف تأثير استهلاك الطاقة في المدينة
- ♦ التعرف على التشريعات واللوائح المتعلقة بتوفير الطاقة والاستدامة في بنائها وتطبيقها في عملك
- ♦ وضع خطط تحسين للحد من الأثر البيئي للمبني
- ♦ تطبيق المعيار EN 16247-2 لعمليات التدقيق
- ♦ الاستفادة من الموارد الطبيعية بعد التكيف مع المعايير المناخية الحيوية
- ♦ تطبيق الطاقة المتجدد على تشيد المباني
- ♦ تطبيق جميع التقنيات الازمة لتحقيق توفير في الطاقة في المبني
- ♦ تطوير وتنفيذ أنظمة التدفئة والتقوية وتكييف الهواء الفعالة
- ♦ تطوير وتطبيق أنظمة إضاءة فعالة
- ♦ استخدام أنظمة التحكم التي تسمح بتوفير الطاقة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار مفهوم الجودة الشاملة لجامعةنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة في المجال التعليمي. مهنيون من مختلف المجالات والكافاءات الذين يشكلون فريق عمل كامل متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

سيوفر مدرسونا خبراتهم وقدراتهم التعليمية لك ليقدموا لك عملية
”تخصص محفزة وخلقة“



De la Cruz Torres, José .d

- ♦ مهندس في قسم الطاقة والطاقة المتجدد في RTS International Loss Treasters
- ♦ خبير هندي في IMIA – International Engineering Insurance Association
- ♦ مدير فني - تجاري في ABACO LOSS ADJUSTERS
- ♦ ماجستير في إدارة العمليات من EADA Business School Barcelona
- ♦ الماجستير في هندسة الصيانة الصناعية من جامعة Huelva
- ♦ دورة في هندسة السكك الحديدية من UNED
- ♦ بكالريوس في الفيزياء والهندسة العليا في الإلكترونيات الصناعية من جامعة Sevilla



Nieto Sandoval González Nicolás, David.

- ♦ مهندس في كفاءة الطاقة والاقتصاد الدائري في Aprofem
- ♦ مهندس تقني صناعي من E.U.P في ملقة
- ♦ مهندس صناعي من E.T.S.I من مدينة Real Antonio Nebrija
- ♦ مسؤول حماية البيانات مسؤول حماية البيانات (DPO) من قبل جامعة COGITI أو Youth Business Spain في مدينة Real
- ♦ خبير في إدارة المشاريع ومستشار أعمال ومحظ في منظمات مثل الرئيس التنفيذي لشركة GoWork الناشطة المركزة على إدارة المهارات والتطوير المهني وتوسيع الأعمال التجارية من خلال علامات التشعب
- ♦ محرر محتوى التدريب التكنولوجي لكل من الجهات العامة والخاصة
- ♦ أستاذ معتمد من EOI في مجالات الصناعة وريادة الأعمال وموارد البشرية والطاقة والتقييمات الجديدة والابتكار التكنولوجي



Lillo Moreno, Javier.

- ♦ مهندس خبير في قطاع الطاقة
- ♦ مدير التشغيل والصيانة
- ♦ مسؤول عن منطقة الصيانة في Solarig
- ♦ مسؤول عن الخدمة المتكاملة لمحطات الطاقة الكهروضوئية ELYYA
- ♦ إدارة المشاريع في GPTech
- ♦ مهندس اتصالات من جامعة أشبيلية
- ♦ ماجستير في إدارة المشاريع وماجستير في البيانات الضخمة وتحليلات الأعمال من كلية التنظيم الصناعي (EOI)



Gutiérrez Espinosa, María Delia أ.

- ◆ مهندسة في National Environmental Leader
- ◆ مستشارة بيئية في Cemex Tec
- ◆ مهندسة عمليات في Ataltec
- ◆ مهندسة العمليات والتصميم في Industrias Islas
- ◆ مدرسة مختبر في Tecnológico de Monterrey
- ◆ مهندسة كيميائية من جامعة Nuevo León المستقلة.
- ◆ دكتوراه في العلوم الهندسية تخصص الطاقة والبيئة

Montoto Rojo, Antonio د.

- ◆ مطور أعمال في شركة Siemens Gamesa
- ◆ الشريك المؤسس لشركة KM2.org
- ◆ مدير حسابات في Ingeteam
- ◆ مهندس في GPTech
- ◆ مهندس تقني صناعي من جامعة قرطبة
- ◆ ماجستير في الهندسة الإلكترونية من جامعة إشبيلية
- ◆ ماجستير في إدارة الأعمال من جامعة Camilo José Cela

De la Cal Herrera, José Antonio د.

- ◆ مستشار الطاقة الحيوية في UNIDO
- ◆ الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس لشركة Bioliza
- ◆ دكتوراه في الهندسة الكهربائية في جامعة Jaén
- ◆ ماجستير MBA في إدارة الأعمال والإدارة من كلية الإدارة التجارية والتسويق ESIC
- ◆ مهندس صناعي من جامعة البوليفيتنيك بمدريد
- ◆ أستاذ مشارك في مختلف برامج الهندسة والعمارة

Despouy Zulueta, Ignacio د.

- ◆ رئيس المشاريع ورئيس الانباء في WSP تشيلي
- ◆ مؤسس وكبير مستشاري شركة كفاعة البيئة SpA
- ◆ مطور أعمال في (Joint Venture) Kintlein & Ose GMBH & co. المشروع المشترك
- ◆ مدير مشروع Arcadis تشيلي
- ◆ بكالريوس في الهندسة المدنية الهيدروليكية مع تخصص في الهيدروليكا والصرف الصحي والبيئي من جامعة تشيلي Vrije، أمستردام
- ◆ ماجستير في إدارة البيئة والموارد من جامعة Alfonso X El Sabio
- ◆ دبلومة إدارة الطاقة الأوروبية من الغرفة التشيلية الألمانية

Granja Pacheco, Manuel د.

- ◆ مدير تطوير الأعمال الدولية في شركة Progressum Energy
- ◆ مدير المشروع في طاقة الرياح في Better
- ◆ مهندس الطرق والقنوات والموانئ من جامعة Alfonso X El Sabio
- ◆ ماجستير في إدارة مرافق الطاقة المتجدددة وتدوير المشاريع من جامعة CEU San Pablo

<p>أ. Peña Serrano, Ana Belén</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ مهندس تقني في Quetzal Engineering ◆ إنتاج بودكاست لنشر الطاقة المتجدد ◆ فني توثيق في AT. Spain Holdco ◆ مهندس تقني في Ritrac Training ◆ مشاريع الطبوغرافية في Caribersa ◆ الهندسة التقنية في الطبوغرافيا من جامعة البوليت肯يك بمدريد ◆ ماجستير في الطاقات المتجدد من جامعة San Pablo CEU 	<p>د. Serrano, Ricardo</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ المدير الإقليمي لـ Andalucía de Willis Towers Watson ◆ المدير الإقليمي لـ Musini ◆ Willis Towers Watson و Management ◆ فني في شركات الوساطة: Willis Towers Watson و AON, MARSH Insurance Broker & Risk Management ◆ تصميم ووضع برامج التأمين لشركات الطاقة المتجددة والأنشطة الصناعية الأخرى مثل Atalaya Riotinto و Befesa و Abengoa 	<p>د. Silvan Zafra, Álvaro</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ مستشار أعمال برمجيات في Volve ◆ مدير الطاقة والخدمات العامة في Minsait ◆ مدير مشاريع في Isotrol ◆ مستشار أول متخصص في تنفيذ مشاريع E2E الدولية في قطاع الطاقة ◆ مهندس طاقة من جامعة أشبيلية ◆ ماجستير في نظم الطاقة الحرارية وإدارة الأعمال
<p>د. González Cano, Jose Luis</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ مصمم إضاءة ◆ مدرس التدريب المهني في الأنظمة الإلكترونية، وتقنيات المعلومات (مدرس CISCO المعتمد)، والاتصالات اللاسلكية، وإنترنت الأشياء ◆ تخرج في علم البصريات وقياس البصر من جامعة Complutense في مدريد ◆ فني متخصص في الإلكترونيات الصناعية من قبل أكاديمية Netecad ◆ عضو في: الرابطة المهنية لمصممي الإضاءة (مستشار تقني)، لجنة الإضاءة الإسبانية 	<p>د. Trillo León, Eugenio</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ الرئيس التنفيذي لشركة Lean Hydrogen ◆ مهندس مشاريع في H2B2 ◆ مسؤول التدريب في جمعية الهيدروجين الأندلسية ◆ مهندس صناعي متخصص في الطاقة من جامعة أشبيلية ◆ درجة الماجستير في هندسة الصيانة الصناعية من جامعة Huelva ◆ خبير في إدارة المشاريع من جامعة كاليفورنيا 	
<p>د. Pérez García, Fernando</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ خبير تأمين متخصص في ضبط وتقييم مطالبات المخاطر الصناعية والفرع الفنية والطاقة، خاصة في قطاع الطاقة المتجددة (الرياح، الهيدروليكية، الكهروضوئية، الطاقة الشمسية الحرارية والكتلة الحيوية) ◆ مهندس تقني صناعي متخصص في الكهرباء من جامعة Zaragoza 		



د. Alvarez Morón, Gregorio

- ♦ مهندس زراعي. الهندسة الريفية. مهني مستقل
- ♦ مدير مشاريع وأعمال SEIASA (الجمعية التجارية الحكومية للبنية التحتية الزراعية)
- ♦إداري حلبة مصارعة الثيران في Santa Olalla del Cala, Huelva
- ♦ مكتب هندي. Tharsis SL
- ♦ مدير الموقع في Grupo Tragsa
- ♦ مدرس ثانٍ اللغة ثانوي وإعدادي. مجلس الأندلس
- ♦ مدرس بالتعاون مع WATS Ingeniería، وهي شركة إسبانية متخصصة في قطاعات هندسة المياه والهندسة الزراعية والطاقة والبيئة
- ♦ مهندس زراعي، هندسة ريفية. ETSIAM، المدرسة الفنية العليا للهندسة الزراعية والغابات
- ♦ درجة الماجستير في الوقاية من المخاطر المهنية، إسبانيا. السلامة المهنية
- ♦ درجة الماجستير في التعليم الثانوي والبكالوريا والتدريب المهني
- ♦ برنامج Power MBA، خير الأعمال - إدارة الأعمال والتنظيم. مدرسة ThePower Business
- ♦ متقطع بيئي. حديقة Doñana الوطنية

د. Martín Grande, Ángel

- ♦ مدير التشغيل والصيانة والتكتل في Solparck
- ♦ مدير موقع في Sitecma
- ♦ مدير في تشيلي في Revergy
- ♦ المدير الفني في Carloteñas de Energía
- ♦ مهندس صناعي من جامعة أشبيلية

Díaz Martin, Jonay Andrés د.

