





# محاضرة جامعية أعمال الإرساء والمَعلمات

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية** 
  - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 
    - » الامتحانات: **أونلاين**

# الفهرس

02		01	
	الأهداف		المقدمة
	صفحة 8		صفحة 4

المؤهل العلمي

صفحة 28



### 106 **tech**

سوف تتعمق المحاضرة الجامعية في الأبعاد، بناءً على توصيات الأعمال البحرية.

بعد ذلك، سيتم التركيز على تصميم الأرصفة، وتصنيفها وفقًا لعوامل مختلفة ومعايير اختيار التصنيف الهيكلي الأكثر ملاءمة.

في الموضوع الأخير سيتم عرض أمثلة مختلفة لأعمال الإرساء مع خصائصها، حتى يتعرف الطالب على تصميم الأرصفة. بذلك يكتسب الطالب المعرفة حول أنواع أعمال الرصيف ومزايا وعيوب كل نوع وإجراءات إنشاء الأعمال المذكورة. سوف يكتسب أيضًا القدرة على التصميم الهيكلي لأعمال الإرساء.

تحتوي **المحاضرة الجامعية فى أعمال الإرساء والمُعلمات** على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات الحالة المقدمة من خبراء في أعمال الإرساء والمُعلمات
- المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
  - ◆ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
  - تركيزها بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في الأعمال الإرساء والمَعلمات
- 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





برنامج عالي الجودة يسمح لك، بالإضافة إلى متابعة التدريب، بالحصول على الدعم التكميلي وبنوك المعلومات المتاحة"

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية المتاحة عبر الإنترنت أو القابلة للتنزيل، لتسهيل إدارة دراستك وجهدك.

تدريب كامل للغاية، تم إنشاؤه بهدف الجودة الشاملة الذي يركز على الارتقاء بطلابنا إلى أعلى مستوى من الكفاءة.

> هو يضم في طاقم التدريس محترفين من مجال الهندسة المدنية، الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أى فى بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب فى حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ خلال المحاضرة الجامعية. للقيام بذلك، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم تصميمه بواسطة خبراء معترف بهم في أعمال الإرساء والمعلمات وذوي الخبرة الواسعة.





# 10 **tech** الأهداف

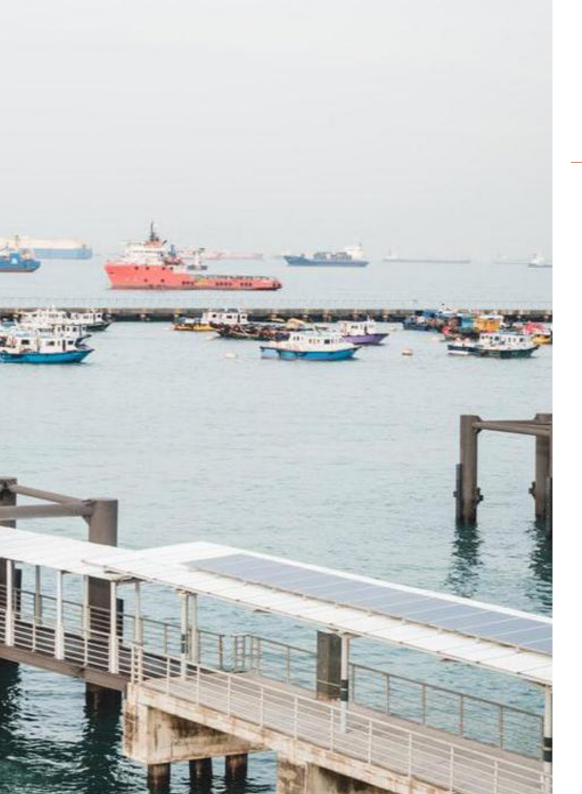


# الهدف العام

• تدريب محترفي المستقبل القادرين على معالجة الإجراءات والحلول في مجال البنية التحتية للموانئ، من منظور متعدد التخصصات وعلى أساس تعميق تصميم الأعمال البحرية والعناصر التي تؤثر عليها



رحلة نمو مهني محفزة مصممة لإبقائك مهتمًا ومتحمسًا طوال فترة التدريب"







