

محاضرة جامعية
تسوية الأعمال وإغلاقها



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تسوية الأعمال وإغلاقها

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/construction-work-closure-settlement

الفهرس

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

المقدمة

تعتبر عملية تسوية الأعمال وإغلاقها من أهم مراحل المشروع من الناحية الإدارية، حيث أنه إذا لم يتم تنفيذها بشكل صحيح يمكن أن تزيد تكلفتها. في هذه المناسبة، تقدم TECH التدريب أعلى مستوى من شأنه تدريب الطالب على القيام بتسوية الأعمال وإغلاقها، والذي سيرفعه إلى طليعة الهندسة المدنية. لا تفكر في الأمر بعد الآن وقم بتعزيز حياتك المهنية من خلال الانضمام إلى مجتمعنا الطلابي.



تعد عملية التسوية الأعمال وإغلاقها ضرورية لتجنب تجاوز التكاليف في اللحظة الأخيرة
ولمراعاة الجودة والاحترام البيئي المتبع في كل مشروع



تحتوي درجة محاضرة جامعية في تسوية الأعمال وإغلاقها على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في البنية التحتية والهندسة المدنية
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية 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 على المنهجيات المبتكرة في مجال السلامة والصحة وخطة ضمان الجودة والبيئة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تعتبر تسوية الأعمال وإغلاقها نقطة ذات أهمية كبيرة في تنفيذ المشروع الهندسي، حيث أن الإغلاق غير المناسب يمكن أن يؤدي إلى تكلفة إضافية وقت الإغلاق وتكلفة أخرى مؤجلة مع مرور الوقت يمكن أن تؤدي إلى تفاقم النتيجة الاقتصادية للمشروع موقع البناء .

لذلك، من المهم أن يكون الشخص المسؤول عن العمل قادرًا على إجراء الإغلاق الصحيح. تحقيقًا لهذه الغاية، سيتم نقل المعرفة اللازمة لتوقع المعلومات التي يجب جمعها ومعالجتها أثناء تطوير الأعمال، بهدف دفع العمل اللازم لإعداد تسوية الأعمال.

وبالمثل، ستعلم هذه المحاضرة الجامعية كيفية استخدام أحدث التقنيات لإجراء القياسات اللازمة والبرمجيات الأكثر ملاءمة لمعالجة البيانات التي تم الحصول عليها في الميدان وفي المكتب.

وبما أن إغلاق العمل لا ينبغي أن يركز فقط على الناحية الاقتصادية، فإنه ضمن المنهج الدراسي المحاضرة الجامعية سيتم أيضًا التعامل مع الوثائق الإدارية التي يجب تركها جاهزة لتسوية العمل. تشمل هذه الوثائق مجال الجودة والبيئة.

لكل هذه الأسباب من المهم جداً أن يعرف الطالب جميع الملفات الإدارية التي من الممكن أن تنشأ بعد إغلاق العمل. لمعالجة هذه المشكلة، سيتم تدريب المتخصصين على الحاجة إلى هيكلة وتنظيم الوثائق حتى يتمكن الآخرون من الوصول إلى تلك المعلومات وفهمها.

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 إبقائه متحمسًا ولخلق شغف التعلم لديه. وسيشجعك على التفكير وتطوير التفكير النقدي.

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

ووفقا لطبيعة برنامج شهادة محاضرة جامعية 100% المتاح عبر الإنترنت، 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، وموازنة عمله أو حياته الشخصية مع الحياة الأكاديمية.

إن دراسة محاضرة جامعية ستضع المتخصصين في الهندسة المدنية في
 طليعة آخر التطورات في هذا القطاع”



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

يعد هذا البرنامج أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث في مجال الهندسة المدنية. نحن نوفر الوصول المجاني والجودة إلى المحتوى



تقدم لك TECH هذه المحاضرة الجامعية 100% المتاحة عبر الإنترنت والتي ستتمكنك من الجمع بين وقت الدراسة و باقي التزاماتك اليومية.