- ♦ رئيس عمليات الاستثمار المستدام في شركة "Cubico"
- ♦ رئيس العمليات في محطة للطاقة الشمسية الحرارية في Acciona
- ♦ مسؤول عن عمليات بدء التشغيل في محطة للطاقة الحرارية الشمسية في Iprocel
- ♦ مهندس صناعي أول متخصص في الكهرباء من جامعة Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ ماجستير في الخدمات اللوجستية الدولية وإدارة سلسلة التوريد من EUDE Business School
- ♦ ماجستير في الإدارة المتكاملة للوقاية والجودة والبيئة من جامعة Camilo José Cela
- ♦ خبير محترف في الإدارة العامة والاستراتيجية للشركة من قبل UNED
- ♦ خبير محترف في الطاقة الحرارية الشمسية من UNED
- ♦ شهادة المدقق الداخلي لأنظمة الإدارة البيئية وفقًا لمعايير ISO 14001 من TÜV Rheinland Europe
- ♦ شهادة المدقق الداخلي لأنظمة الإدارة البيئية وفقًا لمعايير ISO 45001 من TÜV Rheinland Europe
- ♦ شهادة المدقق الداخلي لأنظمة إدارة الجودة وفقًا لمعايير ISO9001 من TÜV Rheinland Europe



05

الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا التخصص من قبل مدرسين مختلفين لغرض واضح: ضمان اكتساب الطالب كل واحدة من المهارات الازمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال. سيسمح لك محتوى الماجستير المتقدم هذا بتعلم جميع جوانب التخصصات المختلفة المشاركة في هذا المجال. برنامج كامل للغاية ومنظماً جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





من خلال تطوير مجزأً بشكل جيد للغاية، يمكنك الوصول إلى المعرفة الأكثر

تقدماً في الوقت الحالي في الطاقات المتجددة والاستدامة في بناء ”



- .9.1 تخزين الطاقة
- 1.9.1 أنواع البطاريات
- 2.9.1 مزايا وعيوب البطاريات
- 3.9.1 تقنيات تخزين الطاقة الأخرى
- 10.1 التكنولوجيات الرئيسية
- 10.1.1 طاقات المستقبل
- 10.1.2 التطبيقات الجديدة
- 10.1.3 سيناريوهات ومتاجز الطاقة المدورة

الوحدة 2. أنظمة الطاقة الهيدروليكيّة

- اما، مورد طبيعى. الطاقة الكهرومائية .1.2

الماء في الأرض. تدفقات المياه واستخداماتها .1.1.2

دورة المياه .2.1.2

الاستخدامات الأولى للطاقة الهيدروليكية .3.1.2

من الطاقة الهيدروليكية إلى الطاقة الكهرومائية .2.2

مصدر استغلال الطاقة الكهرومائية .1.2.2

محطة الطاقة الكهرومائية .2.2.2

الاستخدام الحالى .3.2.2

أنواع محطات الطاقة الكهرومائية .3.2

محطة الطاقة الهيدروليكية الكبرى .1.3.2

محطة توليد الطاقة الهيدروليكية الصغيرة والمائية .2.3.2

القيود وأفاق المستقبل .3.3.2

أنواع محطات الطاقة الكهرومائية حسب تصرفها .4.2

مركز عند سفح السد .1.4.2

محطة توليد الكهرباء المتذبذبة .2.4.2

مركز التحكم .3.4.2

محطة فح الطاقة الكهرومائية .4.4.2

العناصر الهيدروليكية لمحطة توليد الطاقة .5.2

الانلاق و الاستيعاب .1.5.2

القيادة القسرية للاتصال .2.5.2

قيادة التفريغ .3.5.2

العناصر الكهروميكانيكية لمراكز .6.2

التوربينات والمولدات والمحلولات وخط الطاقة .1.6.2

التنظيم والرقابة والحماية .2.6.2

الأتمتة والتحكم عن بعد .3.6.2

- الوحدة ١. الطاقة المتجددة وبيئتها الحالية**
- ١. الطاقات المتجددة**
- ١.١. المبادئ الأساسية**
- ١.٢. أنواع الطاقة المتجددة**
- ١.٢.١. أشكال الطاقة التقليدية مقابل الطاقات المتجددة**
- ١.٢.٢. مزايا وعيوب الطاقات المتجددة**
- ١.٢.٣. البيئة الدولية للطاقة المتجددة**
- ١.٢.٣.١. أساسيات تغير المناخ واستدامة الطاقة، الطاقات المتجددة مقابل مصادر الطاقة غير المتجددة**
- ١.٢.٣.٢. إزالة الكربون من الاقتصاد العالمي، من بروتوكول كيوتو إلى اتفاقية باريس في عام 1520 وقمة المناخ لعام 1920 في مدريد**
- ١.٢.٣.٣. الطاقات المتجددة في سلة الطاقة العالمية**

- الطاقة والتنمية المستدامة الدولية .3.1

 - أسواق الكربون .3.1.1
 - شهادات الطاقة النظيفة .3.1.2
 - الطاقة مقابل الاستدامة .3.1.3

الإطار التنظيمي العام .4.1

 - اللوائح ونوجيات الطاقة الدولية .4.1.1
 - المزادات في قطاع الكهرباء المتتجدة .4.1.2

أسواق الكهرباء .5.1

 - تشغيل النظام بالطاقات المتتجدة .5.1.1
 - تنظيم الطاقات المتتجدة .5.1.2
 - مشاركة الطاقات المتتجدة في أسواق الكهرباء .5.1.3
 - المشغلين في سوق الكهرباء .5.1.4

هيكل النظام الكهربائي .6.1

 - توليد النظام الكهربائي .6.1.1
 - نقل النظام الكهربائي .6.1.2
 - التوزيع وتشغيل السوق .6.1.3
 - تسويق .6.1.4

التوليد الموزع .7.1

 - التوليد المركب مقابل التوليد الموزع .7.1.1
 - الاستهلاك الذاتي .7.1.2
 - عقود التوليد .7.1.3

الانبعاثات .8.1

 - قياس الطاقة .8.1.1
 - غازات الدفيئة في توليد الطاقة واستخدامها .8.1.2
 - تقييم الانبعاثات حسب نوع توليد الطاقة .8.1.3

<p>4.3. تكنولوجيا التغذية: الجوانب التقنية والاقتصادية، المميزات والعيوب</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.3. مجالات التطبيق 2.4.3. متطلبات الكتلة الأحيائية 3.4.3. أنواع الغازات 4.4.3. خصائص الغاز الاصطناعي أو الغاز التخليقي 5.4.3. تطبيقات الغاز التخليقي 6.4.3. التقنيات الحالية على المستوى التجاري 7.4.3. تحليل الربحية 8.4.3. المميزات والعيوب <p>5.3. الانحلال الحراري، المنتجات التي تم الحصول عليها والتكاليف، المميزات والعيوب</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.3. مجال التطبيق 2.5.3. متطلبات الكتلة الأحيائية 3.5.3. أنواع الانحلال الحراري 4.5.3. المنتجات الناتجة 5.5.3. تحليل التكاليف (CAPEX و OPEX). الربحية الاقتصادية 6.5.3. المميزات والعيوب <p>6.3. الميثان الحيوي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.3. مجالات التطبيق 2.6.3. متطلبات الكتلة الأحيائية 3.6.3. التكنولوجيات الرئيسية التحلل المشتركة 4.6.3. المنتجات التي تم الحصول عليها 5.6.3. تطبيقات الغاز الحيوي 6.6.3. تحليل التكاليف دراسة ربحية الاستثمار <p>7.3. تصميم وتطور أنظمة طاقة الكتلة الحيوية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.3. تحديد أبعاد محطة احتراق الكتلة الحيوية لتوسيع الطاقة الكهربائية 2.7.3. تركيب الكتلة الحيوية في المبني العام، توحيد وحساب نظام التخزين، تحديد الاسترداد في حالة الاستبدال بالوقود الأحفوري (الغاز الطبيعي والديزل) 3.7.3. حساب نظام إنتاج الغاز الحيوي الصناعي 4.7.3. تقدير إنتاج الغاز الحيوي في مكب النفايات الصلبة البلدية <p>8.3. تصميم غاذج الأعمال بالاعتماد على التقنيات المدرسة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.3. التغذير في وضع الاستهلاك الذكي المطبق في صناعة الأغذية الزراعية 2.8.3. احتراق الكتلة الحيوية من خلال فوجوج ESE المطبق على القطاع الصناعي 3.8.3. الحصول على الفحم الحيوي من المنتجات الثانوية لقطاع الزيتون 4.8.3. إنتاج H2 الهيدروجين الأخضر من الكتلة الحيوية 5.8.3. الحصول على الغاز الحيوي من المنتجات الثانوية لصناعة الزيتون 	<p>7.2. العنصر الأساسي: التوربين الهيدروليكي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.2. المهام 2.7.2. تصنيفات 3.7.2. معايير الاختيار <p>8.2. حساب الاستخدام والتجميم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.2. القوة المئوية: التدفق والرأس 2.8.2. الطاقة الكهربائية 3.8.2. الأداء الانتاج <p>9.2. الجوانب الإدارية والبيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.2. مزايا وعيوب 2.9.2. المعاملات الإدارية، امتيازات 3.9.2. الأثر البيئي <p>10.2. التصميم ومشروع محطة طاقة هيدروليكية صغيرة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.2. تصميم محطة طاقة صغيرة 2.10.2. تحليل التكاليف 3.10.2. تحليل الجدوى الاقتصادية
وحدة 3. أنظمة الكتلة الحيوية والوقود الحيوي	
<p>1.3. الكتلة الحيوية كمورد للطاقة من أصل متجدد</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.3. المبادئ الأساسية 2.1.3. الأصول والأماكن والوجهات الحالية 3.1.3. المعلومات الفيزيائية والكميائية الرئيسية 4.1.3. المنتجات التي تم الحصول عليها: 5.1.3. معايير الجودة ل الوقود الحيوي الصلب 6.1.3. مزايا وعيوب استخدام الكتلة الحيوية في المبني 7.1.3. عمليات التحويل المادي، ما قبل المعالجات 8.1.3. التبرير 9.1.3. أنواع العمليات 10.1.3. تحليل التكلفة والربحية. <p>3.3. العمليات الرئيسية للتتحول الكيميائي للكتلة الحيوية المتبقية، المنتجات والتطبيقات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.3. كيماويات حرارية 2.3.3. الكيمياء الحيوية 3.3.3. عمليات أخرى 4.3.3. تحليل ربحية الاستثمارات 	<p>1.1.3. المبادئ الأساسية</p> <p>2.1.3. الأصول والأماكن والوجهات الحالية</p> <p>3.1.3. المعلومات الفيزيائية والكميائية الرئيسية</p> <p>4.1.3. المنتجات التي تم الحصول عليها:</p> <p>5.1.3. معايير الجودة ل الوقود الحيوي الصلب</p> <p>6.1.3. مزايا وعيوب استخدام الكتلة الحيوية في المبني</p> <p>7.1.3. عمليات التحويل المادي، ما قبل المعالجات</p> <p>8.1.3. التبرير</p> <p>9.1.3. أنواع العمليات</p> <p>10.1.3. تحليل التكلفة والربحية.</p> <p>3.3. العمليات الرئيسية للتتحول الكيميائي للكتلة الحيوية المتبقية، المنتجات والتطبيقات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.3. كيماويات حرارية 2.3.3. الكيمياء الحيوية 3.3.3. عمليات أخرى 4.3.3. تحليل ربحية الاستثمارات

