

محاضرة جامعية أعمال البناء الهيدروليكية





محاضرة جامعية أعمال البناء الهيدروليكي

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/hydraulic-works »

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة

أعمال البناء الهيدروليكي هي قطعة أساسية في الهندسة المدنية. في هذا القطاع، من الضروري أن يكون لديك معرفة محددة حول المواد والعمل الذي سيتم تنفيذه. تقدم TECH في هذا البرنامج أهم الجوانب التي يجب مراعاتها لتطوير هذا النوع من الأعمال، في تدريب عالي المستوى من شأنه أن يرتفع بالطالب إلى طليعة الهندسة المدنية. لا تفك في الأمر بعد الآن وقم بتعزيز حياتك المهنية من خلال الانضمام إلى مجتمعنا الطلابي.



تسمح أعمال البناء الهيدروليكيّة بتحسين التواصل بين الأشخاص. راهن
على هذا المجال الهندسي وخذ خطوة للأمام في مهنتك"



تحتوي درجة محاضرة جامعية في أعمال البناء الهيدروليكي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائص البرنامج هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في البنية التحتية والهندسة المدنية
- ♦ تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الفرعية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة في مجال السلامة والصحة وخطة ضمان الجودة والبيئة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في أعمال البناء الهيدروليكي جميع المعلومات الازمة لبناء الطرق والسكك الحديدية. سوف يعرض بالتفصيل أحدث طرق إنشاء الجسور أو الأنفاق وسيستعرض أحدث التطورات من حيث الآلات والتقنيات الجديدة المطبقة في هذا القطاع.

بهذه الطريقة، سيتمكن الطلاب من التعرف على الأعمال الأكثر صلة والتي يمكن تقديمها ضمن قسم أعمال البناء الهيدروليكي، مواصلة تطوير الأعمال المختلفة التي يجب تنفيذها لإنجاز كل مشروع بنجاح.

سيتم عرض أعمال تحريك التربة الازمة لتنفيذ أعمال البناء الهيدروليكي، مع الإشارة بصفة خاصة إلى نوع الآلات التي ستستخدم تبعاً للتضاريس التي ستعثر عليها، تخطيط وإدارة معدات تحريك التربة، ومراقبة الأعمال المبذولة باستخدام الأساليب الطبوغرافية وتكنولوجيا الطائرات بدون طيار (الدرونات)، ومراقبة الجودة الازمة لتنفيذ هذه المهام.

ضمن هذا النوع من أعمال البناء الهيدروليكي، سيتم أيضًا شرح أهمية تصريف هذا النوع من البنية التحتية، مما يوفر سلسلة من إرشادات العمل التي ستكون مفيدة جدًا لتحسين نتيجة العمل.

علاوة على ذلك، ومن أجل تحليل الأسس المحددة في كل مشروع وتحديد مدى ملاءمتها، سيتم إجراء دراسة لهيكل الدراسات الجيوتقنية الموجودة في كل مشروع لتحليلها وتحسين الحلول التي تم تحديدها.

اعتمادًا على نوع الأعمال الهيدروليكي، سيتم أيضًا دراسة العناصر الأكثر تميزًا لكل منها، مع موضوعات مثل إشارات كل بنية تحتية وأجهزة مسارات السكك الحديدية، بعد أحدث التطورات التي يتم تطبيقها في هذا القطاع.

باختصار، تأخذ TECH الطالب من خلال المعرفة النظرية والعملية إلى مستوى أعلى من التدريس، وتوضح له طريقة أخرى للدراسة والتعلم، أكثر عضوية، أبسط وفعالة. TECH ستعمل على إيقاعك متحمسًا ولخلق شغف التعلم. وسيشجعك على التفكير وتطوير التفكير النقدي.

تم تصميم هذه المحاضرة لاتاحة الوصول إلى المعرفة المحددة لهذا التخصص بطريقة مكثفة وعملية. رهان ذو قيمة كبيرة لأي محترف.

ووفقاً لطبيعة المحاضرة الجامعية 100% المئوية المتاحة عبر الإنترت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، موازنة عملك أو حياتك الشخصية مع الحياة الأكادémية.

