





# محاضرة جامعية الأيقونات المسيحية

- » طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
  - » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
  - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
    - » الامتحانات: عبر الإنترنت

# الفهرس

		02	الأهداف	01	المقدمة
			ص. 8		ص. 4
05		04		03	
	المؤهل العلمى		منهجية الدراسة		الهيكل والمحتوى
	ص. 26		ص. 16		ص. 12





## المقدمة tech

إن دراسة الأيقونة تعني القدرة على فهم التاريخ في تمثيلاته المختلفة، وفهم انتشاره أو غيابه في زمان ومكان معينين، والمقارنة بين الفترات المختلفة وتفسير الرمز. في الأيقونات المسيحية، فهي تشهد على وحدة التقليد الكنسي والإيمان الكنسى في العصور التي أُنتجت فيها. إنها تمثل بشكل ملموس الرسالة المسيحية.

كل قطعة من الفن المسيحي، بغض النظر عن الوسيلة أو الشخصية أو الحدث أو المقطع الكتابي أو المفهوم الذي يصوره، عادة ما تحتوي على رموز تحدد الفرع المسيحي الذي أنتجها. يركز فن الأيقونات على آليات التعريف الداخلية: كل سمة من سمات الوجه أو اللون أو إيماءة اليد الخفية أو الشيء أو جزء من البيئة ثابتة تقليديًا ومتكررة عبر تاريخ الفن في المسيحية الممتد لآلاف السنين.

من خلال هذا التكوين، سيحصل المحترف على خلفية فكرية ومهنية لا جدال فيها في مجال الأيقونات المسيحية، مع تحليل الدورات الأيقونية، ودورة البشارة بمريم، والأيقونات الليتورجية، والألوان، والرموز، والمقدسات المختلفة، من خلال إطار منهجي قائم علىإعادة التعلم (المعروف بـ Relearning)، مما يسمح للطالب بالتعلّم السريع وفهم المفاهيم.

ما مجموعه 180 ساعة أو 6 أسابيع من التحليل مدعومة بمجموعة متنوعة من موارد الوسائط المتعددة وأشكال المحتوى النظري والعملي المتاحة منذ اليوم الأول للتشاور أو التحميل؛ وبالتالي، تسهيل وتبسيط العملية لأولئك الذين يوجهون أنظارهم نحو وظائف في العلوم الإنسانية أو أولئك الذين يطورون التفكير التحليلي والعميق حول تاريخ الفن.

تحتوي هذه **المحاضرة الجامعية في الأيقونات المسيحية** على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء تاريخ الفن
- محتوياته البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
  - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
    - تركيزه على المنهجيات المبتكرة
  - 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



ستتعرف على أهمية دورة البشارة بمريم العذراء مريم والأيقونات الليتورجية"



يتم تقديم هذا البرنامج من خلال طريقة ذكية للتعلم المرن والفعال. TECH تجلبه لك"

تعلم كل شيء عن الأيقونات المسيحية واحصل على مؤهلك العلمي في 6 أسابيع فقط.

ستتمكن من تمييز كل شخصية في لوحة

سانتورال بفضل عناصرها الأيقونية.

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في 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 على مدار العام الدراسى. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.









# 10 **tech**



- ♦ التمكن من المستوى المعرفي اللازم لإتقان جوانب التاريخ القديم، , في مراحل مختلفة من الماضي
  - \* تطوير التفكير النقدي فيما يتعلق بالأحداث التاريخية والواقع الحالي
    - اكتساب فهم متعمق للثقافات المختلفة والتمييز بينها
  - 🔹 إتقان المفاهيم التي تساعد على التمييز بين الفن الاغريقي و الروماني
    - دمج الأسس المفاهيمية للتاريخ من حيث الفن وعلم الآثار
  - ♦ تحديد الشخصيات والأيقونات الأكثر أهمية في التاريخ العالمي والمسيحي



