

شهادة الخبرة الجامعية

إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)





جامعة
التيكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية
إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/school-of-business-postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-international-epc-project-management

الفهرس

01	كلمة الترحيب	صفحة 4
02	لماذا تدرس في جامعة ؟TECH	صفحة 6
03	لماذا برنامجنا تحديداً؟	صفحة 10
04	الأهداف	صفحة 14
05	الهيكل والمحتوى	صفحة 20
06	المنهجية	صفحة 26
07	ملف طلابنا الشخصي	صفحة 34
08	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 38
09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	صفحة 42
10	المزايا لشركتك	صفحة 46
11	المزايا لشركتك	صفحة 50

كلمة الترحيب

مشاريع EPC هو، المعروف أيضا باسم مشروع تسليم المفتاح آخذة في الازدياد وتطلب من المتخصصين في الصناعة الذين لديهم نهج عالي يتناولون من الهندسة المفاهيمية والأساسية والتفصيلية، إلى اختبار التركيب النهائي، وتدريب الموظفين وتقديم النتيجة النهائية للعميل. إدارة هذا النوع من البناء طموحة وتتطلب معرفة عميقة من جانب رائد الأعمال. لهذا السبب، طورت TECH هذا البرنامج حتى يتمكن المهني من إتقان أهم جوانب مشروع بهذا الحجم، وأن يكون قادرًا على الاضطلاع بإدارته وتوجيهه في البيئات المحلية والدولية، وإظهار اهتمام خاص بالنقاط الحرجة التي قد تؤثر على توقيت وتكليف تنفيذ العقد. ستتعلم أيضًا أنواع العقود والخدمات المعنية وتحليل وتنسيق كل مرحلة من مراحل المشروع.



دبلومة في الموضة والفاخمة في أوروبا وأسيا.
الجامعة التكنولوجية تيك



تعرف بعمق على جميع الجوانب التي تؤثر على تنسيق المراحل الرئيسية لمشروع إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC) وستقوم بإدارة ناجحة»



02

لماذا تدرس في جامعة TECH؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال عبر الإنترنت بنسبة 100% في العالم. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات موجز الحد الأقصى من المتطلبات الأكادémie. ومركز دولي عالي الأداء، يمتلك بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.

tech 07 | ؟TECH في جامعة ماذا تدرس



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية حديثة، تضع جميع مصادرها في متناول
الطلاب لمساعدتهم على تحقيق نجاح الأعمال"



08 | لماذا تدرس في جامعة TECH؟

في TECH الجامعية التكنولوجية

الابتكار



تقدّم لك الجامعة مُؤذجاً تعليمياً عبر الإنترنّت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. طريقة فريدة من نوعها تمتّع بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والتي ستتوفر للطالب مفاصيل التطور في عالم يتغيّر باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

"قصة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أقصى قدر من المتطلبات



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام ب الاستثمار الكبير للدراسة معنا. بالطبع، للتخرج من TECH، ستتمكن من اختبار حدود الذكاء، وقدرة الطالب.. معايير الأكاديمية لهذه المؤسسة مرتفعة للغاية...



الموهبة

هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعريف بمخواضه ورؤيه عمله.

تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج.

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، سيمكن بفضله من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

طلاب جامعة TECH يأتون من أكثر من 200 جنسية.

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

95%

التواصل الشبكي



يشارك المخترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطالب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

+200

جنسية مختلفة

+100,000

إداري مؤهل كل عام

tech 09 | TECH؟ في جامعة ماذا تدرس

تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات

في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.



التميز الأكاديمي

في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجة تعلم عبر الإنترنت للطالب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم *(Relearning)* (منهجية التعلم للدراسات العليا مع أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة. التقليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.



وفورات الإنتاج الكبير

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. تمتلك مجموعة من أكثر من 7000 درجة دراسات عليا. وفي الاقتصاد الجديد، $\text{الحجم} + \text{التكنولوجيا} = \text{السعر المسمى للاضطراب}$. بهذه الطريقة، يتم التأكد من أن الدراسة ليست باهظة الثمن كما هو الحال في جامعات أخرى.



في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالة الأكثر صرامة وحداثة في المشهد الأكاديمي."



تعلم مع الأفضل

يشرح فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وдинاميكي. يقدم المعلّمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.



مدرسون من 20 جنسية مختلفة.



03

لماذا برنامجنا تحديداً؟

إن تنفيذ برنامج تيك يعني مضاعفة احتمالات تحقيق النجاح المهني في مجال إدارة الأعمال العليا.

إنه تحدٍ يتطلب جهداً وتفانياً ، لكن هذا يفتح الأبواب مستقبلاً واعد. سيتعلم الطالب من أفضل فريق تدريسي وأسلوب تعليمي أكثر مرونة وابتكاراً.