إن إكمال هذه المحاضرة سيضع المتخصصين في الهندسة المدنية في طليعة أحدث التطورات في هذا القطاع"



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

هذه المحاضرة هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث في مجال الهندسة المدنية. نحن نوفر الوصول المجاني والجودة إلى المحتوى”



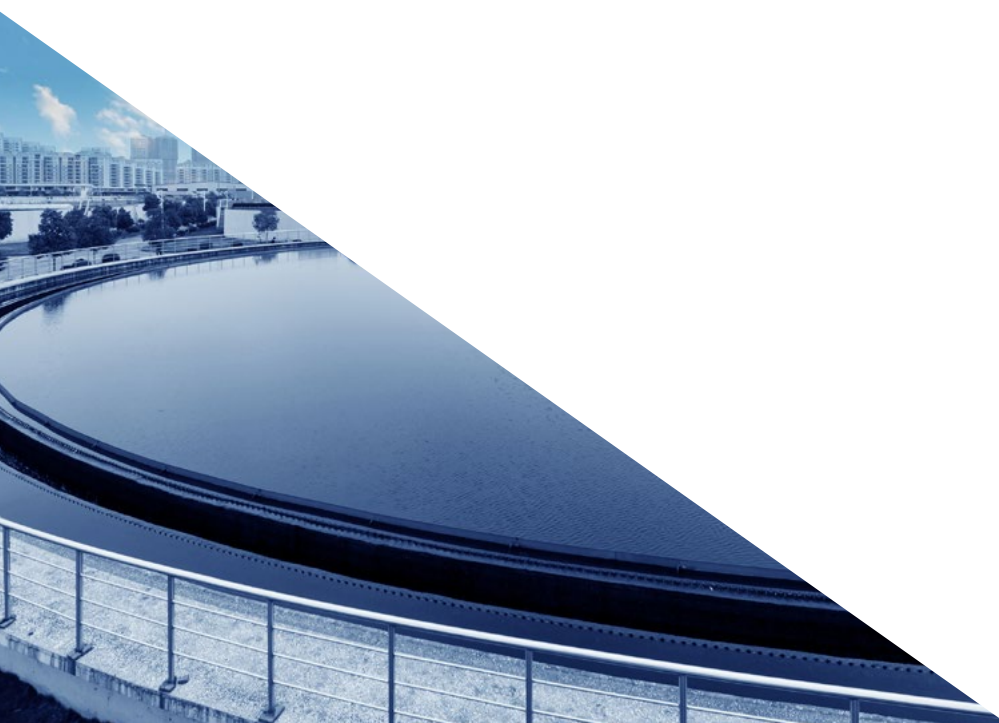
نقدم لك محاضرة 100% المطابقة عبر الإنترنت تمكنك من الجمع بين وقت الدراسة وباقي تزامناتك اليومية.



ضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الهندسة المدنية، والذين يصونون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

بفضل محتوى البرنامج من الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئية محاكاة ستتوفر تعليمياً غامرة مبرمجة 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 خلاله. للقيام بذلك، سيحصل المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم تصميمه بواسطة خبراء مشهورين في أعمال البناء الهيدروليكيية، بخبرة كبيرة..



02

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في أعمال البناء الهيدروليكي إلى تسهيل الأداء المهني حتى يكتسب الطالب ويتعرف على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال والتي ستسمح له بمارسة مهنته بأعلى جودة واحترافية.



هدفنا هو أن تصبح أفضل مهني في قطاعك. ولهذا لدينا أفضل منهجية ومحظوظ



الأهداف العامة



- ❖ اكتساب معارف جديدة في الهندسة والبنية التحتية المدنية
- ❖ اكتساب مهارات جديدة من حيث التقنيات الجديدة وأحدث التطورات في الآلات والبرمجيات ومعرفة الخطوات التالية للمتابعة وإعادة التدوير
- ❖ استقراء هذه المعرفة لقطاعات أخرى من الصناعة، مع التركيز على تلك المجالات التي تتطلب أكبر عدد من الموظفين المدربين والمأهولين عاماً بعد عام
- ❖ معالجة البيانات الناتجة عن أنشطة الهندسة المدنية من خلال مجال BIM (مذكرة معلومات البناء)، وهو واقع الزامي لصياغة البنية وتشييدها وإدارتها وتشغيلها



