

محاضرة جامعية
تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية)



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية)

- « 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.techtute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/construction-planning-pmp

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

شخصية (Project Management Professional) PMP تشمل عمل المشروع من مرحلة التصور إلى مرحلة المحافظة والصيانة. في هذه المحاضرة الجامعية، تقدم TECH أهم الجوانب التي يجب مراعاتها في عملية تخطيط البناء. كل هذا في تخصص عالي المستوى من شأنه أن يرفع الطالب إلى طليعة الهندسة المدنية. لا تفكر في الأمر بعد الآن وقم بتعزيز حياتك المهنية من خلال الانضمام إلى مجتمعنا الطلابي.



يسمح تخطيط العمل (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية) بتحسين التواصل بين الأشخاص.
راهن على هذا المجال الهندسي وخذ خطوة للأمام في مهنتك"



تحتوي درجة محاضرة جامعية في تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية) على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً و حداثة في السوق. أبرز خصائصها التدريب 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 وخطّة 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

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية فيفي تخطيط البناء (PMP) جميع المعلومات اللازمة 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 تخطيط الروبوت قسم أعمال البناء (PMP) لمواصلة تطوير الأعمال المختلفة التي يجب تنفيذها لإنجاز كل مشروع بنجاح.

سيتم عرض أعمال تحريك التربة اللازمة لتنفيذ البناء (PMP)، 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 اللازمة لتنفيذ هذه المهام.

ضمن هذا النوع من تخطيط البناء (PMP)، 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 الهيدروليكية، 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 إبقائك متحمسًا ولخلق شغف التعلم. وسيشجعك على التفكير وتطوير التفكير النقدي.

تم تصميم هذا البرنامج لإتاحة الوصول إلى المعرفة المحددة لهذا التخصص بطريقة مكثفة وعملية. رهان ذو قيمة كبيرة لأي محترف.

ووفقا لطبيعة البرنامج 100% المتاح عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجداول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وموازنة عمله أو حياتك 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.

إن برنامج جامعية هذا هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث في مجال التوظيف والمراحل السابقة للبناء. نحن نوفر الوصول المجاني والجودة إلى المحتوى

نقدم لك برنامج جامعية 100% المتاحة عبر الإنترنت يمكنك من الجمع بين وقت الدراسة و باقي التزاماتك اليومية.

ضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الهندسة المدنية، والذين يصبون 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 بيئة محاكاة ستوفر تخصصًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف 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 المهني على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم تصميمه بواسطة خبراء مشهورين في تخطيط البناء (PMP) بخبرة كبيرة..



الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في تخطيط البناء (PMP) إلى تسهيل الأداء المهني حتى يكتسب الطالب ويتعرف على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال والتي ستسمح له بممارسة مهنته بأعلى جودة واحترافية.



BUSINESS REPORT

PACE (TIME / MILE)

20m 0s

15m 0s

10m 0s

0m 0s

4/1/14

4/3/14

4/10/14

4/12/14

4/14/14

4/16/14

4/18/14

4/20/14

AVERAGE PACE / MI

9m 21s

FASTEST PACE / MI

6m 54s

FINANCIAL INFOR

Rate of return on saving

Amount of savings in:

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 عامًا 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 بأن تكون أكثر قدرة على المنافسة. واصل تدريبك وامنح مسيرتك المهنية دفعة " للأمام "

الأهداف المحددة



- ◆ التعرف على على (PMP) (مخترف إدارة المشاريع)
- ◆ التدريب على إدارة المشاريع من مجال الوقت والتنظيم والاقتصاد والموارد البشرية
- ◆ الحصول على التدريب اللازم لتحسين اتصال المخترف بالعملاء والموردين
- ◆ اكتساب المهارات لإدارة المشتريات بشكل صحيح
- ◆ القدرة التحليلية على تحقيق النتائج المثلى في تطوير كل مشروع
- ◆ التعرف على أدوات البرمجيات المناسبة لتخطيط الأعمال ورصدها وإغلاقها



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 التخصصات 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



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



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.