- 9.3. تحليل ربحية مشروع الكتلة الأحیائیة، التشريعات والحوافز والتمویل المنطقیة
- 1.9.3. هيكل مشروع استثماری: النفقات التي تحققها الشركة على المعدات والتي تحقق أرباحاً لشركة ما (CAPEX)، نفقات التشغیل (OPEX)، الدخل / التوفیر (Pay-Back) بمعدل العائد الداخلي (TIR)، صافي القيمة الحالی (VAN)، العائد (Return on Investment - ROI).
- 2.9.3. الجوانب التي يجب مراعاتها: البنية التحتية الكهربایة، الوصول، توافر المساحة، وما إلى ذلك.
- 3.9.3. التشريعات المطبقة
- 4.9.3. المعاملات الإداریة، تخطیط
- 5.9.3. الحوافز والتمویل
- 10.3. الاستنتاجات، الجوانب البيئیة والاجتماعیة والطاقة المرتبطة بالكتلة الحیویة
 - 1.10.3. الاقتصاد الحیوی والاقتصاد الداخلي
 - 2.10.3. الاستدامة تجنب انبعاثات ثاني أکسید الكربون. مصارف C
 - 3.10.3. المواجهة مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة وأهداف الميثاق الأخضر
 - 4.10.3. العمالة التي تولدها الطاقة الأحیائیة. سلسلة القيم
 - 5.10.3. مساهمة الطاقة الأحیائیة في مزیج الطاقة
 - 6.10.3. التوزیع الإنثاجی والتنمية الريفیة
- الوحدة 4. أنظمة الطاقة الحرارية الشمسيّة**
- 1.4. الإشعاع الشمسي والنظام الحراري الشمسيّة
- 1.1.4. المبادئ الأساسية للإشعاع الشمسي
- 2.1.4. مكونات الإشعاع
- 3.1.4. تطورات السوق في الأنظمة الحرارية الشمسيّة
- 2.4. مجمّعات الطاقة الشمسيّة الثابتة: وصف وقياس الكفاءة
 - 1.2.4. التصنيف ومكونات المجمع
 - 2.2.4. الخسائر وتحویل الطاقة
 - 3.2.4. القيم المهيّزة وكفاءة المجمع
- 3.4. تطبيقات مجمّعات الطاقة الشمسيّة ذات درجة الحرارة المنخفضة
 - 1.3.4. تطوير التكنولوجيا
 - 2.3.4. أنواع أنظمة التسخين بالطاقة الشمسيّة وإماء الساخن المنزلي في المنزل (A.C.S)
 - 3.3.4. تحديد أبعاد المنشآت
- 4.4. أنظمة إماء الساخن المنزلي في المنزل أو للتكييف
 - 1.4.4. العناصر الرئيسية للتركيب
 - 2.4.4. التركيب والصيانة
 - 3.4.4. طرائق حساب المنشآت ومراقبتها
- 5.4. أنظمة حرارية شمسيّة ذات درجة حرارة متوجّلة
 - 1.5.4. أنواع المكثفات
 - 2.5.4. جامع الأسطوانات المكافئ
 - 3.5.4. نظام تتبع الطاقة الشمسيّة

الوحدة 5. أنظمة طاقة الرياح

- 1.5. الرياح كمورد طبیعی
 - 1.1.5. سلوك الرياح وتصنيفها
 - 2.1.5. مورد الرياح على كوكبنا
 - 3.1.5. مقاييس مورد الرياح
 - 4.1.5. التنبؤ بطاقة الرياح
- 2.5. طاقة الرياح
 - 1.2.5. تطور طاقة الرياح
 - 2.2.5. التباين الزمني والمكانی لموارد الرياح
 - 3.2.5. تطبيقات طاقة الرياح
 - 3.5. توربينات الرياح
 - 1.3.5. أنواع توربينات الرياح
 - 2.3.5. عناصر توربينات الرياح
 - 3.3.5. تشغيل توربينات الرياح

الوحدة 6. نظم الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة والمعزولة

- 4.5. مولد الرياح
 - 1.4.5. مولدات غير متزامنة: دوار متعرج
 - 1.4.6. مولدات غير متزامنة: فقص السنجباب
 - 2.4.5. مولدات متزامنة: إثارة مستقلة
 - 3.4.5. مولدات متزامنة للمغناطيس الدائم
 - 5.5. اختيار الموقع
 - 1.5.5. المعايير الأساسية
 - 2.5.5. جوانب معينة
 - 3.5.5. منشآت الرياح البرية والبحرية
 - 6.5. تشغيل مزرعة الرياح
 - 1.6.5. مودج التشغيل
 - 2.6.5. عمليات التحكم
 - 3.6.5. التشغيل عن بعد
 - 7.5. صيانة مزرعة الرياح
 - 1.7.5. فناد الصيانة: التصحيحية والوقائية والتنبؤية
 - 2.7.5. الأخطاء الرئيسية
 - 3.7.5. تحسين الماكينة وتتنظيم الموارد (OPEX)
 - 4.7.5. تكاليف الصيانة (CAPEX)
 - 8.5. تأثير طاقة الرياح وصيانة البيئة
 - 1.8.5. التأثير على النباتات والتعبرية
 - 2.8.5. التأثير على حياة الطيور
 - 3.8.5. التأثير المائي والصوقي
 - 4.8.5. صيانة البيئة
 - 9.5. تحليل البيانات والأداء
 - 1.9.5. إنتاج الطاقة والدخل
 - 2.9.5. مؤشرات التحكم لمؤشرات الأداء الرئيسية
 - 3.9.5. أداء مزرعة الرياح
 - 10.5. تصميم مزرعة الرياح
 - 1.10.5. اعتبارات التصميم
 - 2.10.5. ترتيب توربينات الرياح
 - 3.10.5. تأثير المسارات على المسافة بين توربينات الرياح
 - 4.10.5. عدادات الجهد المتوسط والعلوي
 - 5.10.5. تكلفة التركيب (CAPEX)
 - 1.6. الطاقة الشمسية الكهروضوئية. المعدات والبيئة
 - 1.1.6. المبادئ الأساسية لطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 2.1.6. الحالة في قطاع الطاقة العالمي
 - 3.1.6. المكونات الرئيسية في النظم الشمسية
 - 2.6. المولدات الكهروضوئية. مبادئ التشغيل والتوصيف
 - 1.2.6. تشغيل الخلية الشمسية
 - 2.2.6. معايير التصميم. توصيف الوحدة: البارامترات
 - 3.2.6. منحنى I-V
 - 4.2.6. وحدة تكنولوجيات السوق الحالية
 - 3.6. تجميع الوحدات الكهروضوئية
 - 1.3.6. تصميم المولدات الكهروضوئية: الاتجاه والميل
 - 2.3.6. هيكل تركيب المولدات الكهربائية الضوئية
 - 3.3.6. أنظمة التتبع الشمسية: بيئة الاتصالات
 - 4.6. تحويل الطاقة، المستثمر
 - 1.4.6. أنواع المستثمرين
 - 2.4.6. التوصيف
 - 3.4.6. الحد الأقصى لتنعيم نقطة الطاقة (MPPT) وأنظمة أداء المحولات الكهروضوئية
 - 5.6. مركز التحول
 - 1.5.6. وظيفة وأجزاء مركز المحولات
 - 2.5.6. قضايا الأبعاد والتصميم
 - 3.5.6. اختبار السوق والمعدات
 - 6.6. أنظمة أخرى لمحطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 1.6.6. أمراقية والتحكم
 - 2.6.6. الأمن والسلامة
 - 3.6.6. محطة فرعية وجهد عالي
 - 7.6. الأنظمة الكهروضوئية المتصلة بالشبكة
 - 1.7.6. تصميم حائق شمسية واسعة النطاق. الدراسات السابقة
 - 2.7.6. الاستهلاك الذافي
 - 3.7.6. أدوات المحاكاة
 - 8.6. الأنظمة الكهروضوئية المعزولة
 - 1.8.6. مكونات التثبيت المعزول. منظمات الطاقة الشمسية والبطاريات
 - 2.8.6. الاستخدامات: الفضخ والإضاءة وما إلى ذلك
 - 3.8.6. إضفاء الطابع الديموقراطي على الطاقة الشمسية