# الأهداف المحددة

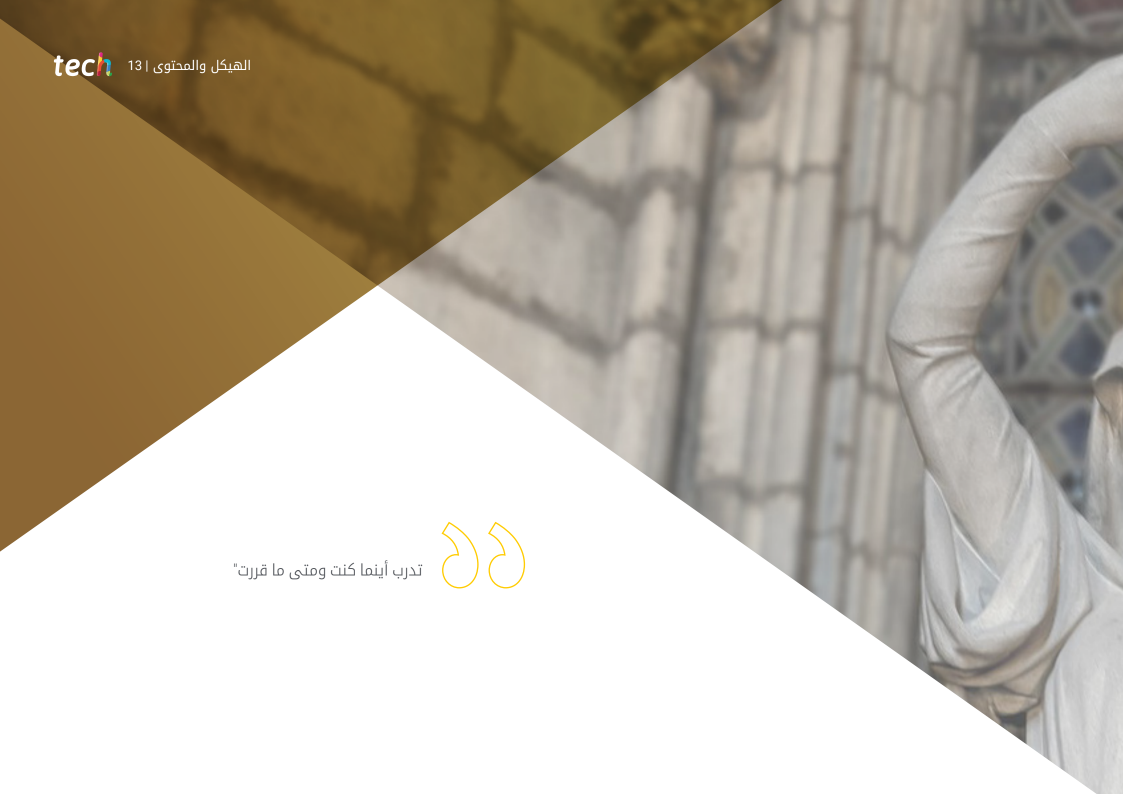
- تكوين وعى نقدى بالحقيقة الدينية
- معرفة كيفية تمييز كل الأشكال بفضل عناصرهم الأيقونية
  - اكتشاف جوهر المسيحية
  - تحليل السياق التاريخي وتأثيرها على الفن
  - معرفة أهم مصادر معرفة الأيقونات المسيحية



إعادة التعلم (المعروفة بـ Relearning) هي المنهجية التي أحدثت ثورة في البيئة الجامعية الحالية. TECH تجلبها لك"