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





الوحدة 1. تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية)

- 1.1 مقدمة ودورة حياته
 - 1.1.1 تعريف المشروع وإدارة المشاريع
 - 2.1.1 مجالات الخبرة
 - 3.1.1 دورة الحياة
 - 4.1.1 المهتمين
 - 5.1.1 تأثير الإدارة
- 2.1 عمليات إدارية
 - 1.2.1 عمليات إدارة مشاريع التشغيل والصيانة
 - 2.2.1 مجموعات عمليات الإدارة
 - 3.2.1 التفاعلات بين العمليات
- 3.1 إدارة الإدماج
 - 1.3.1 تنفيذ محضر التأسيس
 - 2.3.1 تطوير بيان النطاق
 - 3.3.1 تطوير خطة الإدارة
 - 4.3.1 الإدارة وتنظيم التنفيذ
 - 5.3.1 الإشراف والرقابة على العمل
 - 6.3.1 الرقابة المتكاملة للتغيرات
 - 7.3.1 إغلاق المشروع
- 4.1 إدارة نطاق المشروع
 - 1.4.1 تخطيط نطاق المشروع
 - 2.4.1 تعريف النطاق
 - 3.4.1 إنشاء تقنيات التصميم الهندسي
 - 4.4.1 التحقق من نطاق المشروع
 - 5.4.1 إغلاق نطاق المشروع
- 5.1 إدارة الوقت
 - 1.5.1 تحديد الأنشطة
 - 2.5.1 تحديد تسلسل الأنشطة
 - 3.5.1 تقييم الموارد
 - 4.5.1 تقييم المدة
 - 5.5.1 تطوير الجدول الزمني

- 6.1 إدارة التكلفة
 - 1.6.1 تقدير التكاليف
 - 2.6.1 إعداد تقدير التكلفة
 - 3.6.1 مراقبة التكاليف والانحرافات عنها
- 7.1 إدارة الموارد البشرية
 - 1.7.1 مراقبة الجدول الزمني
 - 2.7.1 تخطيط الموارد البشرية
 - 3.7.1 تشكيل الفريق
 - 4.7.1 تطور الفريق
 - 5.7.1 إدارة الفريق البشري
 - 6.7.1 النماذج التنظيمية للموارد البشرية
 - 7.7.1 نظريات حول تنظيم الموارد البشرية
- 8.1 التواصل في إدارة الأعمال
 - 1.8.1 تخطيط التواصل
 - 2.8.1 توزيع المعلومات
 - 3.8.1 تقرير عن الأداء
 - 4.8.1 إدارة الأطراف المعنية
- 9.1 إدارة المخاطر
 - 1.9.1 تخطيط إدارة المخاطر
 - 2.9.1 تعريف المخاطر
 - 3.9.1 التحليل النوعي للمخاطر
 - 4.9.1 التحليل الكمي للمخاطر
 - 5.9.1 تخطيط الاستجابة للمخاطر
 - 6.9.1 رصد ومراقبة المخاطر
- 10.1 إدارة المقتنيات
 - 1.10.1 تخطيط المشتريات والمقتنيات
 - 2.10.1 تخطيط التوظيف
 - 3.10.1 التماس ردود الباعة
 - 4.10.1 إدارة العقود
 - 5.10.1 إقبال العقد



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 يربي 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.