- التعمق في التكوين البحري للميناء بناءً على توصيات الأعمال البحرية لتوصيات الأعمال البحرية
  - تحليل التصنيف الهيكلي الأكثر ملاءمة للرصيف
    - الخوض في تصميم رصيف الميناء
  - التعرف على أنواع أعمال الرصيف ومزايا وعيوب كل نوع وإجراءات إنشاء الأعمال المذكورة
    - التعمق في التصميم الهيكلي لأعمال الإرساء





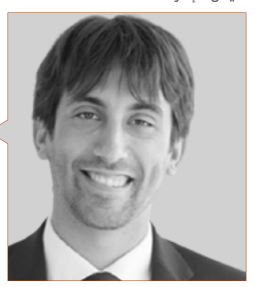


# 14 **tech ه**يكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

### هيكل الإدارة

### Angulo Vedriel, Rafael .أ

- المنصب: مهندس الطرق والقنوات والموانئ
- دراسات الماجستير في الهندسة المدنية وهندسة القنوات والموانئ
  - دكتوراه في هندسة الطرق والقنوات والموانئ
- مدير المشروع ومدير التصميم Design Manager في إسبانيا وتم تعيينه في أمريكا اللاتينية والشرق الأوسط وجنوب شرق آسيا
  - شهادة PMP © لإدارة المشاريع



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15

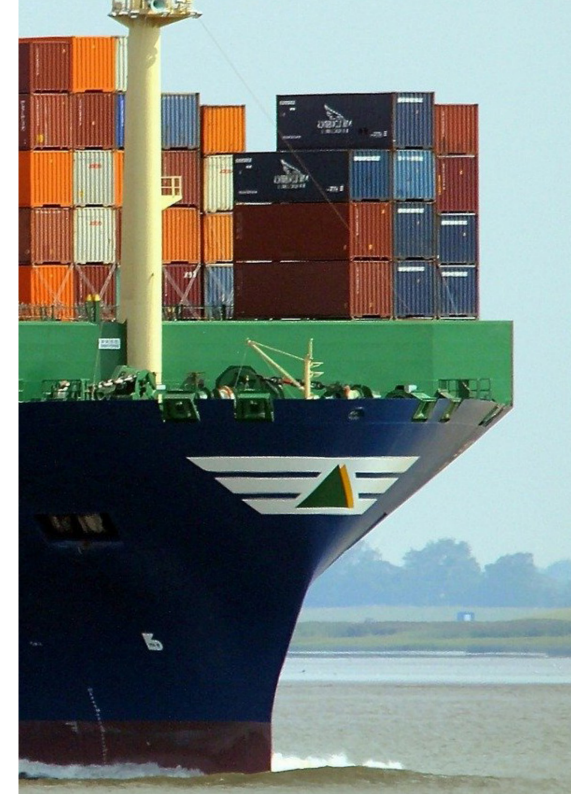
### الأساتذة

#### Tordesillas García, Víctor Manuel .أ

- المنصب: مهندس مدنى من جامعة Politécnica بمدريد
  - يذكر في الإنشاءات المدنية والهيدرولوجيا
- ركزت الخبرة على إدارة المشاريع وتصميم البنية التحتية في الهندسة البحرية

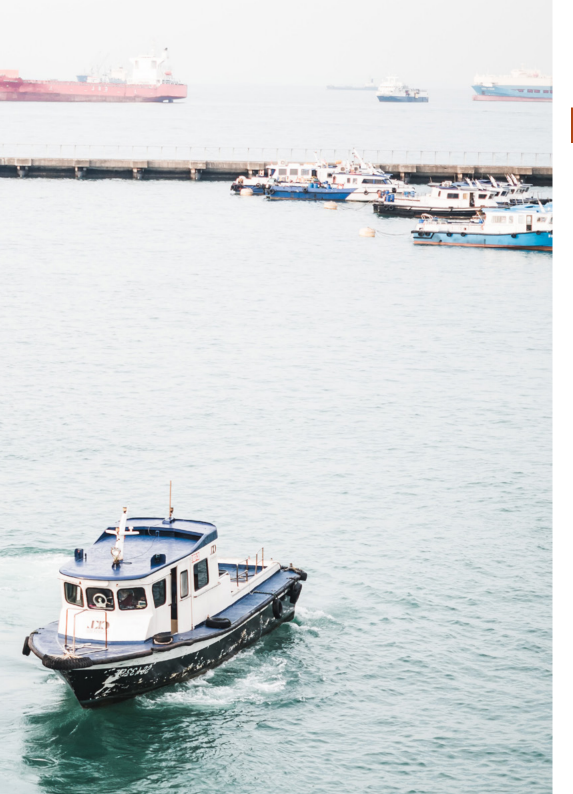


برنامج تدريبي شامل ومتعدد التخصصات يسمح لك بتحسين حياتك المهنية، بمتابعة أحدث التطورات في مجال الهندسة المدنية"









