

محاضرة جامعية الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/regulatory-compliance-information-systems-it-projects

الفهرس

	02	01
	الأهداف	المقدمة
	صفحة 8	صفحة 4
05	04	03
المنهجية	الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
صفحة 20	صفحة 16	صفحة 12
06		
المؤهل العلمي		
صفحة 28		

المقدمة

لقد جلب العصر الرقمي تحسينات لا حصر لها، مما سمح لمزيد من الأشخاص بالاتصال في أي مكان في العالم. مع ذلك، فقد وفر أيضاً اهتماماً متزايداً بالحفاظ على خصوصية المعلومات الحساسة. لهذا السبب يحتاج المطورون وعلماء الحاسوب إلى التدريب على المعايير الدولية الموجودة للمعالجة الآمنة للبيانات، حيث أصبح هذا الأمر ملغماً مطلوباً بشدة من قبل الشركات العالمية. في هذا البرنامج، سيتمكن الطالب من تعلم كل ما يتعلق بالاستخدام الآمن والصحيح للبيانات الشخصية، بالإضافة إلى طرق تجنب مخاطر التعرض لهجوم على الأنظمة التكنولوجية.



تأخذ الشركات أمن معلومات مستخدميها على محمل الجد. سجل
في البرنامج واحصل على تدريب على قواعد أمن البيانات"



هذه المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية تحتوي على البرنامج التعليمي الأكثر التكنولوجية اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تحليل كل ما يتعلق بإدارة وتوجيه مشروع معلوماتي، سواء من الناحية الإنتاجية أو البشرية
- ♦ معرفة محددة في مجال إدارة المعدات، مع منهجيات مبتكرة تتكيف مع الحقائق التكنولوجية الجديدة
- ♦ محتوى سمعي بصري واسع النطاق طوال فترة التعلم، مما ينشط ويسهل العمل الدراسي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في العالم الحديث، كل شركة لديها فريق لتكنولوجيا المعلومات، كما أنه من غير المتصور ألا يمثل قسم التكنولوجيا للبروتوكولات الأمنية التي وضعتها هيئات مختلفة، مثل البرلمان الأوروبي. لا ينبغي أن يُنظر إلى الامتثال لهذه اللوائح على أنه فرض قانوني، بل يجب أن يُنظر إليه على أنه فرصة للتحسين لأي مؤسسة.

من هذا المنطلق، فإن تحديد التزامات اللوائح وحقوق الأفراد ومعالجة البيانات الشخصية سيسمح باكتشاف المخاطر ونقاط الضعف في الشركة في هذا المجال. بهذه الطريقة، ستحل هذه الدورة الجامعية أهمية اللوائح والإطار القانوني المعمول به فيما يتعلق بحماية المعلومات، وكذلك الانتهاكات التي تتعرض لها الشركات التي تقع في أي ممارسات خاطئة.

بالتالي، وبفضل هذه المحتويات، سيتمكن الطالب من ضمان المعالجة الصحيحة للمعلومات الشخصية للمستخدمين الذين يستخدمون أي برنامج تم تطويره في قسم تكنولوجيا المعلومات. بالتالي، سوف يعززون ملفهم المهني للشركات على المستوى الدولي.

تحديد تدابير أمن المعلومات الرئيسية التي يجب أخذها في الاعتبار أثناء تطوير المشروع"



طوّر تقنيات لضمان الامتثال للوائح حماية البيانات.

مع هذه المحاضرة الجامعية ستصبح خبيراً
في مجال أمن المعلومات"



ضع الأطر التنظيمية الأمنية والشهادات
الرئيسية المتعلقة بالأمن المتاحة.

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصونون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة 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 التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية إلى إتاحة الفرصة لطلابها للتخصص في معالجة البيانات الشخصية في تطوير البرمجيات، وكذلك في الإطار القانوني الكامل الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار لتجنب العقوبات التي قد تتعرض لها الشركة أو إساءة استخدام المعلومات الحساسة. بالتالي، عند الانتهاء من البرنامج، سيكون الطالب قادرًا على تنفيذ طرق الأمان لمعالجة البيانات الشخصية في جميع أنواع المشاريع التكنولوجية بطريقة صحيحة.