- 9.6. تشغيل وصيانة المنشآت الكهروضوئية
- 1.9.6. خطط الصيانة
- 2.9.6. الأفراد والمعدات
- 3.9.6. برنامج إدارة الصيانة
- 10.6. خطوط جديدة للتحسين في الحدائق الكهروضوئية
 - 1.10.6. التوسيع الموزع
 - 2.10.6. التكنولوجيات والاتجاهات الجديدة
 - 3.10.6. التشغيل الآلي

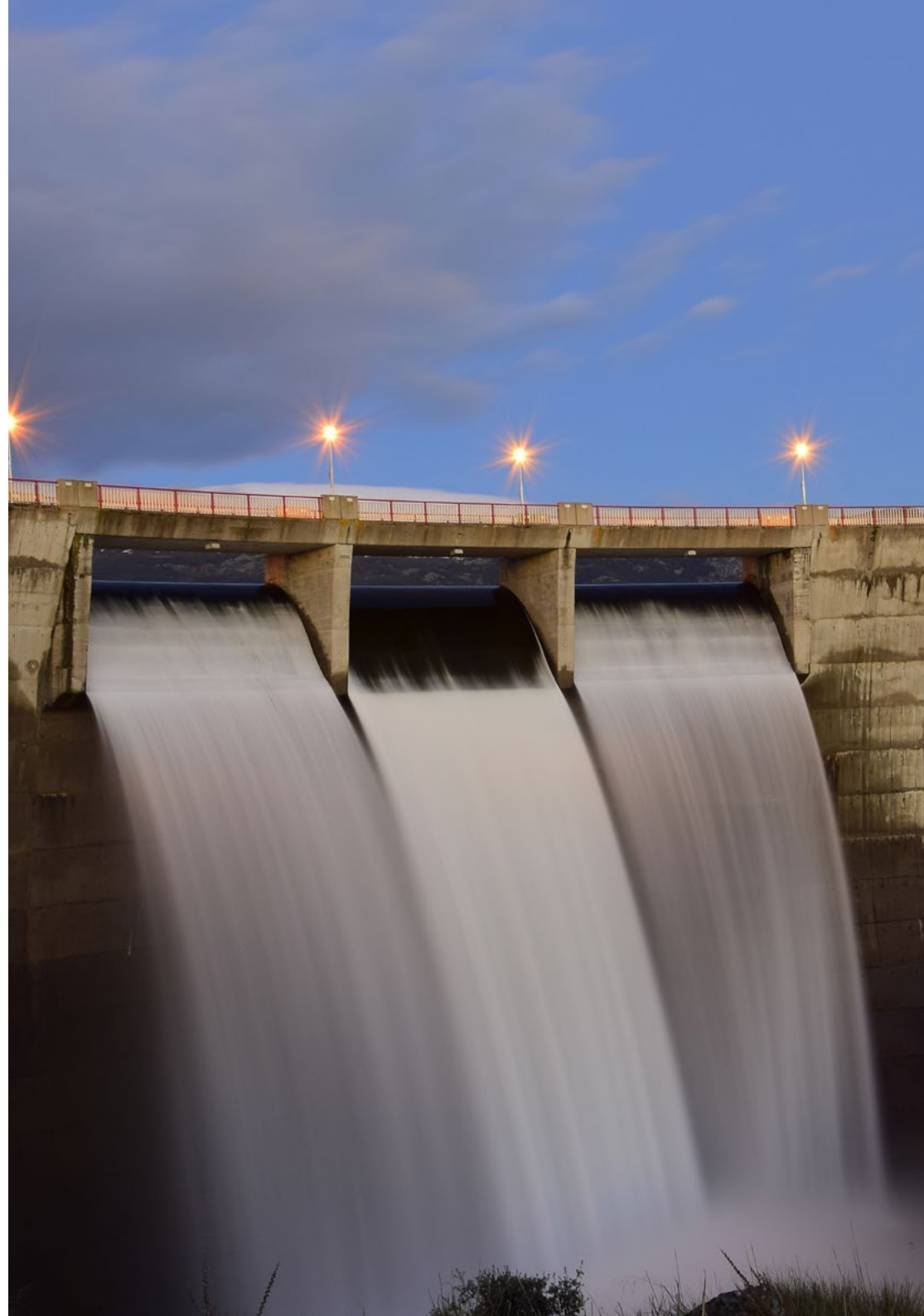
الوحدة 7. الطاقات المتتجددة الناشئة الأخرى والهيدروجين كناقل للطاقة

- 7.7. الهيدروجين كناقل للطاقة
 - 1.7.7. عملية الامتزاز
 - 2.7.7. تحفيز غير متجانس
 - 3.7.7. الهيدروجين كناقل للطاقة
- 8.7. توليد الهيدروجين وإدامجه في نظم الطاقة المتتجددة.
 - "الهيدروجين الأخضر"
 - 1.8.7. إنتاج الهيدروجين
 - 2.8.7. تخزين وتوزيع الهيدروجين
 - 3.8.7. استخدامات الهيدروجين وتطبيقاته
- 9.7. خلايا الوقود والمركبات الكهربائية
 - 1.9.7. تشغيل خلايا الوقود
 - 2.9.7. فناء خلايا الوقود
- 3.9.7. التطبيقات: محمولة أو ثابتة أو مطفقة على النقل
- 4.9.7. المركبات الكهربائية والطاائرات بدون طيار والغواصات وما إلى ذلك.
- 10.7. السلامة واللوائح (الأجزاء المشتركة ATEX)
 - 1.10.7. التشريعات العالمية
 - 2.10.7. مصادر الاشتعال
 - 3.10.7. تقييم المخاطر
 - 4.10.7. تصنيف مناطق الأجهزة المتفجرة (ATEX)
- 5.10.7. معدات وأدوات العمل لاستخدامها في مناطق الأجهزة المتفجرة (ATEX)

الوحدة 8. الأنظمة الهجينة والتخزين

- 1.8. تقنيات التخزين الكهربائي
 - 1.1.8. أهمية تخزين الطاقة في عملية تحول الطاقة
 - 2.1.8. طرق تخزين الطاقة
 - 3.1.8. تقنيات التخزين الرئيسية
 - 2.8. الرؤية الصناعية للتخزين الكهربائي
 - 1.2.8. السيارات والتنقل
 - 2.2.8. التطبيقات الثابتة
 - 3.2.8. تطبيقات أخرى
 - 3.8. عناصر نظام تخزين البطاريات (BESS)
 - 1.3.8. البطاريات
 - 2.3.8. التكيف
 - 3.3.8. تحكم
 - 4.7. الطاقات ذات المنشأ البحري 1: المد والجزر
 - 1.2.7. أصل وإمكانات الطاقة من المد والجزر
 - 2.2.7. تقنيات للاستفادة من طاقة المد والجزر
 - 3.2.7. التكاليف والأثر البيئي لقوية المد والجزر
 - 3.7. الطاقات ذات المنشأ البحري 2: الأمواج
 - 1.3.7. أصل وإمكانات طاقة الأمواج
 - 2.3.7. تقنيات لتسخير طاقة الأمواج
 - 3.3.7. التكاليف والأثر البيئي لطاقة الأمواج
 - 4.7. الطاقات ذات المنشأ البحري 3: موجة المد والجزر
 - 1.4.7. منشأ طاقة المد والجزر وإمكاناتها
 - 2.4.7. تكنولوجيات تسخير طاقة المد والجزر
 - 3.4.7. التكاليف والأثر البيئي لطاقة المد والجزر
 - 5.7. الطاقة الحرارية الأرضية
 - 1.5.7. إمكانات الطاقة الحرارية الأرضية
 - 2.5.7. التكنولوجيا للاستفادة من الطاقة الحرارية الأرضية
 - 3.5.7. التكاليف والأثر البيئي للطاقة الحرارية الأرضية
 - 6.7. تطبيقات التكنولوجيات المدرسة
 - 1.6.7. تطبيقات وتحليل التكاليف والربحية
 - 2.6.7. التنوع الإنثاجي والتنمية الريفية
 - 3.6.7. المميزات والعيوب

- 4.8 دمج وتطبيقات BESS في الشبكات الكهربائية
 - .1.4.8 دمج نظم التخزين
 - .2.4.8 التطبيقات في الأنظمة المتصلة بالشبكة
 - .3.4.8 التطبيقات في الأنظمة خارج الشبكة والشبكات الصغيرة
- .5.8 معاذج الأعمال
 - .1.5.8 أصحاب المصلحة وهياكل الأعمال
 - .2.5.8 جدوى المشروع مع عناصر نظام تخزين البطاريات (BESS)
 - .3.5.8 إدارة المخاطر
 - .6.8 معاذج الأعمال
 - .1.6.8 بناء مشاريع
 - .2.6.8 معايير تقييم الأداء
 - .3.6.8 التشغيل والصيانة
 - .7.8 بطاريات الليثيوم أيون
 - .1.7.8 تطور البطاريات
 - .2.7.8 العناصر الرئيسية
 - .3.7.8 الاعتبارات التقنية واعتبارات السلامة
 - .4.8 أنظمة كهروضوئية هجينة مع تخزين
 - .1.8.8 اعتبارات التصميم
 - .2.8.8 خدمات عاشر نظام تخزين البطاريات (BESS) + أقصى جهد متاح من خلية شمسية (PV)
 - .3.8.8 دراسة الأمطار
 - .9.8 أنظمة الرياح الهجينة مع التخزين
 - .1.9.8 اعتبارات التصميم
 - .2.9.8 خدمات الرياح +عناصر نظام تخزين البطاريات (BESS)
 - .3.9.8 دراسة الأمطار
 - .10.8 مستقبل أنظمة التخزين
 - .1.10.8 الاتجاهات التكنولوجية
 - .2.10.8 التوقعات الاقتصادية
 - .3.10.8 نظم التخزين في عناصر نظام تخزين البطاريات (BESS)