لدينا أعضاء هيئة التدريس المرموقين وأكثر المناهج الدراسية اكتمالاً في السوق،
"ما يتاح لنا أن نقدم لك تدريباً أكاديمياً عالي المستوى"



سيوفر هذا البرنامج العديد من الأعمال والمزايا الشخصية ، بما في ذلك ما يلي:



إعطاء دفعة حاسمة لمcareer الطالب المهني

من خلال الدراسة في تيك ، سيتمكن الطالب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. مع الانتهاء من هذا البرنامج سوف تكتسب المهارات اللازمة لتحقيق تغيير إيجابي في حياتك المهنية في وقت قصير.



تطوير رؤية إستراتيجية وعالمية للشركة

تقدّم تيك رؤية عميقة للإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.



توحيد الطالب في الإدارة العليا للأعمال

تعني الدراسة في تيك فتح الأبواب أمام بانوراما مهنية واسعة النطاق بحيث يضع الطالب نفسه كمدير رفيع المستوى ، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 حالة حقيقة للإدارة العليا.



تحمل مسؤوليات جديدة

خلال البرنامج ، يتم عرض أحدث الاتجاهات والتقدم والاستراتيجيات ، بحيث يمكن للطالب القيام بعمله المهني في بيئه متغيرة.

يتقدّم 45٪ من الطلاب في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

70٪ من المشاركين في هذا التخصص يحققون تغييراً إيجابياً في حياتهم المهنية في أقل من عامين.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركة على تحسين رؤيتك الإستراتيجية.





07



08

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

تيك تربط طلبها لتعظيم الفرص، طلب مع نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. وبالتالي، يمكن مشاركة الشركاء أو العملاء أو الموردين.



05

ستجد شبكة من جهات الاتصال الأساسية لتطويرك المهني.

تطوير المشاريع التجارية بطريقة صارمة

سيحصل الطالب على رؤية إستراتيجية عميقة تساعدهم على تطوير مشروعهم الخاص ، مع مراعاة المجالات المختلفة للشركة.



06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم التجارية الخاصة.



04

الأهداف

تم تصميم هذا البرنامج للطلاب لتعزيز مهاراتهم في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)، وتطوير كفاءات جديدة وتعزيز مهاراتهم للنمو الأكاديمي والمهني الذي يركز على قطاع مزدهر. وبالتالي، بعد الانتهاء من البرنامج، سيمكن المهني من اتخاذ قرارات عالمية من منظور مبتكر ورؤية دولية.



مع جامعة TECH سوف تكتسب معرفة دقيقة والقدرة على التحليل من نهج
عاليٍ لمشروع الهندسة والمشتريات والبناء (EPC) بطريقة دقيقة ”



أهدافك هي نفسها أهداف TECH.

تعمل TECH معك ممساعدتك على تحقيقها.

ستقوم شهادة الخبرة الجامعية في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC) بتدريب الطالب على:



تفصيل متعمق لأنواع العقود

01

تحليل ومعرفة راسخة لكل مرحلة من مراحل المشروع

02

تنسيق كل مرحلة وعمليات المشروع

03

04

تحليل وإدارة أصحاب المصلحة

05

القدرة على التخطيط لحالات الطوارئ للانحرافات

06

المعرفة الدقيقة والقدرة على التحليل العالمي للمشروع



تنسيق قسم الموارد البشرية

10

التوزيع المتعمق مراحل مشاريع EPC

07

تنسيق قسم العقود

11

التحليل والمعرفة الراسخة للمرحلة E: (الهندسة Enginnering)

08

تحليل متعمق للمرحلة C: (التشييد Construction)

12

التحليل والمعرفة الراسخة للمرحلة P (تدبيبات التوريد Procurement)

09

التوزيع المتعمق لمراحل مشاريع EPC

16

تحليل الجودة في مرحلة البناء

13

التحليل والمعرفة الراسخة للمرحلة E: (الهندسة

17

تحليل السلامة في مرحلة البناء

14

التحليل والمعرفة الراسخة للمرحلة P (تدبرات التوريد

18

تحليل وإدارة التكلفة في مرحلة البناء

15

الهيكل والمحتوى

يتضمن منهج شهادة الخبرة الجامعية هذه برنامجاً منظماً بناءً على متطلبات التدريب المكثف والتأثير العالي المقترن، وفقاً لما يتطلبه القطاع. من خلال جولة كاملة من ثلاثة وحدات ذات جودة ومحظى بمحدث، والتي تتضمن جميع مجالات العمل التي تشارك فيها إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء (EPC) الرئيسية، سيطور الطلاب معرفتهم النظرية والعملية، مما يحقق فوئاً مهنياً وشخصياً يسمح له بالقيام بمهام الخبراء في هذا القطاع.



هذا منهج دراسي فريد مهني استثنائي. تخصص وطور حياتك المهنية كخبير"



خطط الدراسة



خطة مصممة للطالب، تركز على تحسين المهني الذي يعده لتحقيق التميز في مجال الإدارة والأعمال في هذا القطاع. برنامج يفهم احتياجاتك واحتياجات شركك من خلال محتوى مبتكر يعتمد على أحدث الاتجاهات، ومدعوم بأفضل منهجية تعليمية وهيئة تدريس استثنائية، والتي ستمكنك

المهارات اللازمة لتنفيذ إدارة مشروع (EPC) بكفاءة.