سيسمح لك بتحسين مهاراتك في مجال الهندسة المدنية بأن تكون أكثر
قدرة على المنافسة. واصل تعلمك وعزز مسيرتك المهنية ”



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على مجموعة واسعة من الأعمال الهيدروليكية في مجال الهندسة المدنية
- ♦ معرفة الآلات المناسبة وعمليات البناء لأعمال خطوط أنابيب التوصيل بالجاذبية والضغط
- ♦ الاقتراب من القطع الخاصة الموجودة في السوق للتطبيق في أعمال خطوط الأنابيب
- ♦ التدريب على الخصائص والآليات المناسبة وعمليات البناء للقنوات والسدود
- ♦ التعرف على الخصائص والآلات المناسبة وعمليات البناء لأعمال التوجيه
- ♦ التعرف على الخصائص والآلات المناسبة وعمليات البناء لمحطات معالجة مياه الصرف الصحي و محطة معالجة مياه الشرب والري



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لدى TECH محترفين متخصصين في كل مجال من مجالات المعرفة ، الذين يصيرون في تدريينا تجربة عملهم.. الأشخاص ذوو المكانة المعترف بها في مجال عملهم والذين انضموا لتقديم أفضل تحديث في السوق.



في جامعاتنا يعمل أفضل المحترفين في جميع المجالات الذين يصيرون كل
ـ معرفتهم لمساعدتك



أ. Uriarte Alonso, Mario

- مهندس الطرق والموانئ من جامعة كانتابريا
- ماجستير في هندسة المحيطات
- 17 عاماً من الخبرة في مجال تنفيذ أعمال البناء، بعد أن عمل كمدير بناء في أعمال الطرق السريعة والمطارات والموانئ والقنوات وأعمال السكك الحديدية والمنشآت الكهرومائية
- في مجال الهندسة هو الرئيس التنفيذي لشركة CANDOIS ENGINEERS CONSULTANTS SL، وهي شركة مكرسة لصياغة المشاريع وتوجيهات العمل



Torres Torres, Julián

- مهندس الطرق والموانئ من جامعة غرناطة
- ماجستير في الهياكل
- 14 عاماً من الخبرة في مجال تنفيذ الأعمال، حيث عمل كمدير موقع في أعمال الطرق والتعمير ومحطة معالجة مياه الصرف الصحي
- في مجال الهندسة، طور عمله كمستقل وكمدير فني في CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL

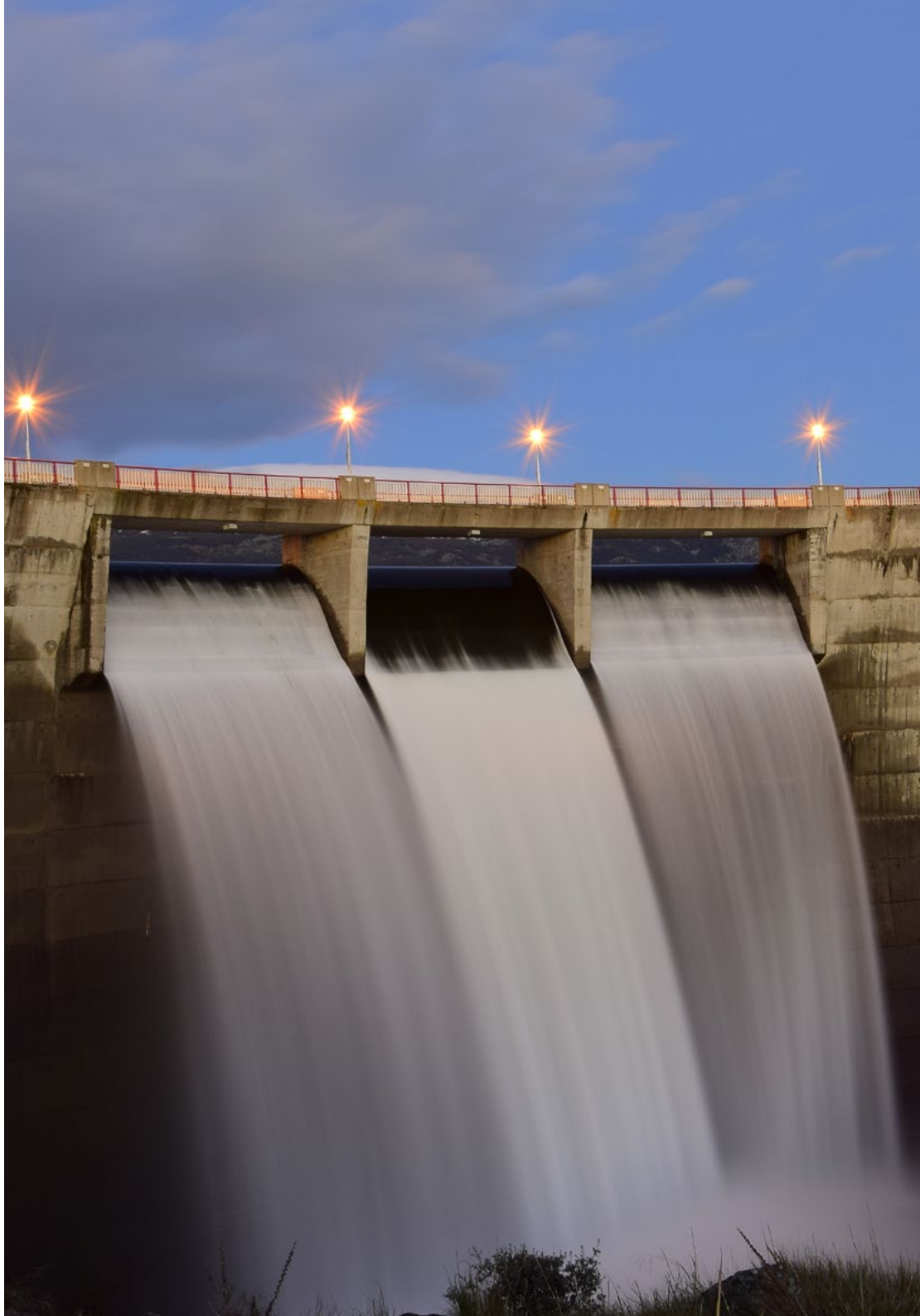


الأساتذة

López Puerta, Miguel Ángel أ.

- ♦ مهندس الطرق والقنوات والموانئ
- ♦ ماجستير في الحساب الهيكلي
- ♦ سنتين من الخبرة في مجال الهندسة المتخصصة في صياغة المشاريع

تدرُّب في الجامعة الخاصة الرائدة على الإنترنِت الناطقة باللغة الإسبانية ”



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المهندسين في قطاع الهندسة المدنية، ذوي المسيرة المهنية الطويلة والمكانة المعترف بها في القطاع، والمدرسين للفوائد التي تجلبها أحدث التقنيات التعليمية إلى التعليم العالي.



نحظى بالبرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. نسعى لتحقيق التميز ولأن تحققه
أنت أيضاً"