### 18 | الهيكل والمحتوى

# **الوحدة 1.** أعمال تهيئة الموانئ البحرية والرسو

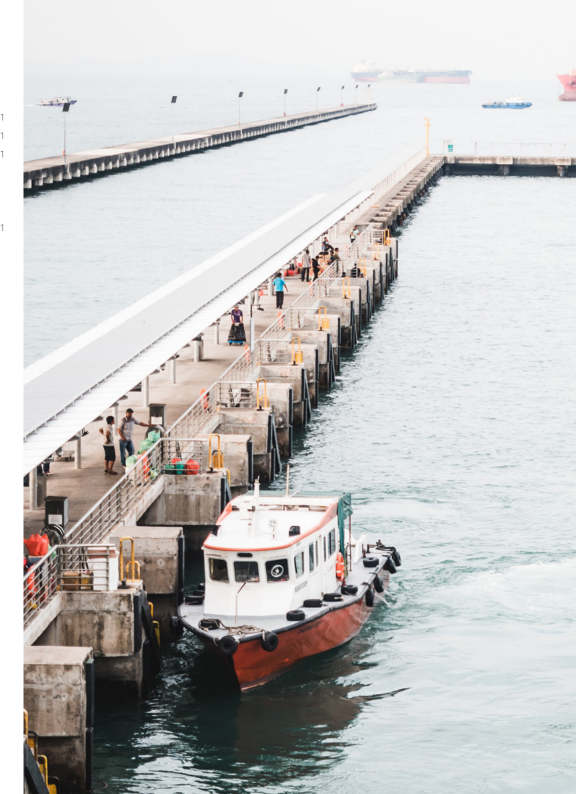
- 1.1. تكوين الميناء البحري: متطلبات الارتفاع
  - 1.1.1. معايير المشروع
    - 2.1.1. السفينة
  - 3.1.1. مستوى المياه
    - 4.1.1. العمق
- 2.1. تكوين الموانئ البحرية: متطلبات المصنع
  - 1.2.1. مناطق الملاحة
  - 2.2.1. مدخل الميناء
    - 3.2.1. المناورة
  - 4.2.1. الاحواض ومحاولات التجريب
    - 5.2.1. عملية
    - 3.1. حجم المنفذ في الخطة
- 1.3.1. الاعتبارات العامة للموقع والتوجه والمحاذاة
  - 2.3.1. تحديد عدد الأرصفة
  - 3.3.1. طول خط الإرساء
  - 4.3.1. خطة تحجيم الكعب والمنحدرات
    - 5.3.1. تحديد العرض
    - 4.1. أبعاد المنفذ في الارتفاع
  - 1.4.1. مستوى تاج البنية الفوقية للرصيف
    - 2.4.1. مشروع في حفرة لرسو السفن
  - 3.4.1. المظهر الطولى للكعب والمنحدرات
    - 4.4.1. منحدرات منطقة العمليات
    - 5.1. عموميات وتصنيف أعمال الرسو
    - 1.5.1. عموميات أعمال الإرساء
    - 2.5.1. التصنيف العام والوظيفي
  - 6.1. أعمال الإرساء والرسو: التصنيف الهيكلي
  - 1.6.1. التصنيف حسب التصنيف الهيكلي

# الهيكل والمحتوى | 19

- 7.1. العناصر الرئيسية لأعمال الإرساء
- 8.1. تصنيف أعمال الرسو والإرساء على أساس التصنيف الهيكلي لأجزائها
  - 9.1. أعمال الإرساء: معلمات اختيار التصنيف الهيكلي
  - 1.9.1. أعمال الإرساء: المعلمات الجيوتقنية والزلزالية
  - 2.9.1. أعمال الإرساء: المعايير المورفولوجية والمناخية والبيئية
- 3.9.1. أعمال الرسو: معايير البناء والمواد والاستخدام والاستغلال والحفظ والصيانة
  - 10.1. أمثلة على أعمال الإرساء وخصائصها



سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة"