تم طوير شهادة الخبرة الجامعية هذه على مدار 6 شهور وتنقسم إلى 3 وحدات:

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC) من جامعة TECH التكنولوجية هو برنامج مكثف يستعد لإدارة الأعمال وليرافق في إطار طريقة (EPC): الهندسة والمشتريات والتشييد.

يبعد محتوى شهادة الخبرة الجامعية إلى تعزيز تطوير الكفاءات الإدارية التي تسمح باتخاذ القرارات بمزيد من الصراحة في بيئة غير مؤكدة، ومواجهة التحديات التجارية التي قد تنشأ.

طوال 450 ساعة من التحضير، يقوم الطالب بتحليل العديد من الحالات العملية من خلال العمل الفردي والجماعي. وبالتالي، فهو انغماس حقيقي في مواقف العمل الحقيقية.

وبهذه الطريقة، تتعامل شهادة الخبرة الجامعية هذه بعمق مع عالم البناء بداية من توقعاته وموارده وتکاليف إنتاجه إلى الإدارة التعاقدية التي يحتاجها. وبالتالي، فهو مصمم لتخصص المهنيين في بيئة الأعمال لتوجيههم نحو هذا القطاع من منظور استراتيجي ودولي ومبتكرا.

أين ومتى وكيف يتم تدريسيها؟

تقدم لك TECH إمكانية تطوير هذا البرنامج بالكامل عبر الإنترنت. خلال العامين اللذين يستمر فيها التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما سيتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

تعمق في دراسة الأمن السييري وتجنب هجمات الكمبيوتر في شركتك.



الوحدة 1. المشاريع الدولية

4.1. تحليل القيود في التكلفة والنطاق والجودة	3.1. العمليات الرئيسية في تطوير المشروع	2.1. أنواع المشاريع حسب الخدمة	المشاريع والسوق التنظيمي
1.4.1. تحليل قيود التكلفة	1.3.1. بده التشغيل وعملية التخطيط	1.2.1. أنواع المشاريع	مشروع في المنظمة
2.4.1. تقييد النطاق	2.3.1. التنفيذ والرقابة	2.2.1. تحليل المشاريع	العنابر للمشروع
3.4.1. الجودة المقيدة	3.3.1. عملية الإلقاء	3.2.1. توجيه المشروع	أهمية المشروع في المنظمة
8.1. المشروع والبرنامج والمحفظة	7.1. إدارة المشروع حسب النوع	6.1. تحليل أنواع العقود	القيود في الوقت والموارد والمخاطر
1.8.1. تحليل المشروع في المنظمة	1.7.1. إدارة المشروع بسعر الأوحدة	1.6.1. عقد سعر الأوحدة	تحليل قيود الوقت
2.8.1. تحليل البرنامج في المنظمة	2.7.1. إدارة المشروع بمبلغ مقطوع/عاملي	2.6.1. عقد "Lump Sum" أو مبلغ مقطوع	الموارد المقيدة
3.8.1. تحليل المحفظة في المنظمة	3.7.1. إدارة مشروع التكلفة بالإضافة إلى اليماش	3.6.1. عقد التكلفة بالإضافة إلى اليماش	مخاطر التقييد
4.2. تحليلات مرحلة الهندسة الإلكترونية	3.2. إدارة مرحلة الهندسة الإلكترونية	10.1. تحليل أصول العملية التنظيمية	المهتمين بالمشروع
1.4.2. الهيكل الضروري لتطوير المرحلة E	1.3.2. تحليل المرحلة E	1.10.1. تحويل الأصول في بده التشغيل والتخطيط	هرم أصحاب المصلحة في المشروع
2.4.2. قيود	2.3.2. الجدول الزمني للمرحلة E	2.10.1. تحويل الأصول في التنفيذ والرقابة	تحليل الأطراف المعنية / أصحاب المصلحة
3.4.2. الصعوبات والمخاطر	3.3.2. موارد الازمة للمرحلة E	3.10.1. تحويل الأصول عند الإغلاق	تفاعل الأطراف المعنية / أصحاب المصلحة

الوحدة 2. المشاريع الجاهزة للاستلام (EPC)