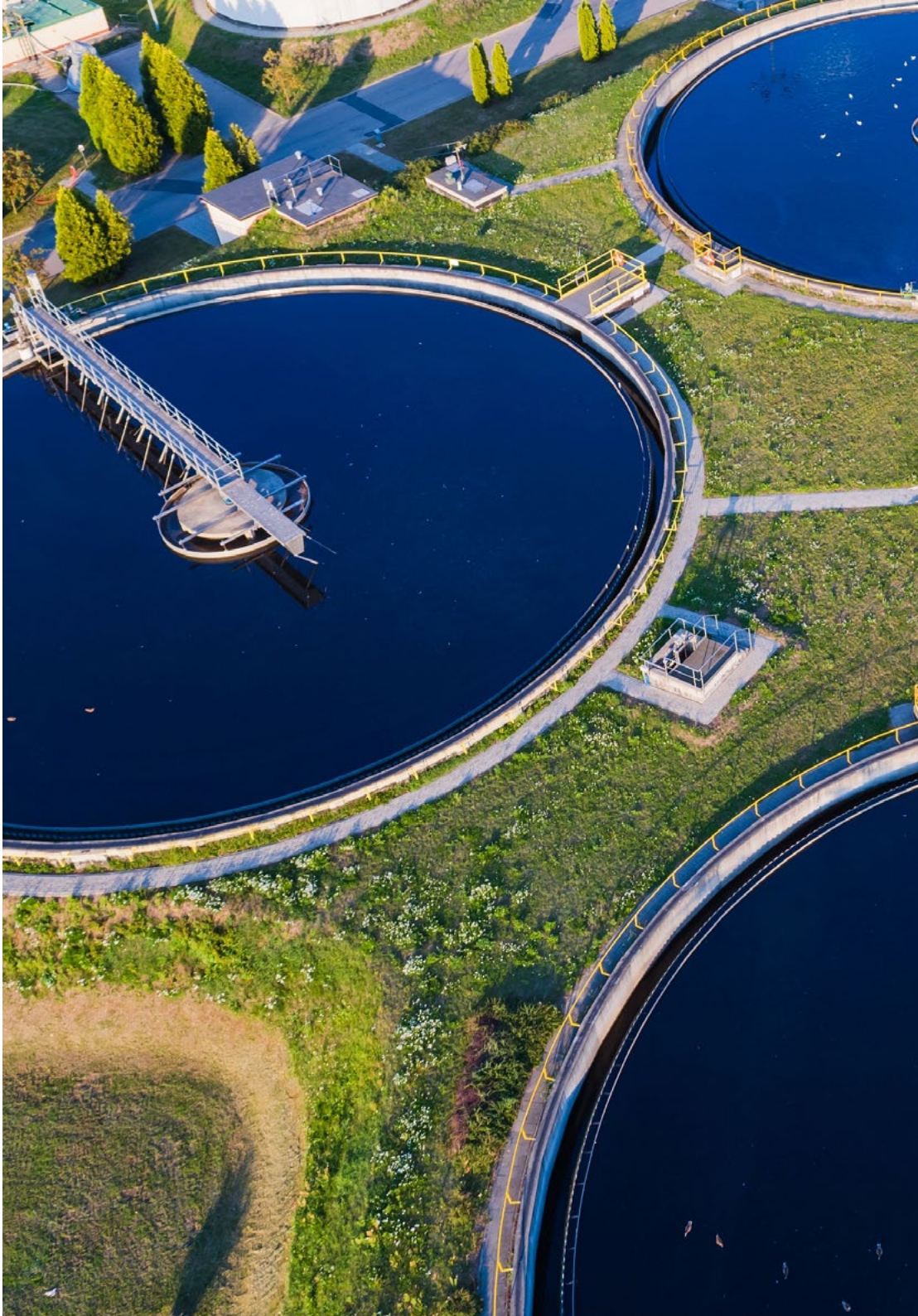




الوحدة 1. أعمال البناء الهيدروليكيه

- 1. أنواع أعمال البناء الهيدروليكيه
 - 1.1. أعمال بناء خطوط أنابيب الضغط
 - 1.2. أعمال بناء خطوط أنابيب الجاذبية
 - 1.3. أعمال صيانة القنوات
 - 1.4. أعمال بناء السدود
 - 1.5. أعمال صيانة الشرب
 - 1.6. أعمال محطة معالجة مياه الصرف الصحي ومحطة معالجة مياه الشرب
- 2. نقل التربة
 - 2.1. تحليل التضاريس
 - 2.2. تحديد حجم الآليات اللازمة
 - 2.3. أنظمة التحكم والمراقبة
 - 2.3.1. مراقبة الجودة
 - 2.3.2. قواعد حسن التنفيذ
 - 2.4. أعمال بناء خطوط أنابيب التوصيل بالجاذبية
 - 2.4.1. جمع البيانات الطبوغرافية ميدانياً وتحليل البيانات في المكتب الهندسي
 - 2.4.2. إعادة دراسة حل المشروع
 - 2.4.3. تركيب الأنابيب وضع حفرة التصريف
 - 2.4.4. الاختبارات النهائية للمجاري
 - 2.4.5. أعمال خطوط التوصيل بالضغط
 - 2.4.5.1. تحليل خطوط قياس الضغط
 - 2.4.5.2. تنفيذ محطة ضخ مياه الصرف الصحي
 - 2.4.5.3. تجميع الأنابيب والصمامات
 - 2.4.5.4. الاختبارات النهائية للمجاري
 - 2.4.6. عناصر خاصة الصمامات والمضخات
 - 2.4.6.1. أنواع الصمامات
 - 2.4.6.2. أنواع المضخات
 - 2.4.6.3. عناصر مصنع المراجل
 - 2.4.6.4. صمامات خاصة