تفوق في مجال تطوير المشاريع التكنولوجية الذي يبحث عنه
بشدة المرشحون الطامحون للانضمام إلى المنظمات الدولية"



الأهداف العامة



- تحليل الإطار التنظيمي لحماية البيانات
- تحديد المبادئ التي يجب أن توجه أي معالجة للبيانات الشخصية
- تطوير مبادئ حماية البيانات من التصميم وبشكل تلقائي
- تحديد التدابير الأمنية الرئيسية التي يجب أخذها في الاعتبار أثناء تطوير المشروع
- تقييم وإدارة مخاطر المشروعات التي تنطوي على معالجة البيانات الشخصية



قيّم وقم بإدارة مخاطر المشروعات التي تنطوي
على معالجة البيانات الشخصية"



الأهداف المحددة



- ♦ دراسة لائحة حماية البيانات
- ♦ تحليل المبادئ المختلفة التي تحكم معالجة البيانات الشخصية
- ♦ تحديد الأسس التي تضيء الشرعية على معالجة البيانات الشخصية
- ♦ تجميع حقوق الأفراد في مجال حماية البيانات وممارستها والاهتمام بها
- ♦ تحديد وتقييم المخاطر التي تسمح بوضع خطة معالجة المخاطر بطريقة مناسبة
- ♦ تطوير تقنيات لضمان الامتثال للوائح حماية البيانات
- ♦ تحديد الأنشطة والمراحل التي يتم فيها تنظيم عملية تقييم أثر حماية البيانات وتأثير التكنولوجيا على نتائجها
- ♦ تأسيس الأطر التنظيمية الأمنية والشهادات الرئيسية المتاحة المتعلقة بالأمن
- ♦ تجميع المخالفات التي يمكن تكديدها بسبب عدم الامتثال للوائح التنظيمية والعقوبات المرتبطة بها



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم اختيار أعضاء هيئة التدريس لهذه المحاضرة الجامعية على أساس خبرتهم الواسعة في هذا المجال. تبرز خبرتهم الأكاديمية بفضل شهادات الدكتوراه والماجستير المختلفة التي حصلوا عليها في قطاعات مثل الاقتصاد، وهندسة الحاسوب، والاستشارات القانونية. بالمثل، فتحت لهم خبرتهم العملية في أفضل الشركات في هذا القطاع أبواباً للعمل كمديرين تنفيذيين في مجال التكنولوجيا والاستشارات القانونية. لكل هذه الأسباب، فإنهم مؤهلون أكثر من غيرهم لمساعدة طلاب الدورة الجامعية في التعرف على الإطار القانوني لحماية البيانات.

سيساعدك الخبراء المجتمعون في هذه المحاضرة
الجامعية على فهم الإطار القانوني لضمان أمن البيانات"



هيكل الإدارة

د. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ الرئيس التنفيذي ومدير التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
- ♦ مدير التكنولوجيا في AI Shepherds GmbH
- ♦ مدير التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
- ♦ مدير التصميم والتطوير في DocPath Document Solutions
- ♦ مهندس في الحاسوب من جامعة CastillaLa Mancha
- ♦ دكتور في هندسة الحاسوب من جامعة CastillaLa Mancha
- ♦ دكتور في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة Camilo José Cela
- ♦ ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة CastillaLa Mancha
- ♦ MBA + E (ماجستير في إدارة الأعمال والهندسة التنظيمية) من جامعة Castilla la Mancha



الأستاذة

أ. Palomino Dávila, Cristina

- ♦ مستشارة وكبيرة مدققي GRC بشبكات Oesía
- ♦ المديرية الفرعية للتحقيق - الأمانة العامة بشركة النقل والإمداد الهيدروكربونات CLH
- ♦ مستشارة وكبيرة مراجعي الحسابات في مجال حماية البيانات الشخصية وخدمات مجتمع المعلومات في هيلاس كونسالتورس
- ♦ بكالوريوس في القانون من جامعة كاستيلا لامانشا
- ♦ ماجستير في الاستشارات القانونية للأعمال من معهد إمبريسا
- ♦ دورة عليا في إدارة الأمن الرقمي وإدارة الأزمات من قبل الجامعة الكالا والتحالف الإسباني للأمن والأزمات (AESYC)



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل هذا البرنامج من قبل مجموعة من الخبراء الذين يدركون أهمية الحفاظ على أمن البيانات داخل الشركة. لهذا السبب، سيتم التركيز بشكل خاص على أهمية معرفة اللوائح والإطار القانوني المعمول به لحماية معلومات المستخدمين. بالإضافة إلى ذلك، سيتم معرفة المخالفات والعقوبات التي يمكن أن تتكبدها في حالة سوء الممارسة.