4.2. تحليلات مرحلة الهندسة الإلكترونية	3.2. إدارة مرحلة الهندسة الإلكترونية	2.2. مراحل مشروع EPC	مشروع EPC
1.4.2. الهيكل الضروري لتطوير المرحلة E	1.3.2. تحليل المرحلة E	1.2.2. تحديد مراحل مشروع	سوق مشروع
2.4.2. قيود	2.3.2. الجدول الزمني للمرحلة E	2.2.2. تحديد الاحتياجات الأولية على مراحل	مكونات المشروع
3.4.2. الصعوبات والمخاطر	3.3.2. موارد الازمة للمرحلة E	3.2.2. توقيت كل مرحلة	تحليل الاحتياجات
8.2. تحليلات مرحلة البناء	7.2. إدارة مرحلة البناء	6.2. التحليلات مرحلة المشتريات	ادارة مرحلة المشتريات
1.8.2. الهيكل الضروري لتطوير المرحلة C	1.7.2. تحليل المرحلة C	1.6.2. الهيكل الضروري لتطوير المرحلة P	تحليل المرحلة P
2.8.2. قيود	2.7.2. الجدول الزمني	2.6.2. قيود	جدول الزمني
3.8.2. الصعوبات والمخاطر	3.7.2. موارد ضرورية	3.6.2. الصعوبات والمخاطر	موارد ضرورية
10.2. مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء (EPC): قسم الموارد البشرية			مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء (EPC): قسم الموارد البشرية
1.10.2. الوظيفة الرئيسية			الوظيفة الرئيسية
2.10.2. الموارد الازمة لهذا القسم			الموارد الازمة لهذا القسم
3.10.2. التنسيق والتواصل مع باقي المشروع			التنسيق والتواصل مع باقي المشروع

الوحدة 3. الإدارة والتحكم في مراحل المشاريع الجاهزة للاستلام (EPC)

<p>4.3 المرحلة C: المكونات الهيكيلية الرئيسية: تكلفة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.3 المكون C. التكلفة 2.4.3 تحليل جزء تكاليفه في المشروع 3.4.3 الهيكل والأهمية 	<p>3.3 المرحلة C: المكونات الهيكيلية الرئيسية: الصحة والسلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.3 مكون HSE.الأمن والصحة 2.3.3 تحليل جزء الأمان والصحة في المشروع 3.3.3 الهيكل والأهمية 	<p>2.3 المرحلة C: المكونات الهيكيلية الرئيسية: الجودة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.2.3 عنصر Q الجودة 2.2.3 تحليل جزء الجودة في المشروع 3.2.3 الهيكل والأهمية 	<p>1.3 تحديد مراحل مشروع EPC</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.3 تخطيط المراحل 2.1.3 الاتصالات بين الفرق 3.1.3 مراحل عملية حل الحادث
<p>8.3 انحرافات مشاريع EPC</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.3 الانحرافات الرئيسية في مشروع EPC 2.8.3 تحليل الانحرافات 3.8.3 إجراءات إنذار العميل بالانحرافات 	<p>7.3 تحليلات مشاريع EPC الدولية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.3 تحليل شامل للمشروع من الإدارة 2.7.3 عمليات الإبلاغ للإدارة 3.7.3 مراقبة مؤشرات الأداء الرئيسية للمشروع 	<p>6.3 إدارة مشاريع EPC الدولية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.3 إدارة مدير المشروع 2.6.3 خصائص المدير 3.6.3 التنسيق والتواصل 	<p>5.3 المرحلة C: المكونات الهيكيلية الأساسية: المدة</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5.3 المكون P. الإطار الزمني 2.5.3 تحليل جزء تكاليفه في المشروع 3.5.3 الهيكل والأهمية
		<p>10.3 إدارة عدم المطابقة في مشاريع EPC</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.3 حالات عدم المطابقة الرئيسية في مشاريع EPC 2.10.3 إجراءات الإدارة 3.10.3 التحليل والتحفيض 	<p>9.3 تحليل ومراقبة الانحرافات الاقتصادية للمشروع فيما يتعلق بالعقد</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.3 التحكم في الانتاج 2.9.3 مراقبة التكاليف 3.9.3 مراقبة الإنتاج مقابل التكالفة

إنه تدريب رفيع المستوى مصمم خصيصاً لتزويدكم بالأدوات
التي ترشدكم نحو التميز في القطاع



06

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية

الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





اكتشف إعادة التعلم وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ ”





تستخدم مدرسة تيك للاعمال دراسة الحالة لوضع سياق لكل المحتوى

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.

”

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم ”

يؤهلك هذا البرنامج مواجهة تحديات العمل في بيئات غير مؤكدة وتحقيق النجاح
لعملك.

طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج نيك الحالي هو تعليم مكثف ، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديدات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. طريقة الحالة ، تقنية تضع الأسس لهذا المحتوى ، تضمن اتباع أحدث واقع اقتصادي واجتماعي ومهني.

سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات
الحقيقية، حل المواقف المعقدة في بيئات الأعمال الحقيقة



كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل مدارس الاعمال في العالم منذ وجودها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم موقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج ، سيواجه الطالب حالات حقيقة متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



برنامجا يعدك مواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق
النجاح في حياتك المهنية.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترت بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك وتكييفه مع جدولك الزمني. يمكنك الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت.

في تيك تعلم بمنهجية طبيعية مصممة لتدريب مدريي المستقبل. هذه الطريقة ، في طبيعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف....) (فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترت باللغة الإسبانية).