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

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

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين في تسوية الأعمال وإغلاقها وذوي خبرة كبيرة.



الأهداف

تهدف المحاضرة جامعية في تسوية الأعمال وإغلاقها التحسين المستمر إلى تسهيل الأداء المهني حتى يكتسب الطالب ويتعرف على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال والتي ستسمح له بممارسة مهنته بأعلى جودة واحترافية.



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



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 والمؤهلين عاماً بعد عام
- ◆ معالجة البيانات الناتجة عن أنشطة الهندسة المدنية من خلال مجال BIM (نمذجة معلومات البناء)، وهو واقع إلزامي لصياغة البنى التحتية وتشبيدها وإدارتها وتشغيلها

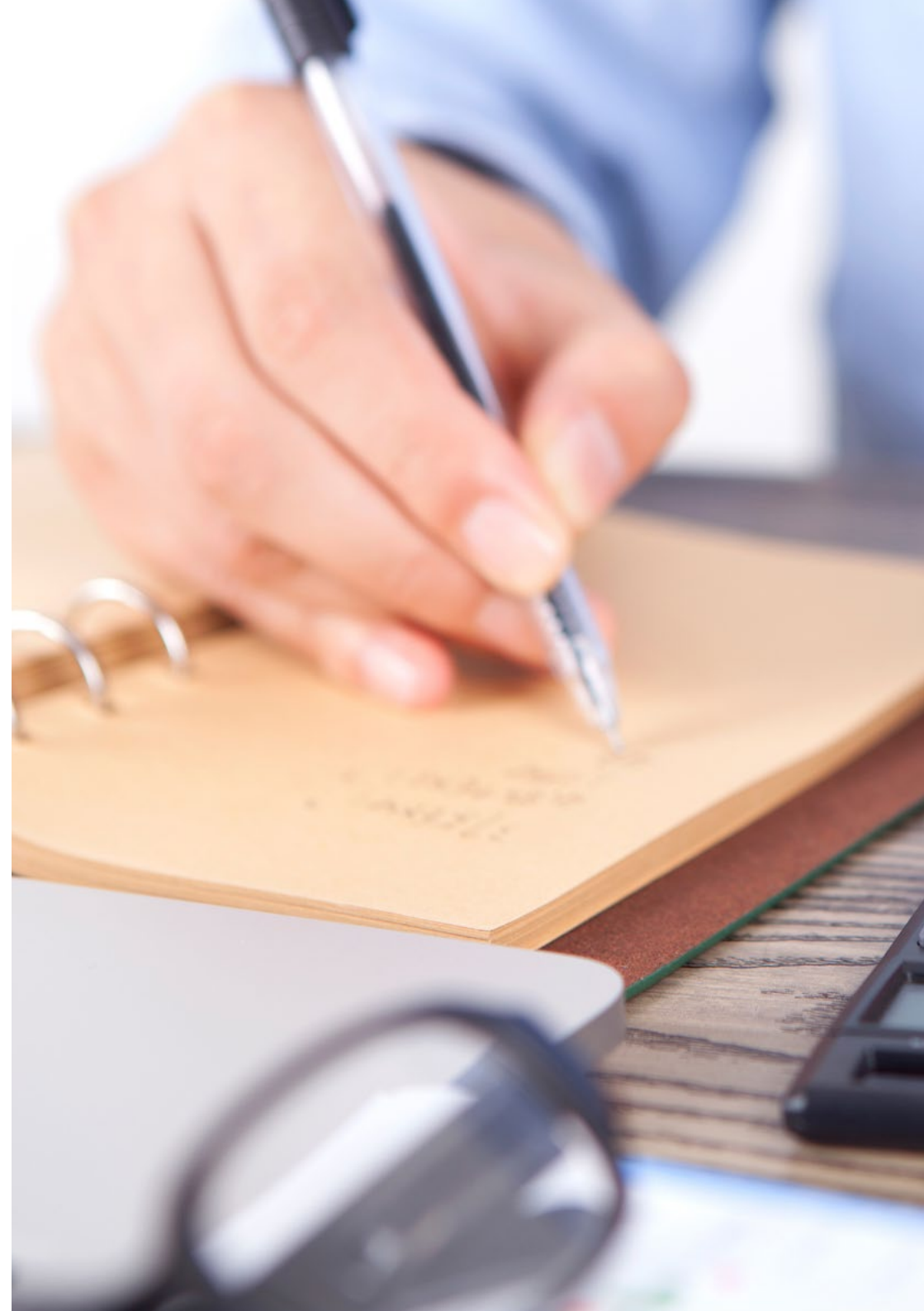
سيسمح لك بتحسين مهاراتك في مجال الهندسة المدنية و بأن
تكون أكثر قدرة على المنافسة. واصل تدريبك وامنح مسيرتك
المهنية دفعة للأمام”