بمجرد تسجيلك في البرنامج ستخطو خطوة أخرى إلى
الأمام. ستكتسب معرفة فريدة من نوعها يستغرق
تعلمها سنوات عديدة"



الوحدة 1. الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

- 1.1. لوائح حماية البيانات
 - 1.1.1. الإطار التنظيمي
 - 2.1.1. الأشخاص الملزمون بالامتثال للوائح التنظيمية
 - 1.2.1.1. مراقبو البيانات، المراقبون المشاركون والمعالجون
 - 3.1.1. شخصية مندوب حماية البيانات
- 2.1. معالجة البيانات الشخصية
 - 1.2.1. الشرعية والولاء والشفافية
 - 2.2.1. تحديد الغرض
 - 3.2.1. التقليل من البيانات والدقة والحد من فترة الاحتفاظ
 - 4.2.1. النزاهة والسرية
 - 5.2.1. المسؤولية الاستباقية
- 3.1. حماية البيانات حسب التصميم وبشكل تلقائي
 - 1.3.1. تجهيل البيانات باسم مستعار
 - 2.3.1. تقليل البيانات
 - 3.3.1. تدابير تنظيمية تتماشى مع الغرض من المعالجة
- 4.1. أسس الشرعية أو الشرعية ومؤهلات العلاج اتصال البيانات
 - 1.4.1. موافقة
 - 2.4.1. العلاقة التعاقدية أو التدابير السابقة للتعاقد
 - 3.4.1. الوفاء بالتزام قانوني
 - 4.4.1. حماية المصالح الحيوية لصاحب البيانات أو أي شخص آخر
 - 5.4.1. المصلحة العامة أو ممارسة السلطات العامة
 - 6.4.1. المصلحة المشروعة: ترجيح المصالح
- 5.1. حقوق الأفراد
 - 1.5.1. الشفافية والمعلومات
 - 2.5.1. الدخول
 - 3.5.1. التصحيح والحذف (الحق في النسيان) والتحديد وإمكانية النقل
 - 4.5.1. المعارضة والقرارات الفردية الآلية
 - 5.5.1. القيود المفروضة على الحقوق
- 6.1. تحليل وإدارة مخاطر معالجة البيانات الشخصية
 - 1.6.1. تحديد المخاطر والتهديدات لحقوق وحرية الأشخاص الطبيعيين
 - 2.6.1. تقييم المخاطر
 - 3.6.1. خطة معالجة المخاطر



- 7.1 تقنيات لضمان الامتثال للوائح حماية البيانات
 - 1.7.1 تحديد تدابير المسؤولية الاستباقية
 - 2.7.1 سجل أنشطة المعالجة
 - 3.7.1 إدارة الثغرات الأمنية
 - 4.7.1 مدونات قواعد السلوك والشهادات
- 8.1 تقييم الأثر المتعلق بحماية البيانات الشخصية (DPIA)
 - 1.8.1 دراسة حاجة تقييم تأثير حماية البيانات
 - 2.8.1 منهجيات التقييم
 - 3.8.1 تحديد المخاطر والتهديدات
 - 4.8.1 التشاور المسبق مع السلطة الإشرافية
- 9.1 أمن المعلومات
 - 1.9.1 الأطر التنظيمية للسلامة
 - 2.9.1 تقييم وإصدار الشهادات لمنتجات أمن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
 - 3.9.1 قائمة المنتجات والخدمات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأمنية
- 10.1 سلطات الرقابة، المخالفات والعقوبات
 - 1.10.1 المخالفات
 - 2.10.1 العقوبات
 - 3.10.1 إجراء تأديبي
 - 4.10.1 سلطات الرقابة وآليات التعاون



هذه المحاضرة الجامعية هي خيارك الأفضل لحياتك
المهنية. اضمن أمن البيانات الشخصية للمستخدمين
وجنب الشركة التعرض للعقوبات"

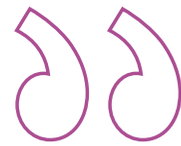


المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. 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 إنجلند 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"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الحاسبات في العالم منذ نشأتها. 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 المحاضرة الجامعية، 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 الأعمال الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