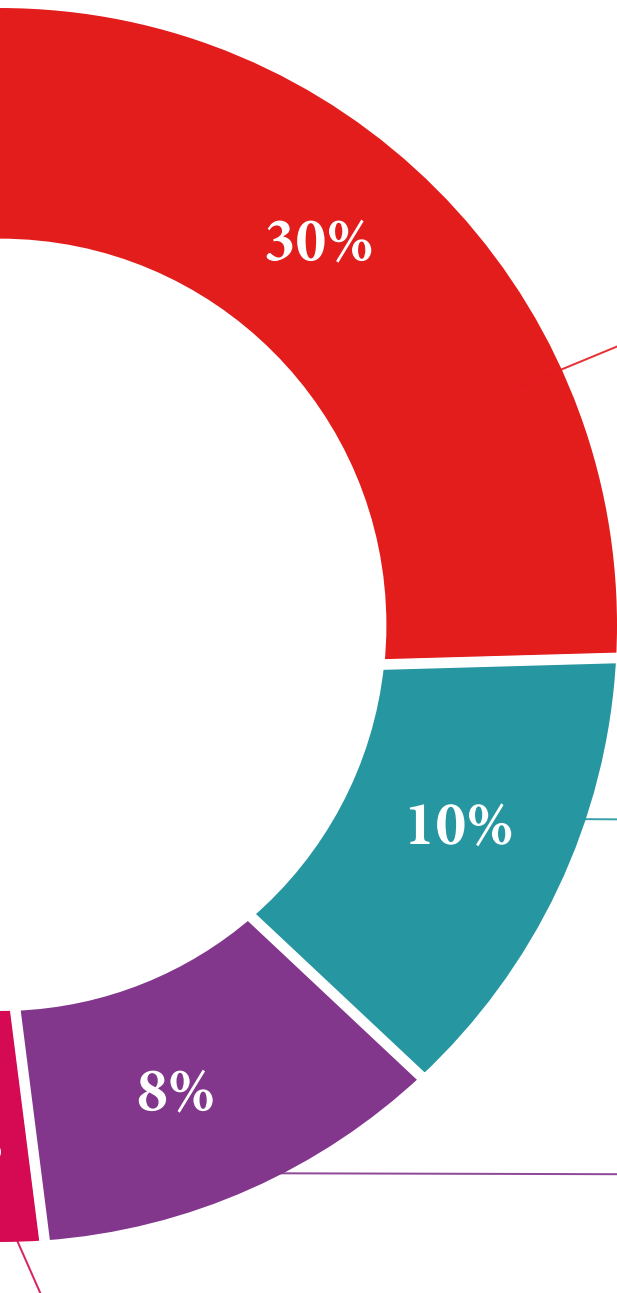
في برناجها ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركب. باستخدام هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية ، وعلم الوراثة ، والجراحة ، والقانون الدولي ، ومهارات الإدارية ، وعلوم الرياضة ، والفلسفة ، والقانون ، والهندسة ، والصحافة ، والتاريخ ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئه يرتفع فيها الطلب مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب ، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات ، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والبيئة الذي تعلمنا فيه شيئاً ضروريًا لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمن ، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلاً لدى.

بهذه الطريقة ، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي ، ترتبط العناصر المختلفة لبرناجها بالبيئة التي يتطور فيه المشارك ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.



يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مهارات الادارية

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.





دراسات الحالة

سوف يكملون مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة بالتحديد لهذا المؤهل. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريسيها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

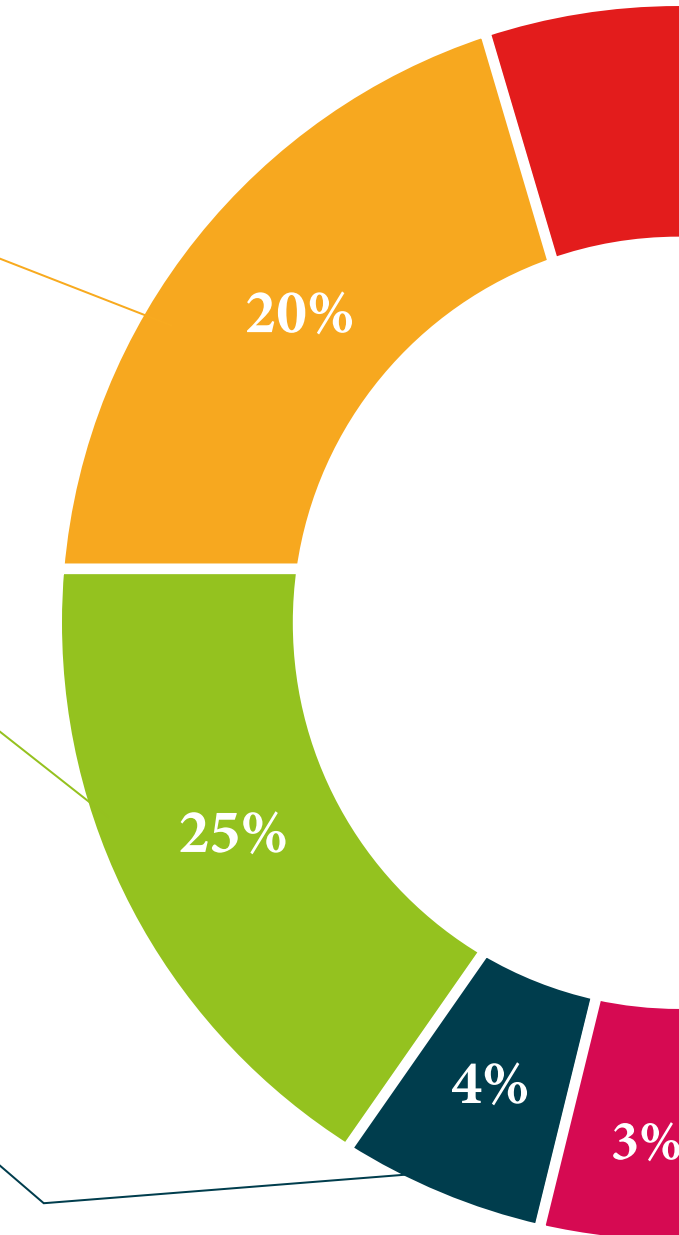
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة ومقارن التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