# 14 | الهيكل والمحتوى 14 | الهيكل والمحتوى

- 1.1. المقدمة
- 1.1.1 التعريف
- 2.1.1. موضوع الدراسة
  - 3.1.1. مصادر
  - 4.1.1. التاريخ
- 5.1.1. العلم المساعد لتاريخ الكنيسة
  - 6.1.1. المكانة اللاهوتية
  - 2.1. المدافن المسيحية القديمة
- 1.2.1. الطقوس والمعتقدات المحيطة بالموت
  - 2.2.1. مقبرة الشهداء
  - 3.2.1. الملكية القانونية
  - 4.2.1. المقابر المفتوحة في الهواء الطلق
    - 3.1. سراديب الموتي
    - 1.3.1. موقع الحدث
    - 2.3.1. سراديب الموتى المسيحية
      - 3.3.1 الإدارة
      - 4.3.1. عناصر سراديب الموتى
        - 5.3.1 موقع
        - 4.1. سراديب الموتى الرومانية
        - 1.4.1. مقبرة San Calixto
  - 2.4.1. سرداب بابوات الكنيسة الكاثوليكية
    - 3.4.1. مصليات القربان المقدس
      - 4.4.1. مقبرة Priscila
      - 5.4.1. الكنيسة اليونانية
        - 6.4.1. الساحات
      - 7.4.1. مقبرة Domitila
      - 8.4.1. كاتدرائية الشهيد
- 9.4.1. مقبرة San Sebastián أو "سرداب الموتى"
  - 10.4.1. مقبرة الفاتيكان
  - 11.4.1.قبر القديس بطرس
  - 12.4.1. قبر القديس بولس

- 5.1. لوحة سراديب الموتى
  - 1.5.1. الخصائص
- 2.5.1. الموضوع العام
- 3.5.1. الإجراءات المتبعة الرمزية
  - 4.5.1. الشفرات
  - 5.5.1 الأيقونات
  - 6.1. المبانى المسيحية
- 1.6.1. مباني الكنيسة قبل السلام
- 2.6.1. كنيسة Domus Ecclesiae
  - 3.6.1 الألقاب
- 4.6.1. المبانى للأغراض الثقافية
  - 5.6.1. المعمودية
  - 6.6.1. الشماسية
  - 7.6.1. وصف نهاية العالم
    - 8.6.1. البقايا الأثرية
    - 7.1. الكنيسة المسيحية
  - 1.7.1. السبب الوظيفي
    - - 2.7.1. أصول
      - 3.7.1 العوامل
- 4.7.1. الكنائس القسطنطينية (كاتدرائية القديس يوحنا لاتيران والقديس بطرس في الفاتيكان)
  - 5.7.1. كنائس المقابر
  - 6.7.1. الكنائس الفلسطينية
  - 7.7.1. كنائس الإمبراطوريات الأخرى
  - 8.7.1. بعض خصائص كنائس القرن الرابع
  - 8.1. تطور الكنائس المسيحية في القرنين الخامس والسادس الميلاديين
    - 1.8.1. ذروة عمارة الكنائس في القرن الخامس الميلادي
      - 2.8.1. القبو والقبة في القرن السادس الميلادي
        - 3.8.1. العناصر المعمارية
        - 4.8.1. النبتة المتمركزة
        - 5.8.1. المعابد العظيمة المغطاة بالقباب
      - 6.8.1. إصلاح كنيسة القديس بطرس في الفاتيكان
        - 7.8.1. مبان أخرى من القرن السادس

# الهيكل والمحتوى | 15

9.1. الفن البيزنطي المسيحي المبكر

1.9.1. الخصائص

2.9.1. البنيات

3.9.1 الفسيفساء

4.9.1 القسطنطينية

5.9.1. ربنة

10.1. الرسم والنحت

1.10.1.لوحات وفسيفساء من القرنين الخامس والسادس

2.10.1.الابتعاد عن أنواع سراديب الموتى

3.10.1.الرسم والفسيفساء

4.10.1. التابوت

5.10.1. الملامح

6.10.1. منحوتة قائمة بذاتها

7.10.1. الأيقونات

11.1. مفاهيم موجزة عن علم الحفريات

1.11.1. تصنيف الرسومات

2.11.1. الاختصارات



لقد حان الوقت لاتخاذ القرار الأفضل لتطورك. سجل الآن وتخرج في غضون 6 أسابيع %100 عبر الإنترنت"









في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلق.

تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكاديمية التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطلاب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق

مع نموذج TECH التعليمي غير المتزامن، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفصَّل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالبًا ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة (والتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)"



### المناهج الدراسية الأكثر شمولاً على مستوى العالم

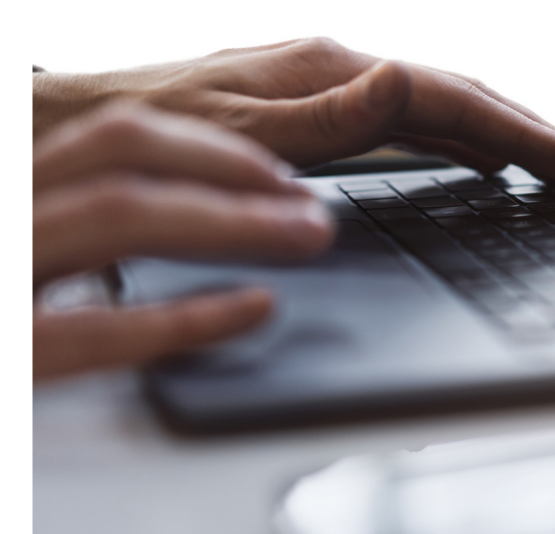
تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضًا أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغييرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين ينهون دراساتهم في TECH الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوبًا شخصيًا، أو جهازًا لوحيًا، أو هاتفًا ذكيًا.



نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى شئت، وللمدة التي تريدها"





### Case studies أو دراسات الحالة

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضًا تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أسس حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالممارسة أو التفكير التصميمي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة ييل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة الموجهة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سيواجه مواقف حقيقية متعددة، وعليه دمج المعارف والبحث والمجادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث معقدة محددة في عمله اليومي.





#### طريقة Relearning

لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئة حقيقية.

في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة %100: إعادة التعلم. هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعادلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يتمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية

وفي هذا السياق، وبناءً على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكرارًا لكل مفهوم أساسي داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسيخ المعرفة تمامًا خلال عملية الدراسة.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

# 22 الهيكل والمحتوى 22 الهيكل المحتوى

#### حرم جامعي افتراضي %100 عبر الإنترنت مع أفضل الموارد التعليمية.

من أجل تطبيق منهجيته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمواد تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيديوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها.

تم تصميمها جميعًا من قبل مدرسين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التّكرار من خلال الصوتيات والعروض التقديمية والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة.

إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في الحُصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل.

هذا هو نموذج يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعى في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، ومنتديات المناقشة، وخدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدردشة ومؤتمرات الفيديو)

وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقًا لتوافرهم الشخصى أو التزامات العمل.

وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقًا لتحديثهم المهنى المتسارع.



ستسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك، وتكييفها مع جدولك الزمني"

#### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

- - يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
- 3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
  - 4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر
    بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

## المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكريمكن ملاحضته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH.

تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قِبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربوية.

"التعلم من خبير"ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيئات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالملاحظة، أي "التعلم من خبير"



# 24 tech

وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



#### المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعى البصرى الذى سيخلق طريقتنا فى العمل عبر الإنترنت، مع

التقنيات الأكثر ابتكارًا التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



# التدريب العملي على المهارات والكفاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



#### ملخصات تفاعلية

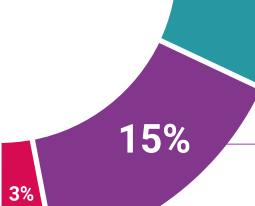
نقدم المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أفراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة..

اعترفت شركة مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه"قصة نجاح أوروبية".



#### قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.



20%

15%



#### دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.





#### الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميلر.





#### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



3%



#### إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم TECH المحتويات الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.





# 28 المؤهل العلمي 28 المؤهل العلمي

تحتوى **المحاضرة الجامعية في الأيقونات المسيحية** على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي∙ مصحوب بعلم وصول مؤهل **المحاضرة الجامعية** الصادرعن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمى: **محاضرة جامعية في الأيقونات المسيحية** 

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: **6 أسابيع** 



شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

J

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

محاضرة جامعية

في

#### الأيقونات المسيحية

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

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.a.1

قعماعي بحامعة TECH: AFWOR23S techtitute.c

» طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية

الأيقونات المسيحية

- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمى من: TECH الجامعة التكنولوجية

الجرمعة الجرمعة التيكنولوجية

- مواعید الدراسة: وفقًا لوتیرتك الخاصّة » مواعید الدراسة: وفقًا لوتیرتك الخاصّة
  - » الامتحانات: عبر الإنترنت