الوحدة 9. تطوير مشاريع الطاقة المتجددة وتمويلها وجدوها

- 9.9. التأمين في مشاريع الطاقة المتجددة. مرحلة التشغيل
 - 9.9.1. التأمين على الممتلكات. متعدد المخاطر - OAR
 - 9.9.2. تأمين البناء (العمليات والصيانة) O&M المسؤولة المدنية أو المهنية
 - 9.9.3. التغطية المناسبة. الخسائر المرتبطة على ذلك والخسائر البيئية
 - 9.9.4. تقييم وتقدير الأضرار في أصول الطاقة المتجددة
 - 9.9.5. خدمات التقييم والخبرة الصناعية: منشآت الطاقة المتجددة
 - 9.9.6. التدخل والبيوبيضة
 - 9.9.7. الأضرار المادية والخسائر المرتبطة عليها
 - 9.9.8. أنواع المطالبات: الطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية والطاقة الشمسيّة والطاقة المائية وطاقة الرياح
- 10.9. تقييم وتقدير الأضرار في أصول الطاقة المتجددة
 - 10.9.1. خدمات التقييم والخبرة الصناعية: منشآت الطاقة المتجددة
 - 10.9.2. التدخل والبيوبيضة
 - 10.9.3. الأضرار المادية والخسائر المرتبطة عليها
 - 10.9.4. أنواع المطالبات: الطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية والطاقة الشمسيّة والطاقة المائية وطاقة الرياح

الوحدة 10. الطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية والطاقة المائية وطاقة الرياح

- 1.10. الحالة الراهنة والتوقعات
 - 1.10.1. الحالة الراهنة للتكنولوجيا
 - 1.10.2. الاتجاه والتطور
 - 1.10.3. التحديات والفرص في المستقبل
 - 1.10.4. التحول الرقمي في أنظمة الطاقة المتجددة
 - 1.10.5. مصر التحول الرقمي
 - 1.10.6. رقمنة الصناعة
 - 1.10.7. تقنية الجيل الخامس
 - 1.10.8. الأقمة والاتصال: الصناعة 4.0
 - 1.10.9. النظم الآلية
 - 1.10.10. الاتصال
 - 1.10.11. أهمية العامل البشري. عامل رئيسي
- 4.10. نهج التحسين الاداري المستمر (0.4 Lean Management)
 - 4.10.1. نهج التحسين الاداري المستمر (Lean Management) في الصناعة
 - 4.10.2. فوائد نهج التحسين الاداري المستمر (Lean Management) في الصناعة
 - 4.10.3. أدوات Lean في إدارة مرفق الطاقة المتجددة
 - 4.10.4. أنظمة الانتقاد الشامل. الأنظمة المدمجة لإنترنت الأشياء
 - 4.10.5. أجهزة الاستشعار والمحركات
 - 4.10.6. الرصد المستمر للبيانات
 - 4.10.7. البيانات الضخمة
 - 4.10.8. نظم الرقاقة الإشرافية واكتساب البيانات (SCADA)
- 5.9. التقييم الاقتصادي لمشاريع وشركات الطاقة المتجددة
 - 5.9.1. أساس التقييم
 - 5.9.2. طرق التقييم
 - 5.9.3. حساب ربحية المشاريع وقابليتها للتمويل
 - 5.9.4. تمويل مصادر الطاقة المتجددة
 - 5.9.4.1. سمات قمويل المشروع
 - 5.9.4.2. هيئة التمويل
 - 5.9.4.3. المخاطر في التمويل
 - 5.9.5. إدارة الأصول المتجددة: إدارة الأصول
 - 5.9.5.1. الإشراف التقني
 - 5.9.5.2. الإشراف المالي
 - 5.9.5.3. المطالبات والإشراف على التصاريح وإدارة العقود
 - 5.9.6. التأمين في مشاريع الطاقة المتجددة. مرحلة البناء
 - 5.9.6.1. المروج والبناء. التأمين المتخصص
 - 5.9.6.1.1. تأمين البناء - CAR
 - 5.9.6.1.2. تأمين المسؤولة المدنية أو المهنية
 - 5.9.6.1.3. بند ALOP - الخسارة المسبقة في الربح
- 6.9. تمويل مصادر الطاقة المتجددة
 - 6.9.1. أساس التمويل
 - 6.9.1.1. أساس التمويل
 - 6.9.1.2. طرق التمويل
 - 6.9.1.3. المخاطر في التمويل
 - 6.9.2. إدارة الأصول المتجددة: إدارة الأصول
 - 6.9.2.1. الإشراف التقني
 - 6.9.2.2. الإشراف المالي
 - 6.9.2.3. المطالبات والإشراف على التصاريح وإدارة العقود
 - 6.9.3. التأمين في مشاريع الطاقة المتجددة. مرحلة البناء
 - 6.9.3.1. المروج والبناء. التأمين المتخصص
 - 6.9.3.1.1. تأمين البناء - CAR
 - 6.9.3.1.2. تأمين المسؤولة المدنية أو المهنية
 - 6.9.3.1.3. بند ALOP - الخسارة المسبقة في الربح
- 7.9. إدارة الأصول المتجددة: إدارة الأصول
 - 7.9.1. الإشراف التقني
 - 7.9.2. الإشراف المالي
 - 7.9.3. المطالبات والإشراف على التصاريح وإدارة العقود
- 8.9. التأمين في مشاريع الطاقة المتجددة. مرحلة البناء
 - 8.9.1. المروج والبناء. التأمين المتخصص
 - 8.9.1.1. تأمين البناء - CAR
 - 8.9.1.2. تأمين المسؤولة المدنية أو المهنية
 - 8.9.1.3. بند ALOP - الخسارة المسبقة في الربح

- 6. استهلاك الطاقة
 - 4.11. استهلاك الطاقة
 - 1.4.11. استهلاك الطاقة في المبني
 - 2.4.11. قياس استهلاك الطاقة
 - 3.4.11. معرفة استهلاكتنا
 - 5.11. الطلب على الطاقة
 - 1.5.11. الطلب على الطاقة في المبني
 - 2.5.11. حساب الطلب على الطاقة
 - 3.5.11. إدارة الطلب على الطاقة
 - 6.11. الاستخدام الفعال للطاقة
 - 1.6.11. المسؤولية في استخدام الطاقة
 - 2.6.11. معرفة نظام الطاقة لدينا
 - 7.11. قابلية الطاقة للسكن
 - 1.7.11. قابلية السكن للطاقة باعتبارها جانباً رئيسياً
 - 2.7.11. العوامل التي تؤثر على قدرة السكن في المبني
 - 8.11. الراحة الحرارية
 - 1.8.11. أهمية الراحة الحرارية
 - 2.8.11. الحاجة إلى الراحة الحرارية
 - 9.11. فقر الطاقة
 - 1.9.11. الاعتماد على الطاقة
 - 2.9.11. الوضع الحالي
 - 10.11. الإشعاع الشمسي، المناطق المناخية
 - 1.10.11. الإشعاع الشمسي
 - 2.10.11. الإشعاع الشمسي في الساعة
 - 3.10.11. آثار الإشعاع الشمسي
 - 4.10.11. المناطق المناخية
 - 5.10.11. أهمية الموقع الجغرافي للمبني

الوحدة 11. الطاقة في المبني

- 1.11. الطاقة في المدن
 - 1.1.11. سلوك الطاقة في مدينة
 - 2.1.11. أهداف التنمية المستدامة
 - 3.1.11. الهدف 11 - المدن والمجتمعات المستدامة
 - 2.11. استهلاك أقل أو طاقة نظيفة أكثر
 - 1.2.11. المعرفة الاجتماعية للطاقة النظيفة
 - 2.2.11. المسؤولية الاجتماعية في استخدام الطاقة
 - 3.2.11. المزيد من احتياجات الطاقة
 - 3.11. المدن والمباني الذكية
 - 1.3.11. المباني الذكية
 - 2.3.11. الوضع الحالي للمباني الذكية
 - 3.3.11. أمثلة على المباني الذكية

الوحدة 12. القواعد واللوائح

- | | |
|-----------------------------|--|
| الوحدة 12. القواعد واللوائح | <p>4. التسريع المتعلق بالاقتصاد الدائري</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.13. المعيارية 2.4.13. المبادئ التوجيهية الأوروبية 5.13. تقييم دورة الحياة (LCA) 1.5.13. نطاق تقييم دورة الحياة (LCA) 2.5.13. مراحل 3.5.13. المعايير المرجعية 4.5.13. المنهجية 5.5.13. أدوات 6.13. حساب البصمة الكربونية 1.6.13. بصمة الكربون 2.6.13. أنواع النطاق 3.6.13. المنهجية 4.6.13. أدوات 5.6.13. حساب البصمة الكربونية 7.13. خطط خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون <ul style="list-style-type: none"> 1.7.13. خطط التحسين الإمدادات 2.7.13. خطط التحسين الدعوي 3.7.13. خطط التحسين المنشآت 4.7.13. خطط التحسين المعدات 5.7.13. تعويض الانبعاثات 8.13. تسجيل البصمة الكربونية 1.8.13. تسجيل البصمة الكربونية 2.8.13. المطلبات الأساسية للتسجيل 3.8.13. توقيف 4.8.13. طلب تسجيل 9.13. تحميلات الممارسات الجيدة 1.9.13. منهجيات BIM 2.9.13. اختيار المواد والمعدات 3.9.13. صيانة 4.9.13. إدارة المخلفات 5.9.13. إعادة استخدام المواد |
| الوحدة 13. الاقتصاد الدائري | <p>1. اتجاه الاقتصاد الدائري</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.13. أصل الاقتصاد الدائري 2.1.13. تعريف الاقتصاد الدائري 3.1.13. الحاجة إلى الاقتصاد الدائري 4.1.13. الاقتصاد الدائري كاستراتيجية <p>2. خصائص الاقتصاد الدائري</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.23. المبدأ 1. يحفظ ويعزز 2.2.23. المبدأ 2. تحسين 2.3.23. المبدأ 3. تعزيز 4.2.13. الخصائص الرئيسية <p>3. فوائد الاقتصاد الدائري</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1.13. المزايا الاقتصادية 3.2.13. المزايا الاجتماعية 3.3.13. مزايا الأعمال 4.3.13. الفوائد البيئية |

الوحدة 13. الاقتصاد الدائري

- 7.1.13 خطط خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

 - 1.7.13 خطط التحسين الإمدادات
 - 2.7.13 خطط التحسين الدعوى
 - 3.7.13 خطط التحسين المنشآت
 - 4.7.13 خطط التحسين المعدات
 - 5.7.13 تعويض الانبعاثات
 - 8.13 تسجيل البصمة الكربونية
 - 1.8.13 تسجيل البصمة الكربونية
 - 2.8.13 المتطلبات الأساسية للتسجيل
 - 3.8.13 توثيق
 - 4.8.13 طلب تسجيل
 - 9.13 تعميمات الممارسات الجيدة
 - 1.9.13 منهجيات BIM
 - 2.9.13 اختيار الموارد والمعدات
 - 3.9.13 صيانة
 - 4.9.13 إدارة المخلفات
 - 5.9.13 إعادة استخدام المواد