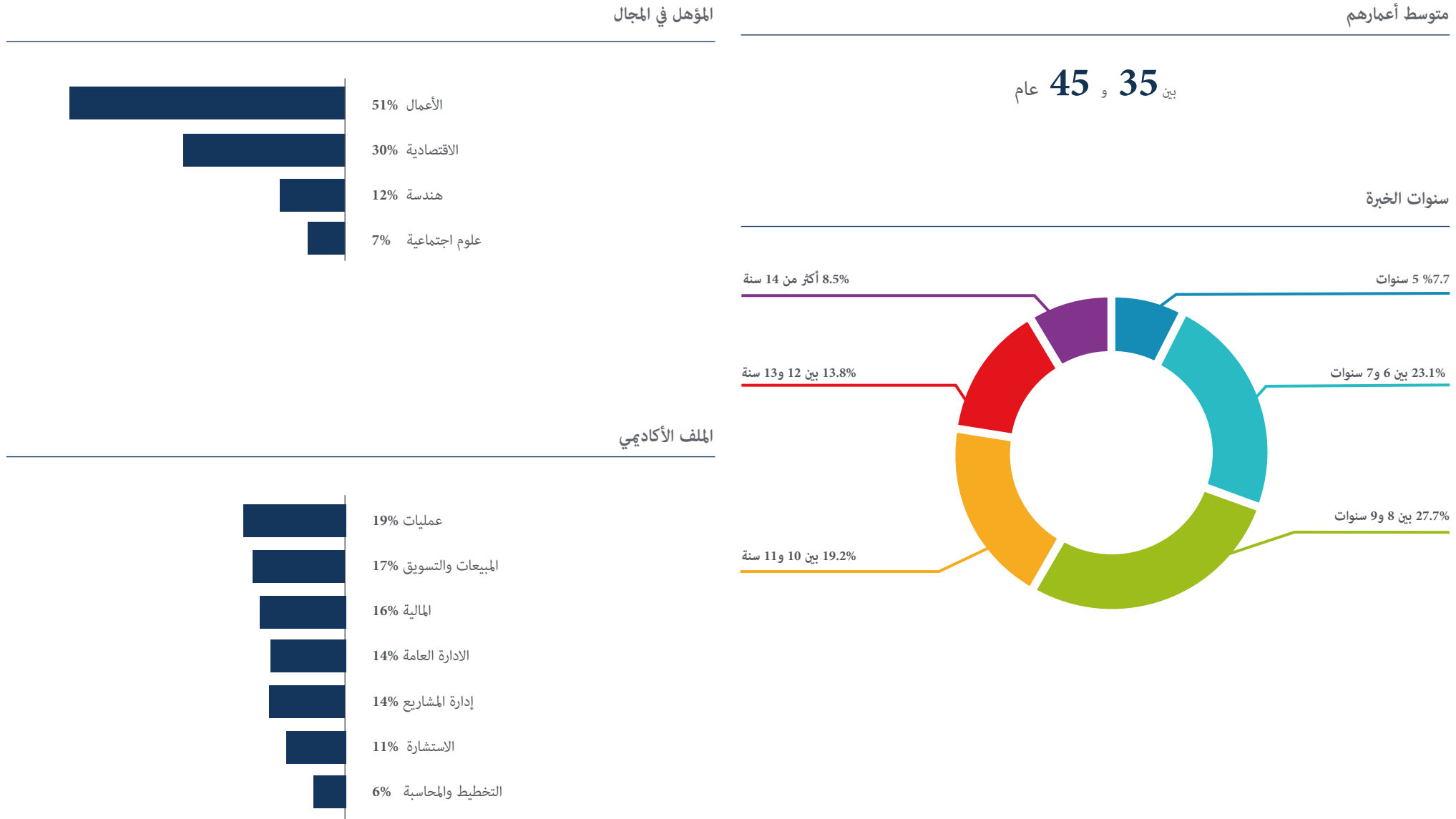
ملف طلابنا الشخصي

تستهدف شهادة الخبرة الجامعية هذه الحاصلين على البكالوريوس والدبلومات وخريجي الجامعات الذين أكملوا سابقاً أيّاً من الدرجات العلمية التالية في مجال العلوم الاجتماعية والقانونية والإدارية والاقتصادية، بالإضافة إلى المهندسين والمعماريين والحاصلين على البكالوريوس أو الخريجين ذوي الخبرة الذين يرغبون في تعميق وتحديث أنفسهم في مجال مشاريع البناء الدولية الجاهزة من منظور الأعمال.