الأهداف المحددة



- ◆ إعداد المستندات اللازمة للتضخيم للتسوية الأعمال وإغلاقها
- ◆ التدريب على القياسات العامة للعمل
- ◆ التعرف على أحدث الأدوات للقياسات الميدانية
- ◆ تطوير المعارف بشأن أساليب إغلاق حالات عدم المطابقة المفتوحة أثناء سير الأعمال
- ◆ اكتشاف وخلق أسعار متضاربة
- ◆ التدريب على التفاوض للمناقشة مع العميل من أجل الإغلاق الاقتصادي للعمل
- ◆ متابعة وفتح ملفات إضافية للعمل نفسه مثل مراجعة الأسعار



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

لدى TECH محترفين متخصصين في كل مجال من مجالات المعرفة , الذين يصبون في تدريبنا تجربة عملهم.. الأشخاص ذوو المكانة المعترف بها في مجال عملهم الذين انضموا لتقديم أفضل تدريب في السوق.

في جامعاتنا يعمل أفضل المحترفين في جميع المجالات الذين يصبون كل معرفتهم
لمساعدتك"



د. Uriarte Alonso, Mario

- ◆ مهندس الطرق والموانئ من جامعة كانتابريا
- ◆ ماجستير في هندسة المحيطات
- ◆ 17 عامًا 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



د. Torres Torres, Julián

- ◆ مهندس الطرق والموانئ من جامعة غرناطة
- ◆ ماجستير في الهياكل
- ◆ 14 عامًا 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