- 6.1. أعمال بناء القنوات
- 6.1.1. أنواع القنوات
- 6.1.2. تنفيذ قنوات إمداد الماء المحورة في الميدان
- 6.1.3. نوع المقطع المستطيل
- 6.1.4. مصادر الرمل والبوايات وغرف التحميل
- 6.1.5. العناصر المساعدة (المفاصل، مانعات التسرب والمعالجات)
- 6.1.6. أعمال بناء السدود
- 6.1.7. أنواع السدود
- 6.1.8. السدود الترابية
- 6.1.9. السدود الخرسانية
- 6.1.10. صمامات خاصة بالسدود
- 6.1.11. الإجراءات في مجاري الأنهار
- 6.1.12. أنواع الأعمال في مجاري الأنهار
- 6.1.13. التوجيه
- 6.1.14. أعمال المصدات عفي مجرى النهر
- 6.1.15. أحواض مائية
- 6.1.16. التدابير البيئية في أعمال القنوات
- 6.1.17. أعمال محطة معالجة مياه الصرف الصحي ومحطة معالجة مياه الشرب
- 6.1.18. عناصر محطة معالجة مياه الصرف الصحي
- 6.1.19. عناصر محطة معالجة مياه الشرب
- 6.1.20. خطوط المياه والأوحال
- 6.1.21. معالجة الأوحال
- 6.1.22. الأنظمة الجديدة لمعالجة المياه
- 6.1.23. أعمال الري
- 6.1.24. دراسة شبكة الري
- 6.1.25. تشغيل محطة ضخ مياه الصرف الصحي
- 6.1.26. تجميع الأنابيب والصمامات
- 6.1.27. الاختبارات النهائية للمجاري



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.

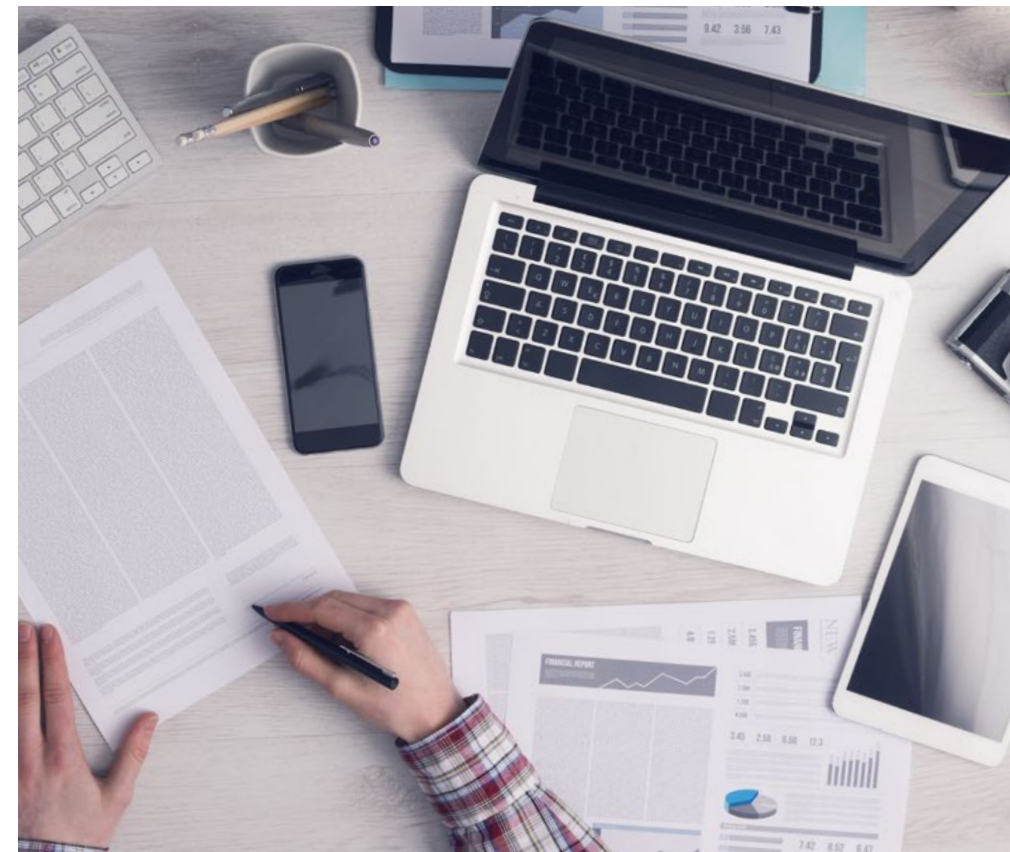
منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