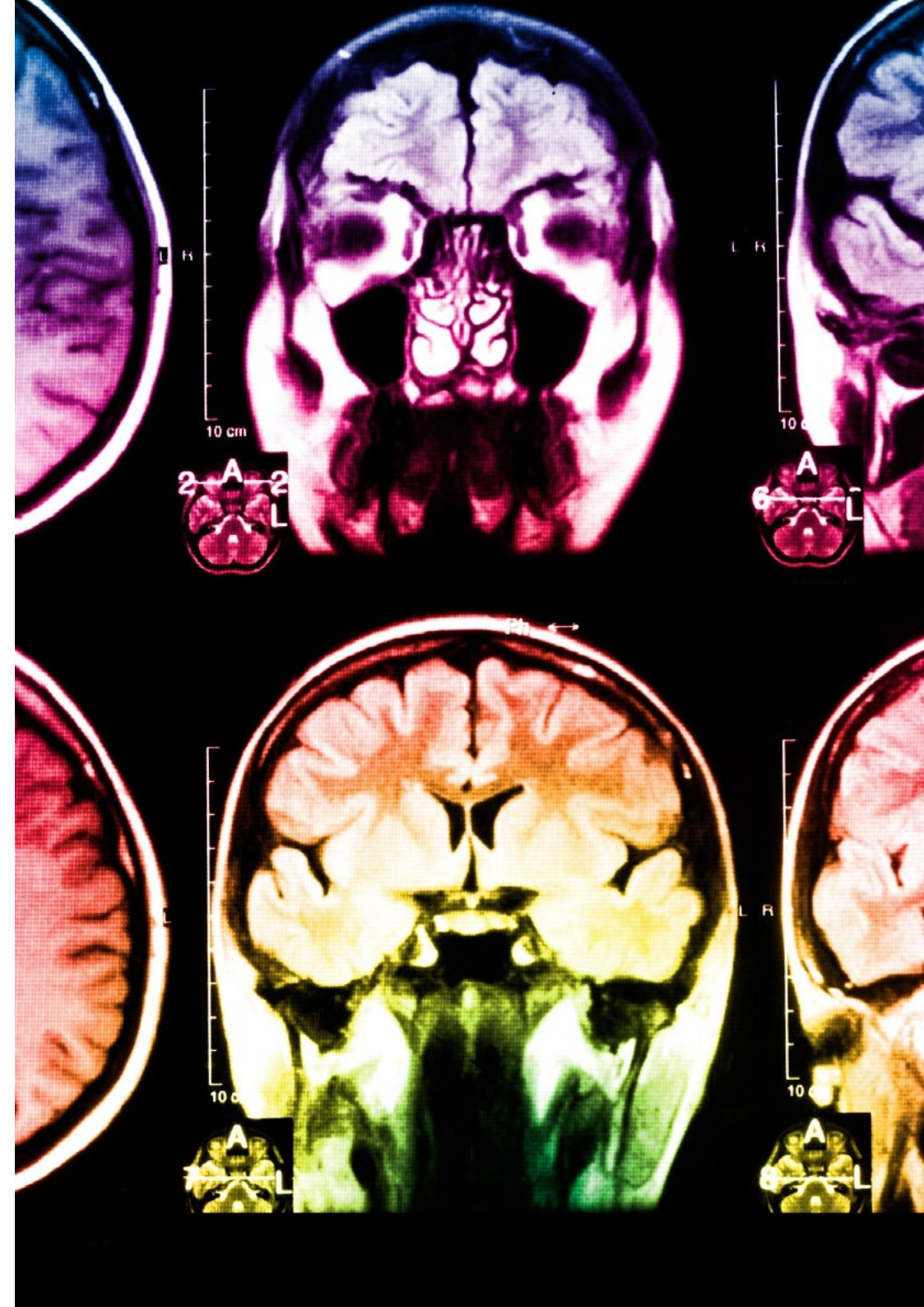
في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

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.

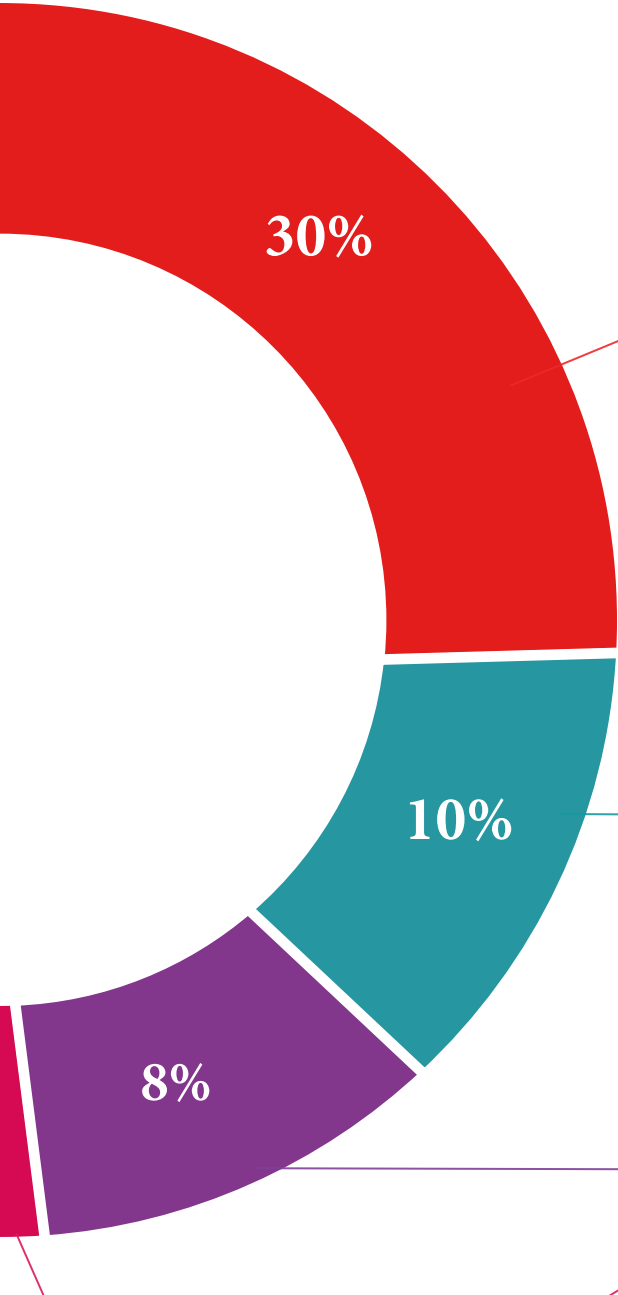
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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