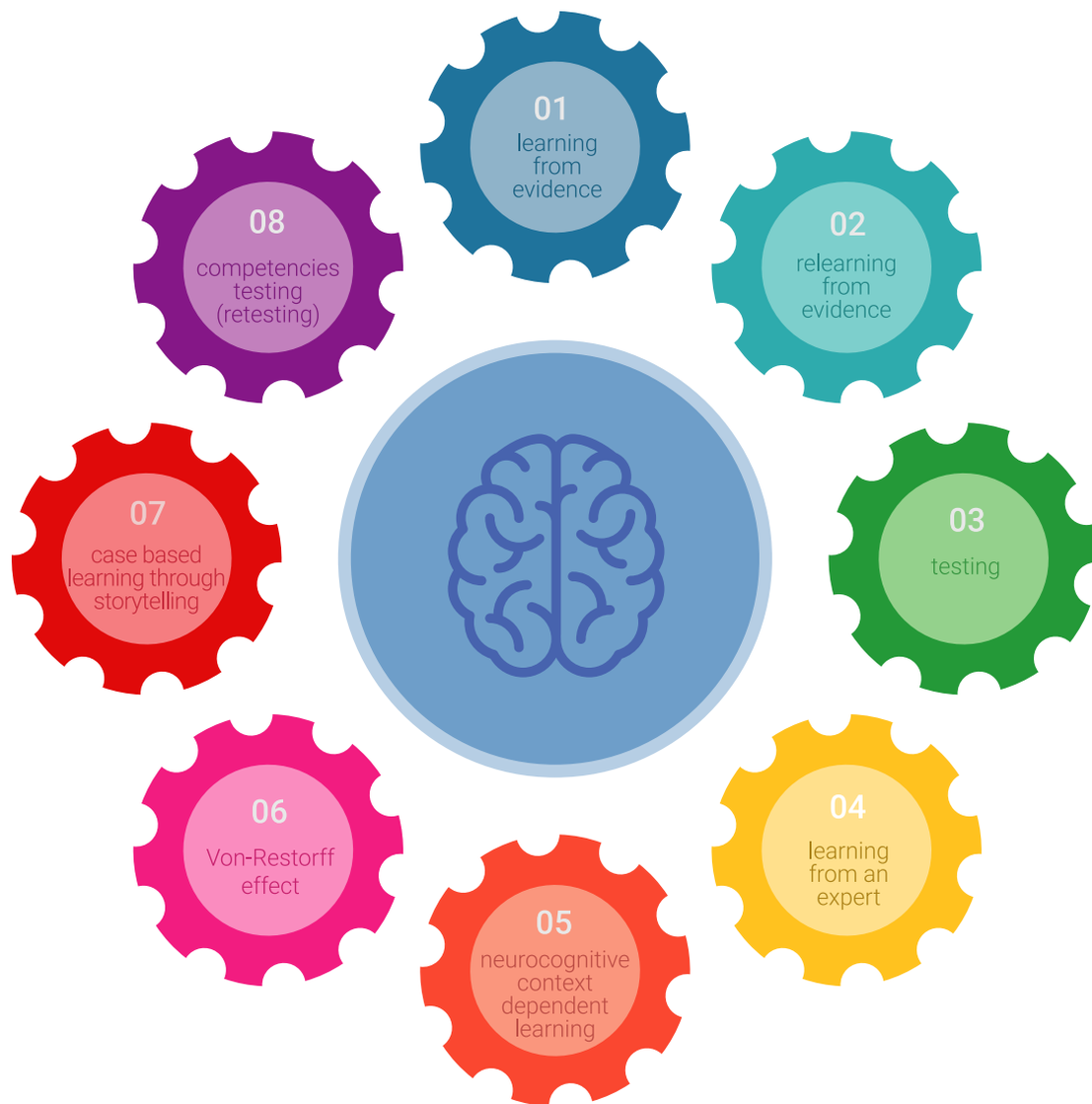
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

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 العالم.

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

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح 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.

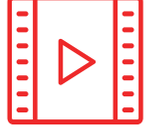
استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالبحر، لكي نحفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي تطور 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 وملموماً 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