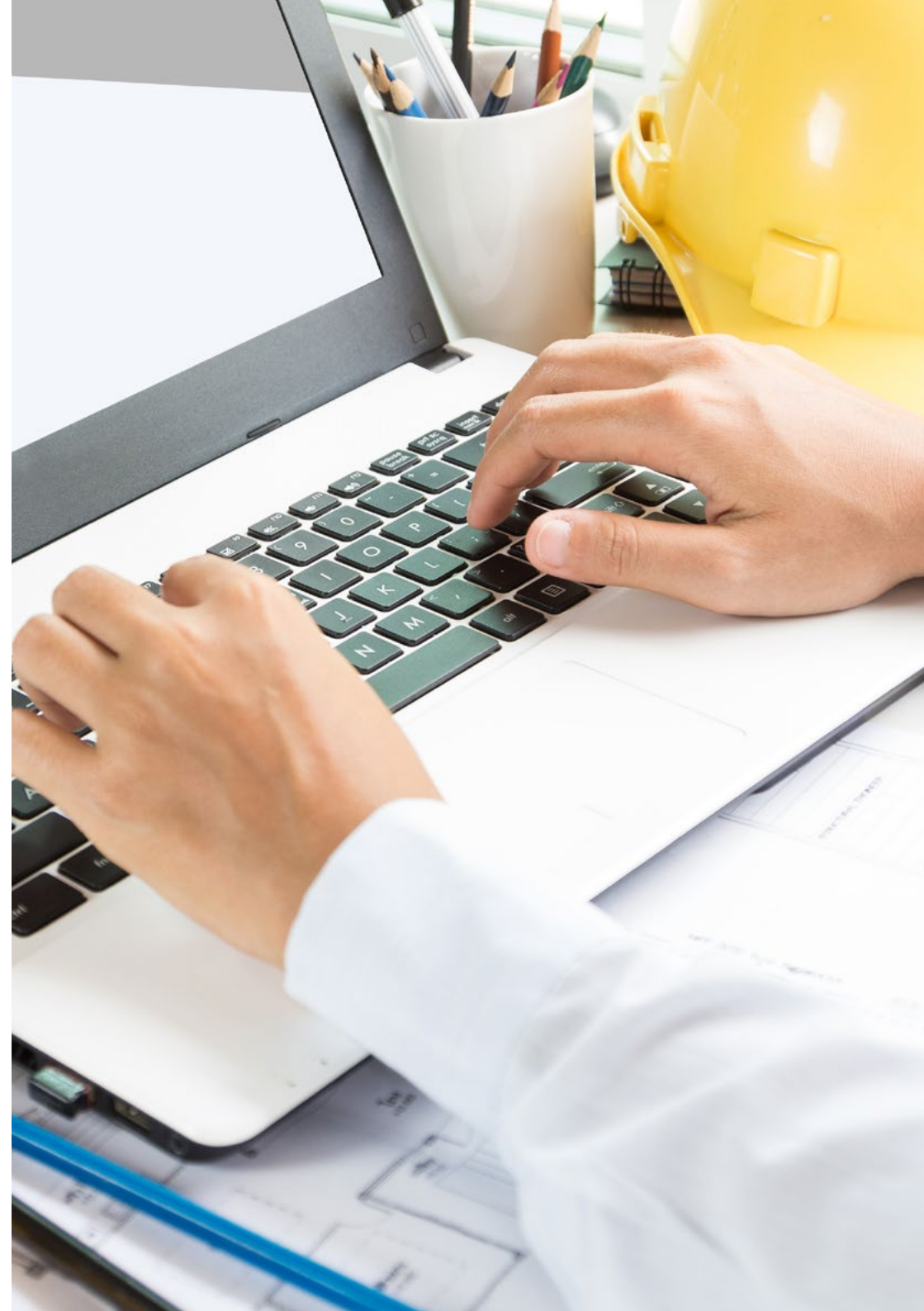
tech 15 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الأستاذة

Gómez Martín, Carlos د

- ♦ مهندس الطرق والقنوات والموانئ
- ♦ ماجستير BIM في الهندسة المدنية
- ♦ 13 عامًا من الخبرة في مجال البناء والمطارات والأعمال الصناعية
- ♦ تطوير العمل المتخصص مع بيئة BIM

تدرب في الجامعة الخاصة الرائدة على الإنترنت الناطقة باللغة
الإسبانية الرئيسية في العالم”



الهيكل والمحتوى

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

نحظى بالبرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. نسعى
لتحقيق التميز ولأن تحققه أنت أيضًا”