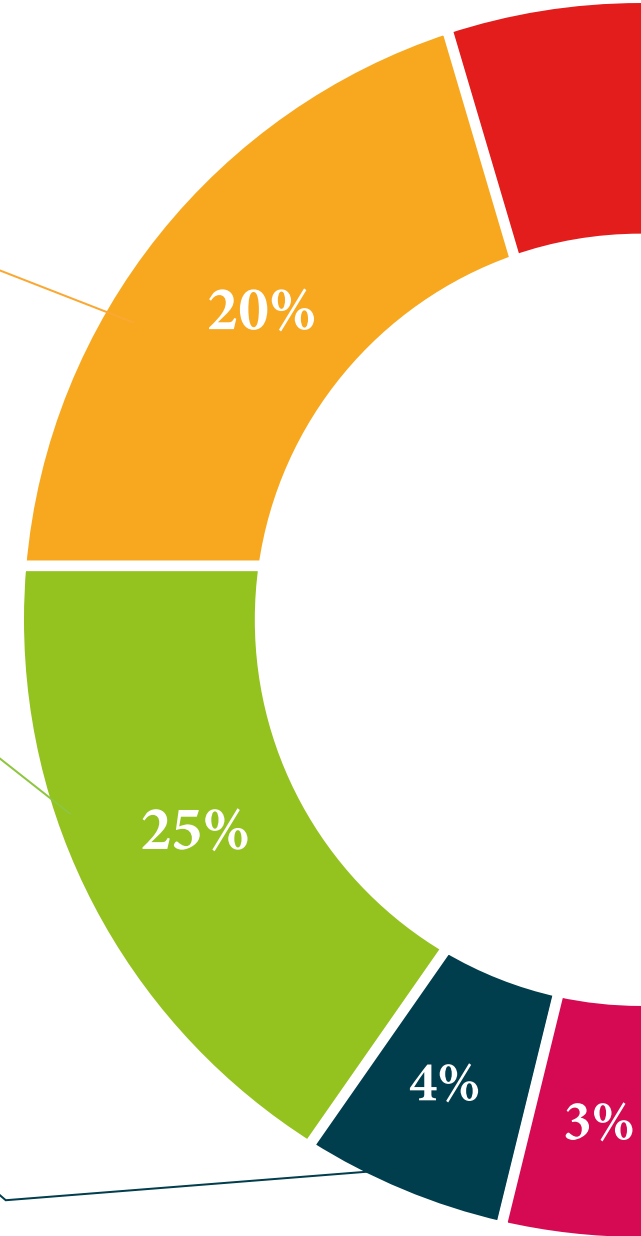
ملخصات تفاعلية

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 تخطيط البناء (PMP) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن
الجامعة التكنولوجية. TECH



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



تحتوي درجة محاضرة جامعية في تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية) على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة 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 تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية)

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية)

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
تخطيط البناء (PMP) (إدارة المشاريع الاحترافية)