1.13.1 اتجاه الاقتصاد الدائري

 - 1.1.13 أصل الاقتصاد الدائري
 - 2.1.13 تعريف الاقتصاد الدائري
 - 3.1.13 الحاجة إلى الاقتصاد الدائري
 - 4.1.13 الاقتصاد الدائري كاستراتيجية

2.13 خصائص الاقتصاد الدائري

 - 1.2.13 المبدأ 1. يحفظ ويعزز
 - 2.2.13 المبدأ 2. تحسين
 - 3.2.13 المبدأ 3. تعزيز
 - 4.2.13 الخصائص الرئيسية

3.13 فوائد الاقتصاد الدائري

 - 1.3.13 المزايا الاقتصادية
 - 2.3.13 المزايا الاجتماعية
 - 3.3.13 مزايا الأعمال
 - 4.3.13 الفوائد البيئية

الوحدة 14. عمليات تدقيق الطاقة وإصدار الشهادات

| | |
|---|---|
| 6.14. إدارة العقود مع شركات خدمات الطاقة | 1.14. مراجعة الطاقة |
| 1.6.14. خدمات كفاءة الطاقة، النسخة المعتمدة باللغة الإسبانية من المعايير الأوروبية 00195 UNE-EN | 1.1.14. تشخيص الطاقة |
| 2.6.14. المنفعة . إدارة الطاقة | 2.1.14. مراجعة الطاقة |
| 3.6.14. المنفعة . صيانة | 3.1.14. تدقيق الطاقة ESE |
| 4.6.14. المنفعة . ضمان شامل | 2.14. مهارات مدقق الطاقة |
| 5.6.14. المنفعة . تحسين وتجديد المراافق | 1.2.14. سمات الشخصية |
| 6.6.14. المنفعة . الاستثمارات في التوفير والطاقة المتتجدة | 2.2.14. المعرفة والمهارات |
| 7.14. برامج الشهادات. الإجراء العام المعترف به للتحقق من DB-HE وشهادة الطاقة للمبني (HULC) | 3.2.14. اقتناء المنافسة وصيانتها وتحسينها |
| 1.7.14. برنامج HULC | 4.2.14. الشهادات |
| 2.7.14. البيانات قبل الحساب | 5.2.14. قائمة مزودي خدمات الطاقة |
| 3.7.14. مثال على دراسة حالة. سكني | 3.14. تدقيق الطاقة في المبني. النسخة المعتمدة باللغة الإسبانية من المعايير الأوروبية 2-74216 UNE-EN |
| 4.7.14. مثال على دراسة حالة. الثالث الصغير | 1.3.14. الاتصال الأولي |
| 5.7.14. مثال على دراسة حالة. الثالث الكبير | 2.3.14. العمل الميداني |
| 8.14. برامج الشهادات. X3CE | 3.3.14. التحليلات |
| 1.8.14. برنامج وثيقة شهادة الطاقة للمبني القائمة (X3CE) | 4.3.14. تقرير |
| 2.8.14. البيانات قبل الحساب | 5.3.14. العرض النهائي. |
| 3.8.14. مثال على دراسة حالة. سكني | 4.14. أدوات القياس في عمليات التدقيق |
| 4.8.14. مثال على دراسة حالة. الثالث الصغير | 1.4.14. محلل الشبكة وملقط العدادات |
| 5.8.14. مثال على دراسة حالة. الثالث الكبير | 2.4.14. مقياس الكماليات |
| 9.14. برامج الشهادات. إجراء الحصول على شهادة وتقسيم أداء الطاقة للمبني وأجزاء من المبني السكنية (CERMA) | 3.4.14. مقياس الهيدرومتر الحراري |
| 1.9.14. برنامج CERMA | 4.4.14. مقياس شدة الريح |
| 2.9.14. البيانات قبل الحساب | 5.4.14. محلل الاحتراق |
| 3.9.14. مثال على دراسة حالة. بناء جديد | 6.4.14. كاميرا التصوير الحراري |
| 4.9.14. مثال على دراسة حالة. مبنى قائم | 7.4.14. عداد الإرسال |
| 10.14. برامج الشهادات. أخرى | 5.14. تحليل الاستثمار |
| 1.10.14. التنوع في استخدام برامج حساب الطاقة | 1.5.14. الاعتبارات السابقة |
| 2.10.14. برامج الشهادات الأخرى | 2.5.14. معايير تقييم الاستثمارات |
| | 3.5.14. دراسة التكلفة |
| | 4.5.14. المساعدات والإعانات |
| | 5.5.14. فترة الانتعاش |
| | 6.5.14. المستوى الأمثل للربحية |



الوحدة 15. العمارة المناخية الحيوية

- 1.1.15. تكنولوجيا المواد وأنظمة البناء
- 1.1.15. تطور العمارة المناخية الحيوية
- 2.2.1.15. المواد الأكثر استخداماً
- 3.1.15. نظم التشيد
- 4.1.15. الجسور الحرارية
- 2.1.15. العووات والجدران والأسقف
- 1.2.1.15. دور العووات في كفاءة الطاقة
- 2.2.1.15. العووات الرأسية وأطواب المستخدمة
- 3.2.1.15. العووات الأفقية وأطواب المستخدمة
- 4.2.1.15. أسقف مسطحة
- 5.2.1.15. أسقف مائلة
- 3.1.15. فراغات، زجاج وإطارات
- 1.3.1.15. أنواع الفجوات
- 2.3.1.15. دور الفجوات في كفاءة الطاقة
- 3.3.1.15. المواد المستخدمة
- 4.1.15. الحماية من أشعة الشمس
- 1.4.1.15. الحاجة إلى الحماية من أشعة الشمس
- 2.4.1.15. أنظمة الحماية من الشمس
- 1.2.4.1.15. المظلات
- 2.2.4.1.15. سلايم
- 3.2.4.1.15. يتدلى
- 4.2.4.1.15. نكسات
- 5.2.4.1.15. نظم الحماية الأخرى
- 5.1.15. استراتيجيات المناخ الحيوي لفصل الصيف
- 1.5.1.15. أهمية استخدام الظل
- 2.5.1.15. تقنيات البناء المناخية الحيوية للصيف
- 3.5.1.15. الممارسات البناء الجيدة
- 6.1.15. استراتيجيات المناخ الحيوي لفصل الشتاء
- 1.6.1.15. أهمية الاستفادة من الشمس
- 2.6.1.15. تقنيات البناء المناخية الحيوية لفصل الشتاء
- 3.6.1.15. أمثلة بناء

- 7.15. الآثار الكندية. جدار Trombe. الأسطح الخضراء
- 1.7.15. أشكال أخرى من الاستفادة من الطاقة
 - 2.7.15. الآثار الكندية
 - 3.7.15. جدار Trombe
 - 4.7.15. الأسطح الخضراء
- 8.15. أهمية توجيه المبنى
 - 1.8.15. وردة الرياح
 - 2.8.15. التوجهات في المبنى
 - 3.8.15. أمثلة على الممارسات السببية
- 9.15. المباني الصحية
 - 1.9.15. جودة الهواء
 - 2.9.15. جودة الإضاءة
 - 3.9.15. العزل الحراري
 - 4.9.15. عزل الصوت
 - 5.9.15. متلازمة المبني المريض
- 10.15. أمثلة على العمارة المبنائية الحيوية
 - 1.10.15. العمارة الدولية
 - 2.10.15. مهندسو المناخ الحيوى

الوحدة 16. الطاقات المتعددة

- 1.16. الطاقة الشمسية الحرارية
 - 1.1.16. نطاق الطاقة الشمسية الحرارية
 - 2.1.16. أنظمة الطاقة الشمسية الحرارية
 - 3.1.16. الطاقة الشمسية الحرارية اليوم
 - 4.1.16. استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في المباني
 - 5.1.16. المميزات والعيوب
 - 2.2.16. الطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 1.2.16. تطور الطاقة الشمسية الكهروضوئية
 - 2.2.16. الطاقة الشمسية الكهروضوئية اليوم
 - 3.2.16. استخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية في المباني
 - 4.2.16. المميزات والعيوب
 - 3.1.16. الطاقة الكهرومائية المغبرة
 - 1.3.16. الطاقة الهيدروليكية في البناء
 - 2.3.16. الطاقة الهيدروليكية والهيدروليكية الصغيرة الحالية
 - 3.3.16. التطبيقات العملية للطاقة الكهرومائية
 - 4.3.16. المميزات والعيوب