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 *Relearning*.

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 و المزيد 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

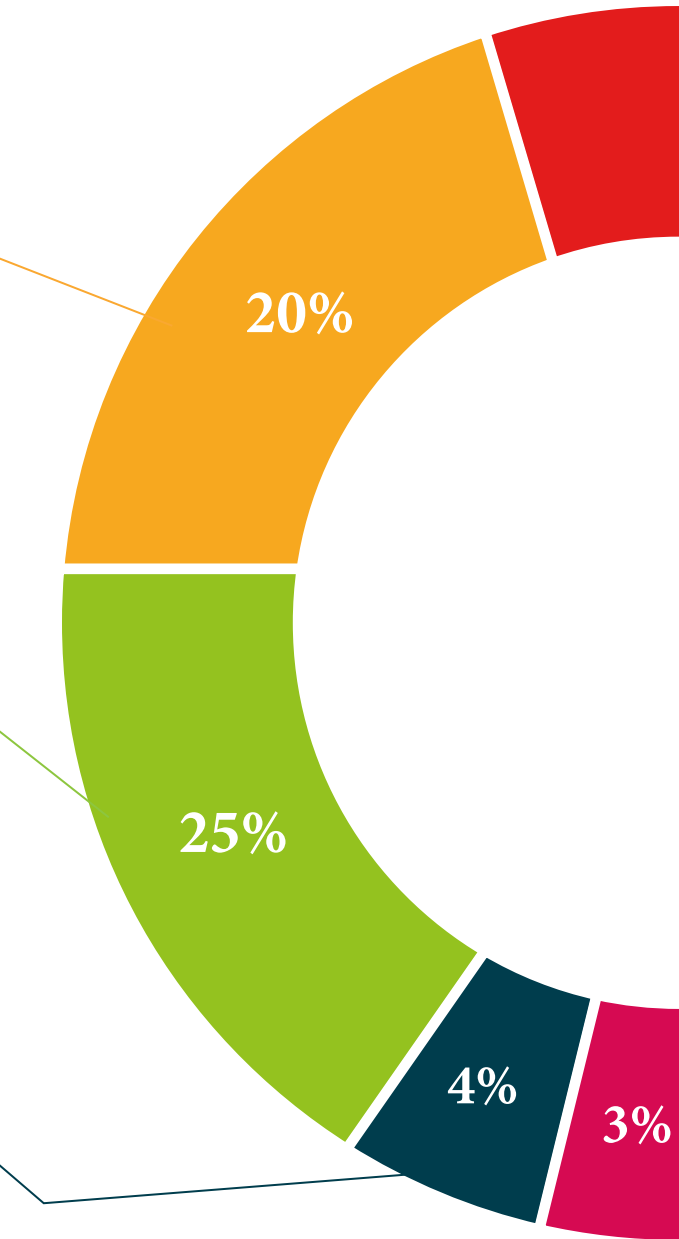
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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

تتضمن هذه محاضرة جامعية في أعمال البناء الهيدروليكي 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 الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي درجة محاضرة جامعية في أعمال البناء الهيدروليكيه على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية 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 أعمال البناء الهيدروليكيه

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





جامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

أعمال البناء الهيدروليكي

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية أعمال البناء الهيدروليكية