الوحدة 1. تسوية الأعمال وإغلاقها

- 1.1 الأعمال السابقة لانتهاؤ من المشروع
 - 1.1.1 المراقبة الشهرية لقياسات المشروع
 - 2.1.1 المراقبة الشهرية لحالات عدم المطابقة
 - 3.1.1 المراقبة الشهرية للعناصر الجديدة في المشروع
 - 4.1.1 التنظيم الإداري في حالة وجود تغيير
- 2.1 القياس النهائي للمشروع
 - 1.2.1 المشاركون في القياس النهائي للمشروع
 - 2.2.1 التخطيط للقياس النهائي للمشروع
 - 3.2.1 تنسيق قياسات المشروع
 - 4.2.1 مناقشة مع العميل للقياس النهائي للمشروع
- 3.1 مراجعة مخططات البناء النهائية
 - 1.3.1 مراقبة الخطط القائمة
 - 2.3.1 التحديد النهائي للخطط
 - 3.3.1 عرض المخططات *As Built*
- 4.1 مراجعة عدم المطابقة
 - 1.4.1 مراقبة وإغلاق حالات عدم المطابقة في جميع مراحل تطوير الأعمال
 - 2.4.1 أهمية عدم المطابقة
 - 3.4.1 المراجعة النهائية لحالات عدم المطابقة الناتجة خلال الأعمال
- 5.1 التفاوض على الأسعار المتناقضة
 - 1.5.1 تعريف السعر المتناقض
 - 2.5.1 التفاوض على الأسعار المتناقضة
 - 3.5.1 إغلاق سعر متناقض
- 6.1 التفاوض على الإغلاق الاقتصادي والقانوني للأعمال
 - 1.6.1 ملخص بيانات إغلاق الأعمال
 - 2.6.1 المفاوضات الاقتصادية من أجل إنهاء الأعمال
 - 3.6.1 الإغلاق القانوني والإداري للأعمال
 - 4.6.1 السجلات قيد التنفيذ
- 7.1 تكييف مجالات الأعمال المتأثرة
 - 1.7.1 تعريف المناطق المتضررة أثناء تطوير الأعمال
 - 2.7.1 التدابير المتخذة أثناء تنفيذ الأعمال
 - 3.7.1 التدابير المتخذة في المناطق المتضررة لإنهاء الأعمال
 - 4.7.1 الاستصلاح النهائي للأعمال

- 8.1 محضر الاستقبال
 - 1.8.1 عملية استلام الأعمال
 - 2.8.1 شخصية المراقب
 - 3.8.1 محضر عملية استلام الأعمال
- 9.1 إزالة وتنظيف مناطق المرافق
 - 1.9.1 إزالة منطقة المرافق
 - 2.9.1 تنظيف المناطق المتضررة من الأشغال
 - 3.9.1 انسحاب فريق العمل
- 10.1 الملفات اللاحقة (مراجعة الأسعار والمطالبات المحتملة)
 - 1.10.1 أنواع الملفات بعد استلام الأعمال
 - 2.10.1 التحقق من الأسعار
 - 3.10.1 ملفات المطالبة
 - 4.10.1 الإغلاق النهائي لملف الأعمال

برنامج شامل ومتعدد التخصصات سيجلب لك التفوق في حياتك المهنية،
باتباع أحدث التطورات في مجال الهندسة المدنية ”



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي 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 ومتطلب 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 تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية "

كانت طريقة الحالة هي نظام 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 الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة 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 الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