#### 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.



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

#### 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 يرسي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

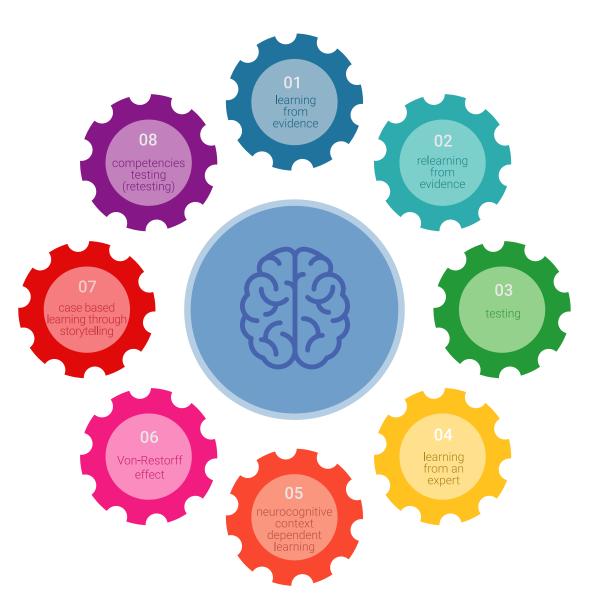


يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية "

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.

### <sup>24</sup> tech



#### منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم 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 متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء 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.

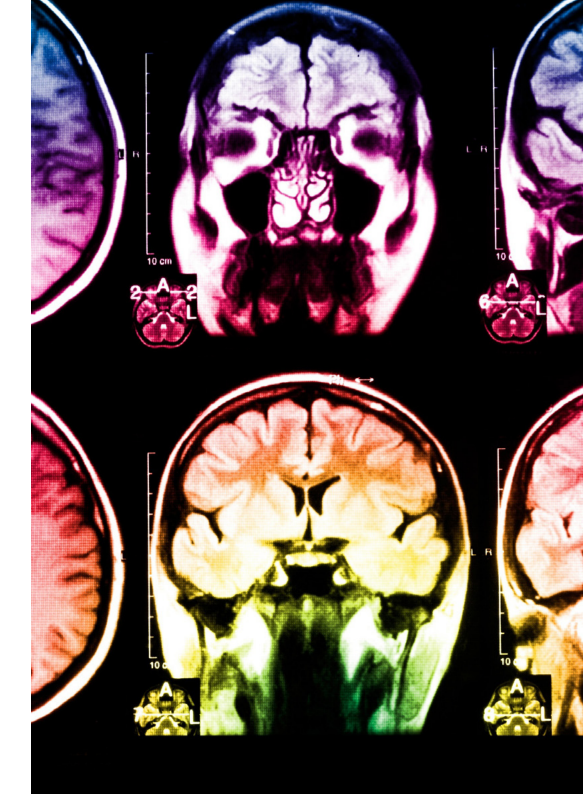
# المنهجية ا<sup>25</sup>

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم 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 بالمخ، لكى 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 المُعَدَّة بعناية للمهنيين:



#### المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

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.



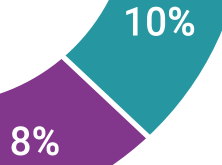
#### التدريب العملى على المهارات والكفاءات

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 تدريبه.



30%



#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.

20%



#### 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 مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"

25%



#### 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. 4% 3







شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

J

المواطن/المواطنة ........ مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ...... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

#### أعمال الإرساء والمَعلمات

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 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

غى، تارىخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.2.1

جب أن يكون هذا المؤهل الخاص مصحولا دائمًا بالمؤهل الجامعي التمكيني الصلار عن السلطات المختصة بالإعتماد للمزاولة المهنية في كل بلد

قوم الفريد الخاص بحامعة TECH: AFWOR23S techtitute.com/certific

### المؤهل العلمي 26 | المؤهل العلمي 26

هذه **محاضرة جامعية في أعمال الإرساء والمُعلمات** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** الصادرعن **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 الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمى: محاضرة جامعية في أعمال الإرساء والمُعلمات

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: **6 أسابيع** 

<sup>\*</sup>تصديق الهاية ابوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق الهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

ُمحاضرة جامعية أعمال الإرساء والمَعلمات

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية** 
  - » مواعید الدراسة: وفقًا لوتیرتك الخاصّة
    - » الامتحانات: **أونلاين**