الوحدة 17. المنشآت الكهربائية

- 1. المعدات الكهربائية
 - 1.1.17
 - 1.1.17
 - 1.1.17
 - 2. استهلاك الأجهزة
 - 3.1.17
 - 3.1.17
 - 3.1.17
 - 2.17
 - ملصقات الطاقة
 - 1.2.17
 - المنتجات التي تحمل ملصقات
 - 2.2.17
 - تفسير الملصقات
 - 3.2.17
 - العلامات البيئية
 - 4.2.17
 - تسجيل المنتج قاعدة بيانات تسجيل الأوروبي على ملصقات الطاقة (EPREL)
 - 5.2.17
 - تقدير التوفير
 - 3.17
 - أنظمة القياس الفردية
 - 1.3.17
 - قياس استهلاك الكهرباء
 - 2.3.17
 - عدادات فردية
 - 3.3.17
 - عدادات من المربع
 - 4.3.17
 - اختبار الأجهزة
 - 4.17
 - مرشحات وبطاريات المكثفات
 - 1.4.17
 - الاختلافات بين عامل القدرة وجيب قام الزاوية Phi
 - 2.4.17
 - التواء ومعدل التشوه
 - 3.4.17
 - تعويض الطاقة التفاعلية
 - 4.4.17
 - اختبار المرشح
 - 5.4.17
 - اختبار بطارية المكثف
 - 5.17
 - استهلاك وضع الاستعداد
 - 1.5.17
 - دراسة وضع الاستعداد
 - 2.5.17
 - مدونات قواعد السلوك
 - 3.5.17
 - تقدير استهلاك وضع الاستعداد
 - 4.5.17
 - أجهزة مضادة لوضع الاستعداد
 - 6.17
 - إعادة شحن السيارة الكهربائية
 - 1.6.17
 - أنواع نقاط إعادة الشحن
 - 2.6.17
 - المخططات المختتمة ITC-BT 25
 - 3.6.17
 - البنية التحتية التنظيمية للتوظيف في البناء
 - 4.6.17
 - الخاصية الأفقية وتركيب نقاط الشحن
- 4.16
- طاقة الرياح الصغيرة
- 1.4.16
- طاقة الرياح والرياح الصغيرة
- 2.4.16
- المستجدات في طاقة الرياح والرياح الصغيرة
- 3.4.16
- التطبيقات العملية لطاقة الرياح
- 4.4.16
- المميزات والعيوب
- 5.16
- الكتلة الحيوية
- 1.5.16
- الكتلة الحيوية كوقود متعدد
- 2.5.16
- أنواع وقود الكتلة الحيوية
- 3.5.16
- أنظمة إنتاج حرارة الكتلة الحيوية
- 4.5.16
- المميزات والعيوب
- 6.16
- الطاقة الحرارية الأرضية
- 1.6.16
- الطاقة الحرارية الأرضية الحالية
- 2.6.16
- أنظمة الطاقة الحرارية الأرضية الحالية
- 3.6.16
- المميزات والعيوب
- 7.16
- التكنولوجيا التي توحد الكهرباء والميكانيكا والكيمايا للاستفادة من الطاقة المحيطة للهواء الخارجي في تكييف الهواء (Aerotermia)
- 1.7.16
- تكنولوجيا التوحيد في المبنى
- 2.7.16
- الأنظمة تكنولوجيا التوحيد الحالية
- 3.7.16
- المميزات والعيوب
- 8.16
- أنظمة التوليد المشتركة للطاقة
- 1.8.16
- التوليد المشتركة للطاقة
- 2.8.16
- أنظمة التوليد المشتركة في المنازل والمباني
- 3.8.16
- المميزات والعيوب
- 9.16
- الغاز الحيوي في البناء
- 1.9.16
- الإمكانات
- 2.9.16
- المهمشات الحيوية
- 3.9.16
- اندماج
- 10.16
- الاستهلاك الذاتي
- 1.10.16
- تطبيق الاستهلاك الذاتي
- 2.10.16
- مزایا الاستهلاك الذاتي
- 3.10.16
- الوضع الحالي للقطاع
- 4.10.16
- أنظمة الاستهلاك الذاتي للطاقة في المباني

- 7.17. إمدادات الطاقة غير المنقطعة
 - 1.7.17. البنية التحتية لنظام إمداد متواصل بالطاقة (UPS)
 - 2.7.17. أنواع أنظمة تخطيط موارد المؤسسات (SAI)
 - 3.7.17. صفة مميزة
 - 4.7.17. التطبيقات
 - 5.7.17. اختبار (UPS)
 - 8.17. عداد كهربائي
 - 1.8.17. أنواع العدادات
 - 2.8.17. عملية العداد الرقمي
 - 3.8.17. استخدم ك محلل
 - 4.8.17. القياس عن بعد واستخراج البيانات
 - 9.17. تحسين الفوترة الكهربائية
 - 1.9.17. تسخير الكهرباء
 - 2.9.17. أنواع المستهلكين في الجهد المنخفض
 - 3.9.17. أنواع تسعيرات الجهد المنخفض
 - 4.9.17. مصطلح السلطة والعقوبات
 - 5.9.17. مصطلح الطاقة التفاعلية والعقوبات
 - 10.17. الاستخدام الفعال للطاقة
 - 1.10.17. عادات توفير الطاقة
 - 2.10.17. أجهزة توفير الطاقة
 - 3.10.17. ثقافة الطاقة في إدارة المرافق
- الوحدة 18. المنشآت الحرارية**
- 1.18. التركيبات الحرارية في المباني
 - 1.1.18. إضفاء الطابع المالي على التركيبات الحرارية في المباني
 - 2.1.18. تشغيل الآلات الحرارية
 - 3.1.18. عزل الأنابيب
 - 4.1.18. عزل مجاري الهواء
 - 2.18. أنظمة إنتاج حرارة الغاز
 - 1.2.18. معدات تسخين الغاز
 - 2.2.18. مكونات نظام إنتاج الغاز
 - 3.2.18. اختبار الفراغ
 - 4.2.18. الممارسات الجيدة في أنظمة تسخين الغاز
- 3.18. أنظمة إنتاج حرارة الزيت
 - 1.3.18. معدات تسخين الزيت
 - 2.3.18. مكونات نظام إنتاج حرارة дизيل
 - 3.3.18. الممارسات الجيدة في أنظمة تسخين الزيت
 - 4.18. أنظمة إنتاج حرارة الكتلة الحيوية
 - 1.4.18. المعدات الحرارية ذات الكتلة الحيوية
 - 2.4.18. مكونات نظام إنتاج حرارة الكتلة الحيوية
 - 3.4.18. استخدام الكتلة الأحيائية في المنزل
 - 4.4.18. الممارسات الجيدة في نظم إنتاج الكتلة الأحيائية
 - 5.18. مضخات الحرارة
 - 1.5.18. معدات المضخات الحرارية
 - 2.5.18. مكونات المضخة الحرارية
 - 3.5.18. المميزات والعيوب
 - 4.5.18. الممارسات الجيدة في معدات المضخات الحرارية
 - 6.18. غازات التبريد
 - 1.6.18. معرفة غازات التبريد
 - 2.6.18. أنواع تصنيف غاز التبريد
 - 7.18. مراافق التبريد
 - 1.7.18. معدات التبريد
 - 2.7.18. المراافق المشتركة
 - 3.7.18. منشآت التبريد الأخرى
 - 4.7.18. مراجعة وتنظيف مكونات التبريد
 - 8.18. أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)
 - 1.8.18. أنواع نظم التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)
 - 2.8.18. أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء المنزلي
 - 3.8.18. الاستخدام الصحيح لأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء
 - 9.18. أنظمة تسخين المياه المنزليه (ACS)
 - 1.9.18. أنواع أنظمة تسخين المياه المنزليه (ACS)
 - 2.9.18. أنظمة تسخين المياه المنزليه (ACS)
 - 3.9.18. الاستخدام الصحيح لأنظمة تسخين المياه المنزليه (ACS)
 - 10.18. صيانة المنشآت الحرارية
 - 1.10.18. صيانة الغابات والشعاب
 - 2.10.18. صيانة المكونات المساعدة
 - 3.10.18. كشف تسرب غاز التبريد
 - 4.10.18. استعادة غاز التبريد

الوحدة 19. مرفاق الإضاءة

| | |
|--|---|
| 6.19. حسابات الإضاءة مع برامج الحساب. EVO | 1.1.19. مصادر الضوء |
| 1.6.19. صفة مميزة | 1.1.19. مصادر الضوء |
| 2.6.19. المميزات والعيوب | 1.1.19. تكنولوجيا الإضاءة |
| 3.6.19. القوائم | 1.1.1.19. خصائص الضوء |
| 4.6.19. تصميم المشروعات | 1.1.1.19. قياس الضوء |
| 5.6.19. الحصول على النتائج وتفسيرها | 3.1.1.19. القياسات الضوئية |
| 7.19. كفاءة الطاقة في الإضاءة | 4.1.1.19. وحدات الإنارة |
| 1.7.19. القواعد واللوائح | 5.1.1.19. المعدات الكهربائية المساعدة |
| 2.7.19. تدابير لتحسين كفاءة استخدام الطاقة | 2.1.19. مصادر الضوء التقليدية |
| 3.7.19. دمج الضوء الطبيعي | 2.2.1.19. المتهجدة والهالوجينية |
| 8.19. الإضاءة الحيوية | 2.2.2.1.19. بخار الصوديوم على الضغط ومنخفض الضغط |
| 1.8.19. التلوث الضوئي | 3.2.1.19. بخار الزبiq المرتفع والمنخفض الضغط |
| 2.8.19. إيقاع الساعة البيولوجية | 4.2.1.19. التكنولوجيات الأخرى: الاستقرار، زينون |
| 3.8.19. الآثار الفاردة | 2.19. تقنية LED |
| 9.19. حساب مشاريع الإضاءة الداخلية | 1.2.19. مبدأ التشغيل |
| 1.9.19. مبانٍ سكنية | 2.2.19. الخصائص الكهربائية |
| 2.9.19. المباني التجارية | 3.2.19. المميزات والعيوب |
| 3.9.19. المراكز التعليمية | 4.2.19. بصري LED. تصايب |
| 4.9.19. المستشفيات | 5.2.19. المعدات المساعدة. ساعي |
| 5.9.19. المباني العامة | 3.19. متطلبات الإضاءة الداخلية |
| 6.9.19. الصناعات | 1.3.19. القواعد واللوائح |
| 7.9.19. المساحات التجارية والمعارض | 2.3.19. مشروع الإضاءة |
| 10.19. حساب مشاريع الإضاءة الخارجية | 3.3.19. معايير الجودة |
| 1.10.19. الإنارة العامة وإنارة الطرق | 4.1.19. متطلبات الإضاءة الخارجية |
| 2.10.19. الواجهات | 1.4.19. القواعد واللوائح |
| 3.10.19. اللافتات والإعلانات المضيئة | 2.4.19. مشروع الإضاءة |
| | 3.4.19. معايير الجودة |
| | 5.19. حسابات الإضاءة مع برامج الحساب. برمجيات مجانية مصممة لإنشاء مشاريع الإضاءة (DIALux) |
| | 1.5.19. صفة مميزة |
| | 2.5.19. القوائم |
| | 3.5.19. تصميم المشروعات |
| | 4.5.19. الحصول على النتائج وتفسيرها |