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



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

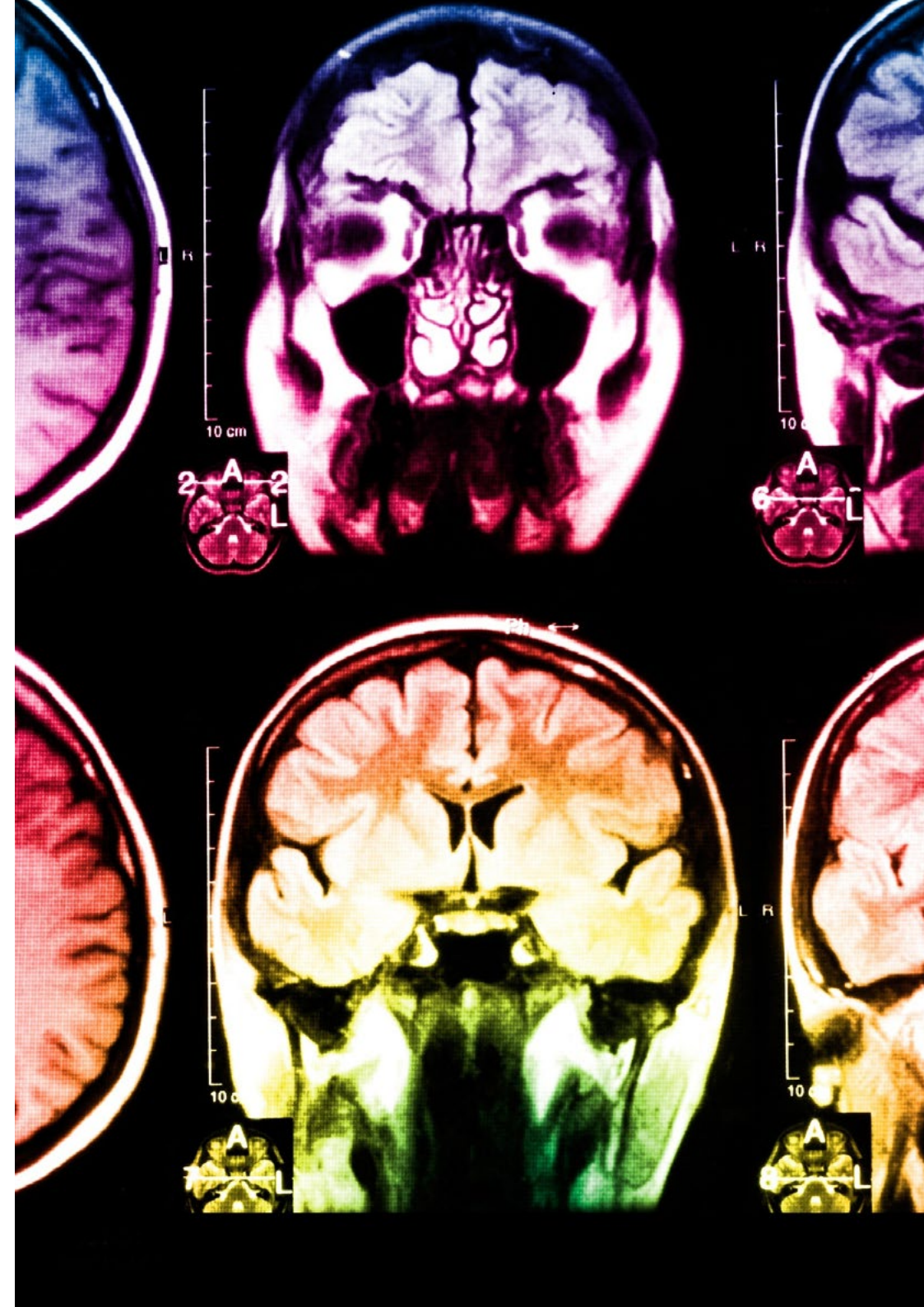
في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام 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 الإنترنت باللغة الإسبانية.

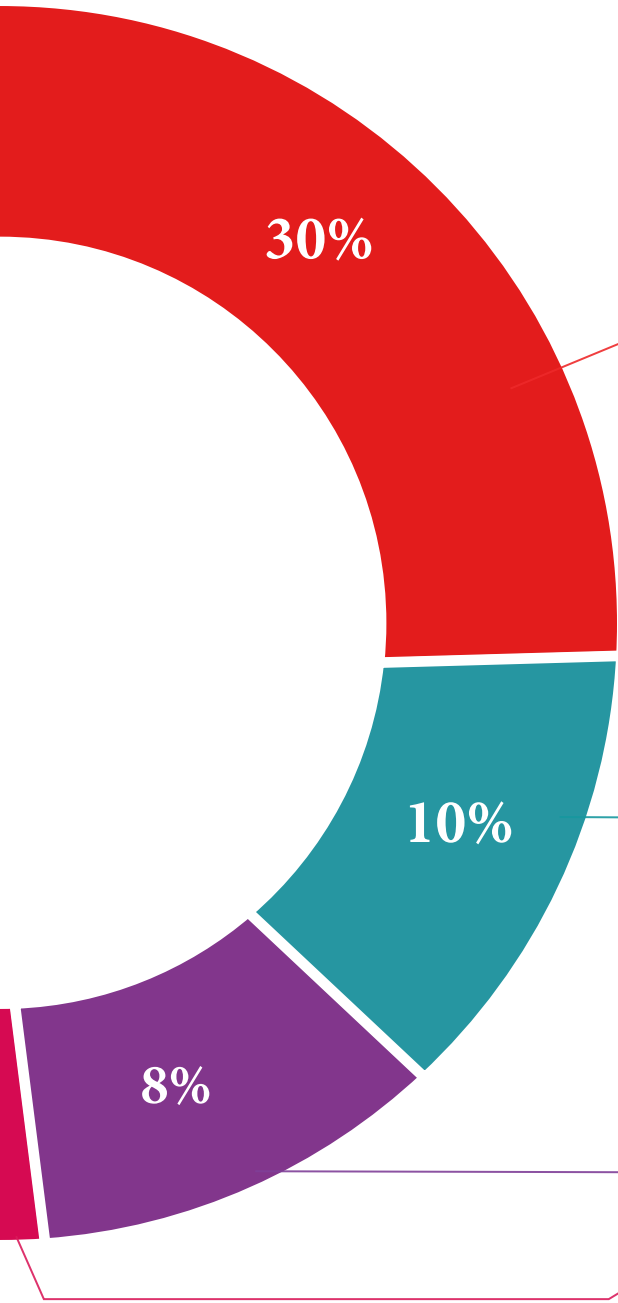
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالتحديد، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة 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 المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