يتميز ملف طلابنا بطموحهم ورغبتهم في الازدهار في قطاع مزدهر،
ويبرزون بفضل حقيقة أنهم حاصلون على درجة "TECH"





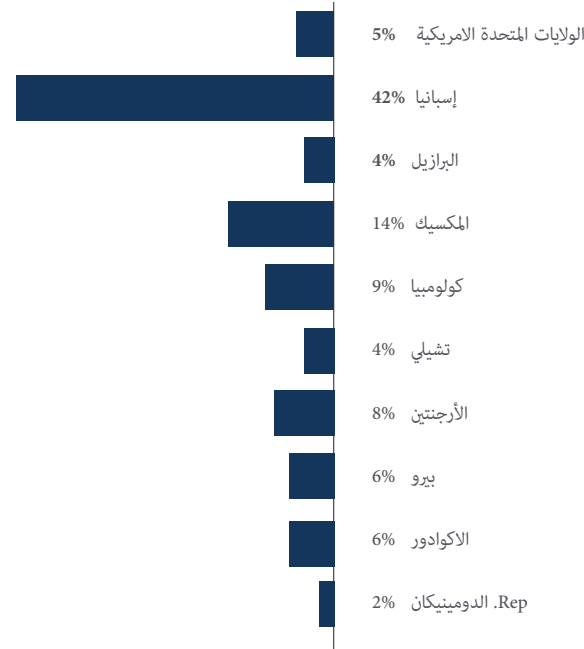
Amaia Ortega

متعاقدة

"بصفتي متعاقدة، أردت التركيز على مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء (EPC) للتخصص في قطاع مزدهر وقد أعطاني هذا البرنامج المفاتيح التي أحتاجها

للتطبيق في حياتي المهنية اليومية. المحتوى هو الأحدث الذي رأيته، وأوصي قاماً به"

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم البرنامج في أعضاء هيئة التدريس خبراء مرجعين في مجال مشاريع التسليم على المفتاح (EPC) على المستوى الدولي، الذين ينتمون إلى فروع الهندسة والأعمال، مع تخصص خاص في إدارة المشاريع. لقد ضخوا في هذا المنهج معرفتهم وخبرتهم الواسعة في حياتهم المهنية، بالإضافة إلى وجود خبراء مشهورين آخرين في المجالات ذات الصلة يكملون منهج البرنامج بطريقة متعددة التخصصات، مما يجعلها تجربة أكاديمية فريدة للطالب.





تولي زمام مستقبلك الوظيفي من خلال التعلم من الأفضل في هذا
القطاع. مع TECH ستحققه"



المدير الدولي المستضاف



ايجي گالوبين Pierre-Yves Galopin مساعدة إلى إنشادات بصفتها
أياً مديراً 2003 حتى 2013 في قسم الاتصالات والاتصالات
الاتصالات والاتصالات. وهو عضو في مجلس إدارة ايكافيل
في فرنسا وله العديد من المنشآت في فرنسا والدول العربية.
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2013. وفي عام 2014
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2014. وفي عام 2015
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2015.

تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2016. وفي عام 2017
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2017. وفي عام 2018
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2018. وفي عام 2019
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2019. وفي عام 2020
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2020.

تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2021. وفي عام 2022
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2022. وفي عام 2023
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2023. وفي عام 2024
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2024. وفي عام 2025
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2025. وفي عام 2026
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2026. وفي عام 2027
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2027. وفي عام 2028
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2028. وفي عام 2029
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2029. وفي عام 2030
تم تعيينه كمدير للمشروع في فرنسا في 2030.

د. Galopin, Pierre-Yves

- د. Pierre-Yves Galopin نشط في مجال الاتصالات، رفيق نشطة Sembcorp Industries، رئيس مجلس إدارة Tellus Chile، أبا يحيى OSD، رئيس مجلس Hatch، رئيس مجلس إدارة Bouygues، رئيس مجلس Degremont، أحد مؤسسي Partners in Performance، أستاذ في كلية الهندسة.

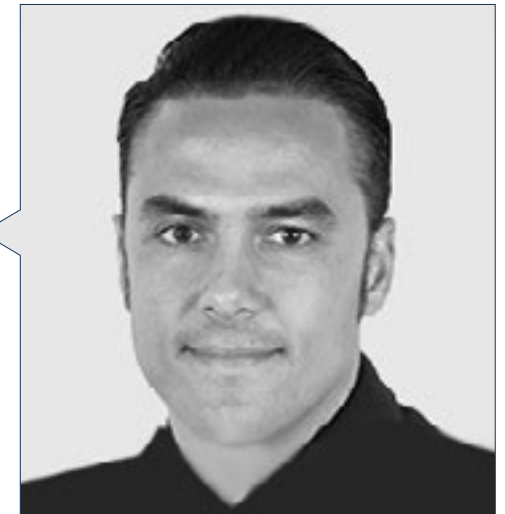
بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

أ. Ruiz Cid, Martin Joaquín.