الوحدة 20. مرافق التحكم

- 8.20. شبكات IP. شبكة الإنترنэт اللاسلكية
 - 1.8.20. المعايير
 - 2.8.20. صفة مميزة
 - 3.8.20. التصميم والاعدادات
 - 9.20. بلوتوث
 - 1.9.20. المعايير
 - 2.9.20. التصميم والاعدادات
 - 3.9.20. صفة مميزة
 - 10.20. التقنيات المستقبلية
 - 1.10.20. مجموعة بروتوكولات الاتصال اللاسلكي التي تسمح بإنشاء شبكات المنطقة الشخصية (Zigbee)
 - 2.10.20. البرمجة والاعدادات بايثون
 - 3.10.20. البيانات الضخمة
- 1.20. أجهزة المنزل
 - 1.1.20. حالة من الفن
 - 2.1.20. المعايير واللوائح
 - 3.1.20. المعدات
 - 4.1.20. خدمات
 - 5.1.20. شبكات
 - 2.20. أجهزة المباني
 - 1.2.20. الخصائص واللوائح
 - 2.2.20. تقنيات وأنظمة أجهزة المباني والتحكم
 - 3.2.20. الإدارة الفنية للمباني من أجل كفاءة الطاقة
 - 3.20. الإدارة عن بعد
 - 1.3.20. تحديد النظام
 - 2.3.20. العناصر الرئيسية
 - 3.3.20. برامج المراقبة
 - 4.20. المنزل الذكي
 - 1.4.20. صفة مميزة
 - 2.4.20. المعدات
 - 5.20. إنترنت الأشياء الأنوية المدمجة لإنترنت الأشياء
 - 1.5.20. المتابعة التكنولوجية
 - 2.5.20. المعايير
 - 3.5.20. المعدات
 - 4.5.20. خدمات
 - 5.5.20. شبكات
 - 6.20. مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية
 - 1.6.20. البنى التحتية الرئيسية
 - 2.6.20. تلفزيون
 - 3.6.20. راديو
 - 4.6.20. الاتصالات الهاتفية
 - 7.20. بروتوكولواجهة رقمية للإضاءة القابلة للعنونة (DALI) بروتوكول الاتصال لمراقبة المنازل والمباني وتشغيلها آليا KNX
 - 1.7.20. التوحيد القياسي
 - 2.7.20. التطبيقات
 - 3.7.20. المعدات
 - 4.7.20. التصميم والاعدادات

تدريب كامل سيأخذك من خلال المعرفة الازمة، للتنافس
"بين الأفضل"



06

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 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 ببرنامجنا 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 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 والمعروفة بـ *Relearning*.

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.

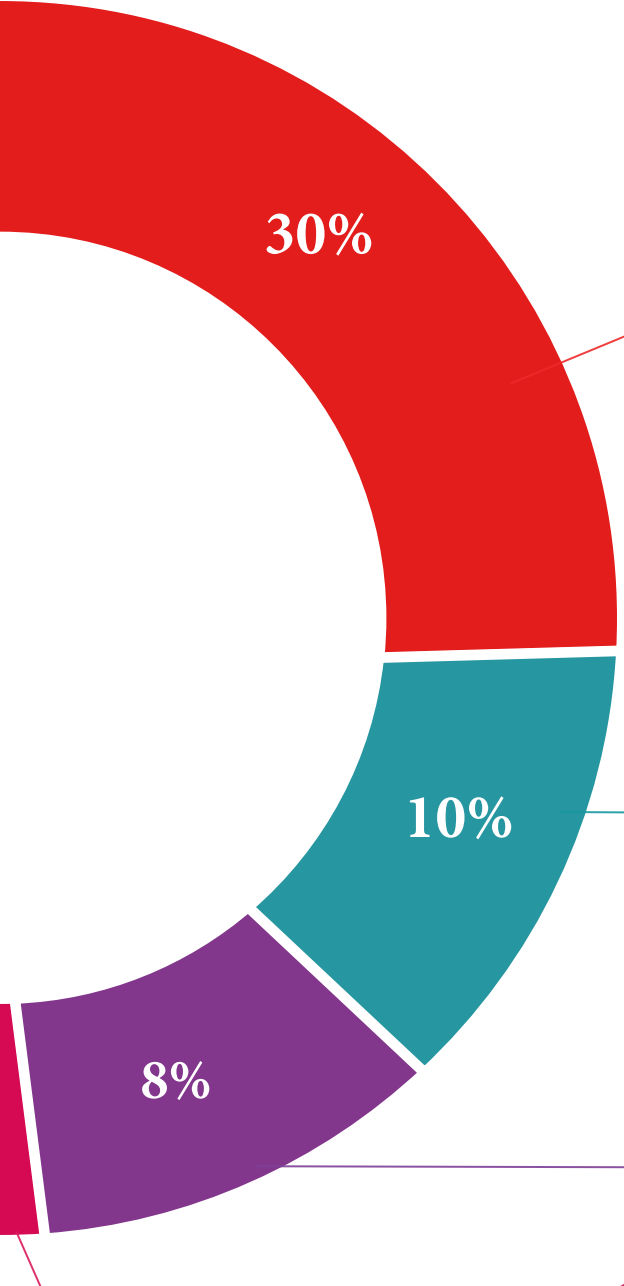
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

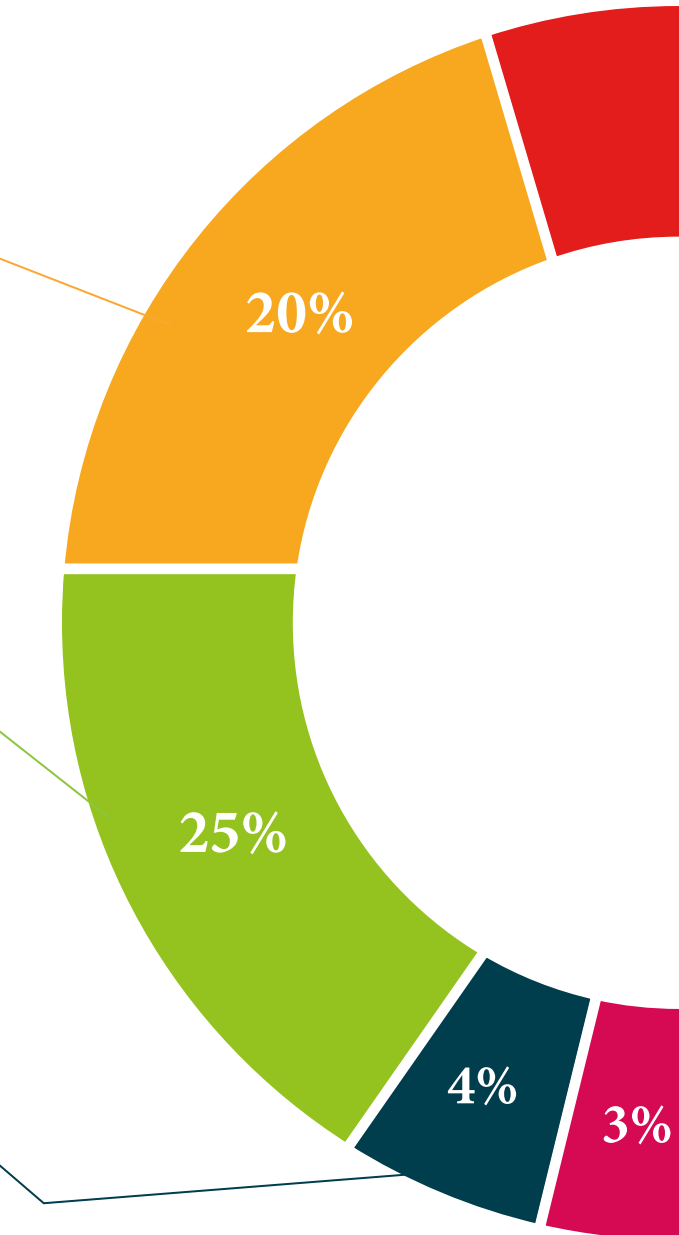
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



07

المؤهل العلمي

الماجستير المتقدم في الطاقات المتجددة والاستدامة في البناء يضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على شهادة ماجستير متقدم الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح وحصل على مؤهلاتك الجامعية دون
الحاجة إلى السفر أو ملء الأوراق الشاقة



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

المؤهل العلمي: ماجستير متقدم في الطاقات المتتجدة والاستدامة في البناء

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 3000 ساعة

يحتوي هذا ماجستير متقدم في الطاقات المتتجدة والاستدامة في البناء على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة على السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقىيمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل ماجستير متقدم ذاصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



ماجستير متقدم في الطاقات المتتجدة والاستدامة في البناء

التوزيع العام للخطة الدراسية

| المرحلة | عدد ساعات | المرحلة | عدد ساعات |
|---------|-----------|---|-----------|
| 150 | إيجاري | المرحلة ٣: المنشآت و الشاليه | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الدورقة والمباني | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الاقتصاد البالجي | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الدراسات المنشآتية واصدار الشهادات | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | مilitias تطوير المنشآت الجوية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الحياة النباتية الجوية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الحياة النباتية البركانية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الطاقة المائية البركانية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الطاقة المائية البركانية والجوية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | أنظمة طاقة الرياح | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الطاقة المائية الكهرومائية الماء بالشكاك والمعرفة | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | الطاقة المائية الكهرومائية الأخرى والبيودوجين كنافل المنشآت | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | المنشآت الكهرومائية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | المنشآت المائية | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | مرافق الادارة | ٢٠ |
| 150 | إيجاري | مرافق التحكم | ٢٠ |



الجامعة
التكنولوجية

من هنا
الدبلوم

الوطانة/مواطنة مع وثقة تحقق شخصية رقم
لاجتيازها/اجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

ماجستير متقدم

في
الطاقة المتتجدة والاستدامة في البناء

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 3.000
ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020



Tere Guevara Navarro / د

رئيس الجامعة

يسجل أن يكون هذا المؤهل الدائم مسجلاً باسم الجنسين المذكرين الصادر عن المنشآت المختصة بالادارة المعرفة المبنية في كل بلد

الغورنر الفرد الخاص بجامعة



Tere Guevara

Tere Guevara Navarro / د

رئيس الجامعة



tech
الجامعة
التكنولوجية



الجامعة التيكโนلوجية

ماجستير متقدم

الطاقة المتجددة والاستدامة في البناء

طريقة التدريس: أونلاين «

« مدة الدراسة: سنتين

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

«مواقع الدراسة: وفقاً لمتطلبات الخاصة»

Digitized by srujanika@gmail.com

ماجستير متقدم
الطاقة المتجددة والاستدامة في البناء



tech

الجامعة
التيكโนلوجية