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 مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



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



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.



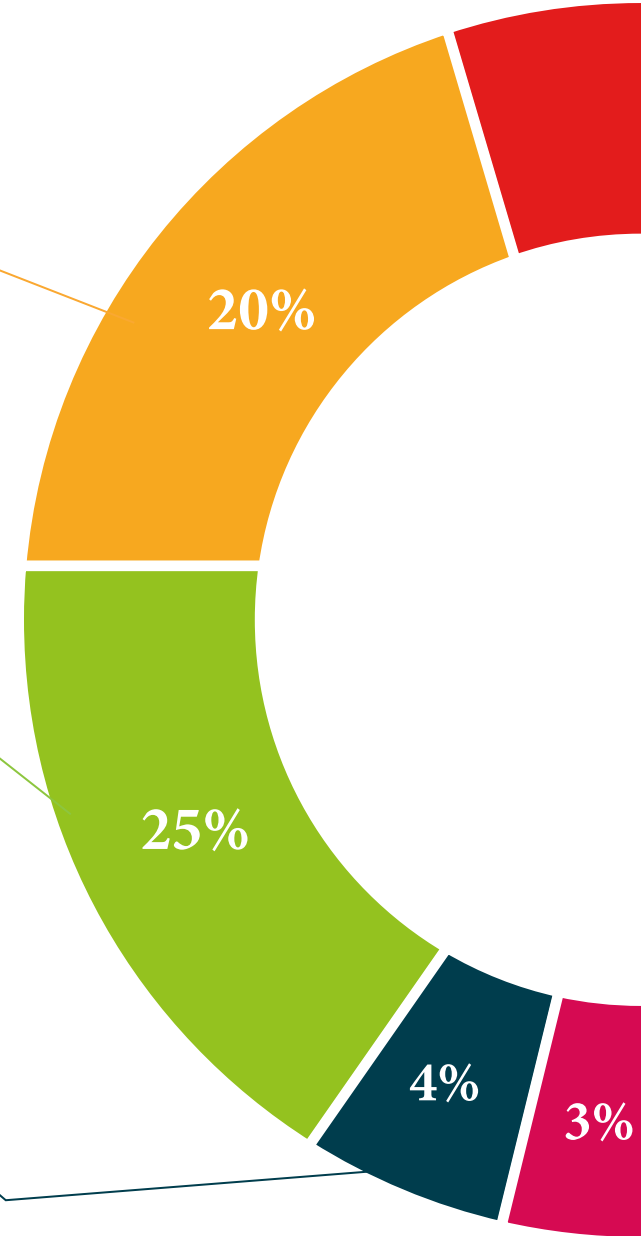
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن هذه محاضرة جامعية في تسوية الأعمال وإغلاقها بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية 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 تسوية الأعمال وإغلاقها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائث في السوق.

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

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 تسوية الأعمال وإغلاقها

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التيكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

المعرفة

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تسوية الأعمال وإغلاقها

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
تسوية الأعمال وإغلاقها