المدير الفني لمجموعة EPC Project Group

- المدير الفني لمجموعة EPC الخاصة بمشاريع عقود الهندسة والمشتريات والبناء - (EPC) - ومدير مشروع EPC في شركة Soltec Energías Renovables للطاقة المتجدددة
- مهندس تقني صناعي متخصص في الميكانيكا / الهياكل من جامعة البوليفتكنيك في كارتابلينا
- مهندس صناعي علي في الكهرباء من جامعة البوليفتكنيك في كارتابلينا
- حاصل على درجة الماجستير الرسمية في إلكترونيات القوى والتحكم التكيفي
- حاصل على ماجستير إدارة الأعمال في إدارة الأعمال الإستراتيجية من UNED
- حاصل على درجة الماجستير الرسمية في الطاقات المتجدددة والبيئة
- حاصل على دورة في إدارة المشاريع المهنية
- حاصل على دورة إدارة المشاريع الجاهزة EPC
- حاصل على دورة في الأجهزة الصناعية



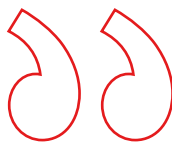


مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

تدرك TECH أن أخذ برنامج بهذه الخصائص ينطوي على استثمار مالي ومهني كبير وشخصي بالطبع. يجب أن يكون الهدف النهائي من القيام بهذا الجهد الكبير هو تحقيق النمو المهني، بحيث يكون الادماج الوظيفي أو الترقية المهنية في هذا القطاع وفقاً لتوقعاتهم. هدف ترکز فيه TECH وتحقيقه من خلال تصميم برامج تنافسية والاعتماد على أفضل الخبراء في هذا القطاع.



راهن على مستقبل وظيفي مع توقعات مستقبلية وسترى كيف
كانت الرحلة مع TECH تستحق العناء"



لا تفوت هذه الفرصة التي تقدمها لك TECH وانضم
إلى مستقبل التغيير في قطاع في توسيع كامل.

هل أنت مستعد لأخذ هذه الخطوة؟ فالإلهام المهني ينتظرك

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC) من TECH هو برنامج مكثف يعد الطلاب مواجهة التحديات وقرارات الأعمال حول إدارة مشاريع (EPC) التي تدرب الطلاب في قطاع مزدهر مثل البناء. لهذا السبب، فإن هدفها الرئيسي هو تعزيز النمو الشخصي والمهني للطلاب حتى يتمكنوا من تحقيق النجاح في مجال العمل هذا.



إذا كنت ترغب في تحقيق تغيير إيجابي في
مهنتك، فإن شهادة الخبرة الجامعية في إدارة
مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية
(EPC) ستساعدك على تحقيقها.



تحسين الأجر

تنفيذ هذا البرنامج يعني زيادة في الراتب تزيد عن 25,22% لطلاب TECH



10

المزايا لشركتك

تساهم شهادة الخبرة الجامعية في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC) في رفع موهبة المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تدريب قادة روبيبي المستوى. تحد المشاركة في شهادة الخبرة الجامعية هذه فرصة فريدة للوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال التي يمكن من خلالها العثور على شركاء أو عملاء أو موردين محترفين في المستقبل.





خلال دراسة شهادة الخبرة الجامعية، ستتاح لك الفرصة للوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال وإنشاء روابط تجارية أصلية ”



يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

بناء عوامل التغيير

ستكون قادرًا على اتخاذ القرارات في لحظات عدم اليقين والأزمات، مما يساعد المنظمة على التغلب على العقبات.

03

نمو الموهبة ورأس المال الفكري

سوف يزود المهني الشركة بمفاهيم واستراتيجيات ووجهات نظر جديدة يمكن أن تسبب تغييرات ذات صلة في المنظمة.

01

زيادة احتمالات التوسيع الدولي

بنفضل هذا البرنامج، ستواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية للاقتصاد العالمي.

04

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب هروب العقول

يعزز هذا البرنامج الرابطة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقًا جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

تطوير المشاريع الخاصة

يمكن للمدير العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في مجال البحث والتطوير أو تطوير الأعمال لشركته.

05

زيادة القدرة التنافسية

ستزود درجة الماجستير الخاص هذه المتخصصين فيها بمهارات الازمة لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المنظمة.

06



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديثاً، الحصول على شهادة اجتياز شهادة الخبرة الجامعية صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



شهادة الخبرة الجامعية هذه في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC) تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقىيمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مع إيصال استلام مؤهل الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في الخبرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني. المؤهل العلمي محاضرة جامعية الجودة في المراكز التعليمية

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





شهادة الخبرة الجامعية
إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أشهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

إدارة مشاريع الهندسة والمشتريات والبناء الدولية (EPC)