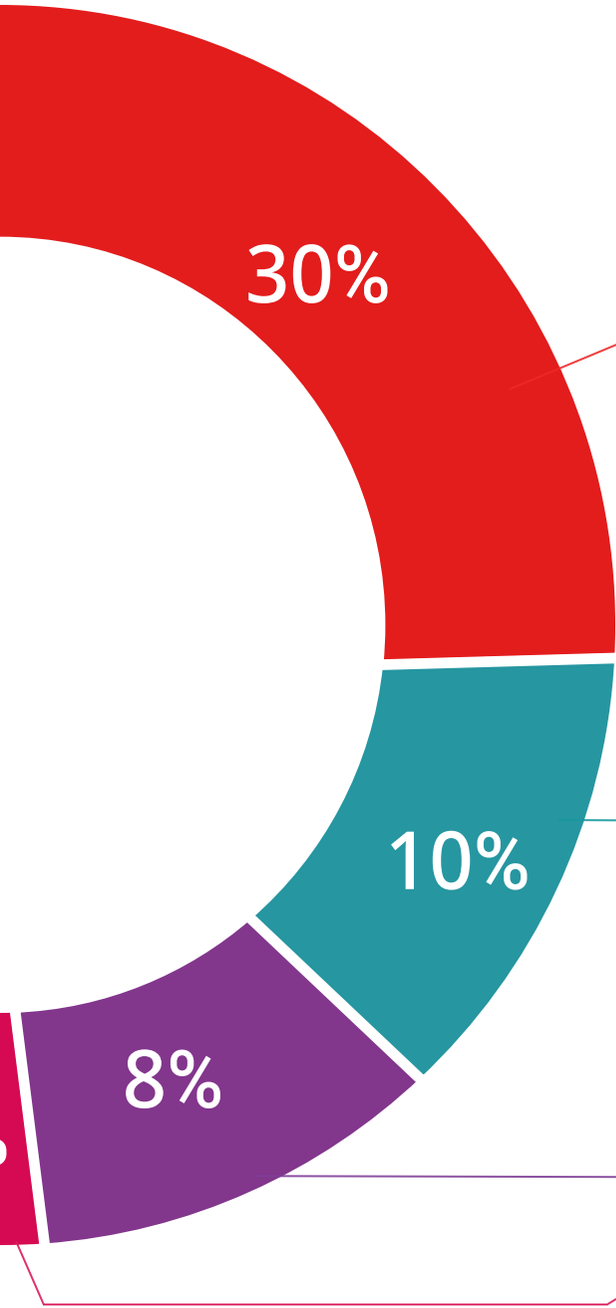


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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 تدريبه.





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.



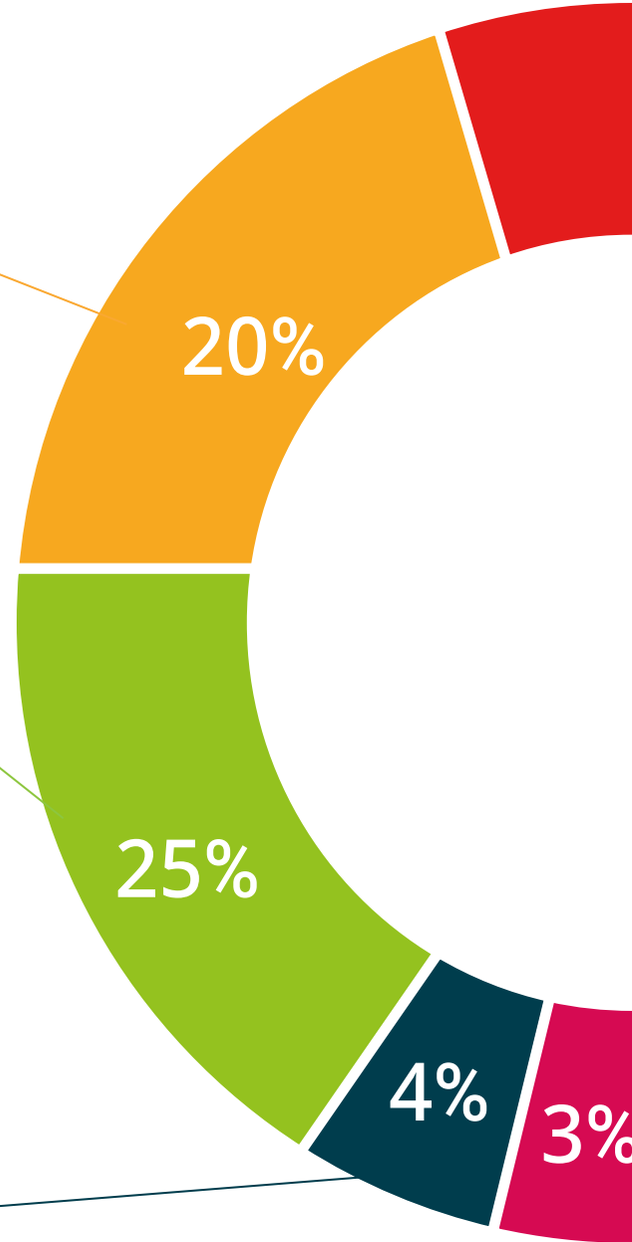
ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على المؤهل العلمي للمحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية..



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



تحتوي ال محاضرة الجامعة في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل ال محاضرة الجامعة الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعة وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة الجامعة في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات
في المشاريع التكنولوجية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية