

محاضرة جامعية الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت
- « موجهة إلى: لخريجي الجامعات وحملة الدبلوم والحاصلين على الشهادات الجامعية الذين أكملوا مؤهلاً علمياً في هندسة الكمبيوتر

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/regularoty-compliance-information-security-it-projects

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	02	لماذا تدرس في TECH؟	01	كلمة الترحيب
	ص. 14		ص. 10		ص. 6		ص. 4
07	الملف الشخصي لطلابنا	06	منهجية الدراسة	05	الهيكل والمحتوى		
	ص. 34		ص. 24		ص. 18		
10	المزايا لشركتك	09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	08	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية		
	ص. 46		ص. 42		ص. 38		
11	المؤهل العلمى						
	ص. 50						

كلمة الترحيب

جلب العصر الرقمي والاهتمام المتزايد بالخصوصية الشخصية معه واقعاً جديداً لجميع مطوري التكنولوجيا: المعالجة الآمنة للبيانات. تتطلب هذه المشكلة شخصية مدربة تدريباً عالياً، لذلك تستفيد الشركات اقتصادياً ومهنيًا من الملفات الشخصية متعددة التخصصات التي تعرف كيفية إدارة بيانات المستخدم بشكل صحيح. يرشد هذا البرنامج الطالب في كل ما يتعلق بالمعالجة الآمنة والصحيحة للبيانات الشخصية، وكذلك طرق تجنب المخاطر خلال المراحل المختلفة للتطور التكنولوجي.



محاضرة جامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع
TECH الجامعة التكنولوجية

من خلال التخصص في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية، ستحصل على منهج أكثر جاذبية للشركات التي تريد أن تثق بك في أكثر مشاريعها حساسية "

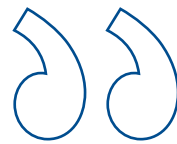


لماذا تدرس في TECH؟

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



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال"



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكثر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطلاب مفاتيح التطور في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

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

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من TECH الجامعة التكنولوجية، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

95% من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



يسشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطلاب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

+200

جنسية مختلفة

+100.000

مدراء تنفيذيون يتم تدريبهم كل سنة

التمكين

سينمو الطالب جنبًا إلى جنب مع أفضل الشركات والمهنيين ذوي المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع الممثلين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.



اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

+500

الموهبة

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



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

سياق متعدد الثقافات

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



يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

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

التحليلات

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



التميز الأكاديمي

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



الإقتصاد الكلي

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتخر حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الإقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.



تعلم مع الأفضل

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



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

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعة التكنولوجية هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.



نحظى بمدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج
تعليمية كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك
تدريباً على أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية،
لا سيما ما يلي:

01

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لإحداث تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطورًا وظيفيًا
إيجابيًا في أقل من عامين.

02

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين
رؤيتك الإستراتيجية.

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطلاب

03

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمديرين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية
عليا حقيقية.

04

تحمل مسؤوليات جديدة

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم، والاستراتيجيات حتى يتمكن الطلاب من القيام بعملهم المهني في بيئة متغيرة.

45% ممن يتم ترقيتهم من الطلاب
في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراته الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسّن مهارات الاتصال والقيادة لديك
وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

08

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

TECH الجامعة التكنولوجية تربط طلابها لتحقيق أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشراكات أو العملاء أو الموردين.

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطلاب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

04 الأهداف

تقوم هذه المحاضرة الجامعية بتعليم الطالب كل ما يحتاج إلى معرفته حول معالجة البيانات الشخصية في مجال تطوير البرمجيات، بالإضافة إلى الإطار القانوني الذي يجب مراعاته لتجنب الوقوع في الأخطاء أو المخاطر غير الضرورية أثناء عملية جمع وإدارة هذه البيانات. وبالتالي، بعد التخرج، سيكون الطالب قادرًا على التنفيذ الفعال لأساليب معالجة البيانات الشخصية الآمنة في جميع أنواع المشاريع التكنولوجية.

سيمنحك التخصص في أمن المعلومات فرصة للتفوق في مجال
المعرفة المطلوب والفريد، والتفوق على المرشحين الآخرين "



تحتضن TECH أهداف طلابها.

يعملون معًا لتحقيق ذلك.

محاضرة جامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية سوف يدرّب الطالب على:

01

تحليل الإطار التنظيمي لحماية البيانات

02

تحديد المبادئ التي يجب أن تسترشد بها أي معالجة للبيانات الشخصية

03

تطوير مبادئ حماية البيانات من التصميم والافتراضي

04

تحديد تدابير السلامة الرئيسية التي يجب مراعاتها أثناء وضع المشروع

05

تقييم وإدارة مخاطر المشاريع التي تنطوي على تجهيز البيانات الشخصية



تجميع حقوق حماية البيانات للأفراد وممارستها ورعايتها

08

تحليل مختلف المبادئ التي تحكم معالجة البيانات الشخصية

06

وضع تقنيات لضمان الامتثال للوائح حماية البيانات

09



وضع أطر تنظيمية للسلامة والشهادات الرئيسية المتاحة المتعلقة بالسلامة

10

وضع الأسس التي تضيء الشرعية على معالجة البيانات الشخصية

07

الهيكل والمحتوى

تتألف المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية من وحدة واحدة، مقسمة إلى 10 مواضيع متنوعة لتغطية جميع المواد التعليمية وبالتالي، سيتعلم الطالب القضايا الأساسية للوائح حماية البيانات، وكذلك المنهجية اللازمة لضمان المعالجة الصحيحة للمعلومات وأمنها داخل بيئة تكنولوجيا المعلومات وسلطات إنفاذ القانون.



تريد الشركات أن تكون لديها الثقة في فرق العمل الخاصة بها. يمكنك منحهم هذا الأمان الإضافي مع هذه المحاضرة الجامعية في الامتثال لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية"



خطة الدراسة

وتوفر هذه المحاضرة الجامعية في الامتثال لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية من TECH الجامعة التكنولوجية للتكنولوجيا للطلاب جميع المعارف والأدوات اللازمة لإدارة أي نوع من البيانات الشخصية بأمان وفعالية في مجال التطور التكنولوجي.

لذلك يتعمق التدريس في أهمية معرفة اللوائح والإطار القانوني الساري فيما يتعلق بحماية البيانات، فضلاً عن الانتهاكات والعقوبات التي قد تتعرض لها الشركة في حالة سوء إدارة هذه البيانات.

البرنامج، الذي يستمر 180 ساعة، مدعوم بمواد سمعية وبصرية وعملية وفيرة، مما يسهل وينشط العمل الدراسي للطلاب.

الوحدة 1

الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

بالإضافة إلى ذلك، يتم تزويد الطالب بالمنهجيات والأدوات لضمان المعالجة الصحيحة للمعلومات الشخصية في مشروع التطوير التكنولوجي، وكذلك دراسة الشهادات الأمنية المختلفة التي يمكن أن تزيد من جودة ومكانة العمل المنجز.

كل هذا مع ميزة إضافية تتمثل في تلقي التعليمات عبر الإنترنت بنسبة 100٪، وهي مساعدة تنظيمية كبيرة للطلاب عند التخطيط لأوقاته وإيقاعاته الدراسية.

تقام هذه المحاضرة الجامعية على مدى 6 أسابيع وتتكون من وحدة واحدة:

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH للطلاب إمكانية إجراء هذه المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية عبر الإنترنت بالكامل. خلال الأسابيع الستة التي يستمر فيها التخصص، يتمكن الطالب من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج، مما يسمح له بإدارة وقت دراسته ذاتيًا.

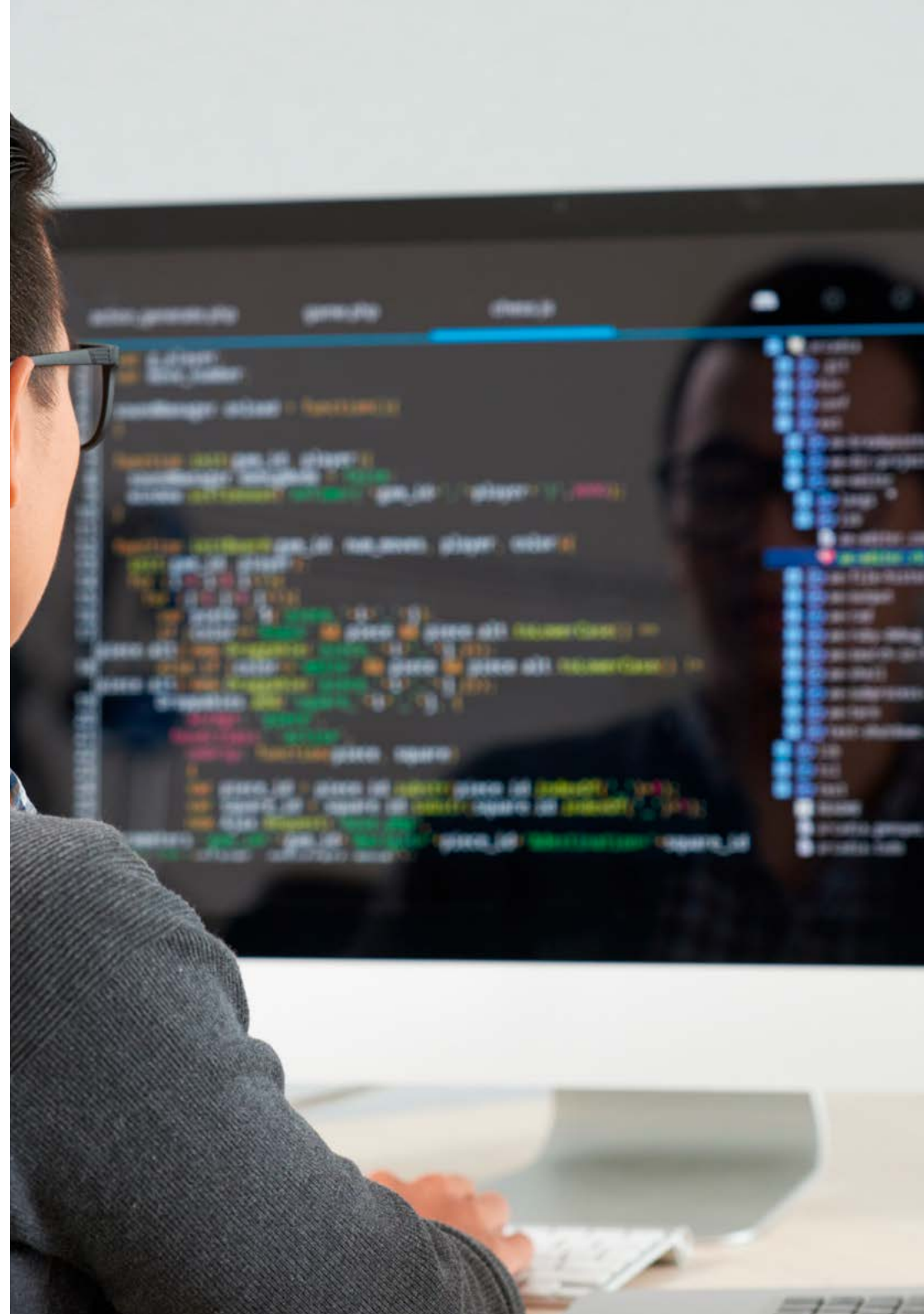
تجربة تعليمية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني
وتحقيق قفزة حاسمة.



وحدة 1. الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

<p>4.1. أسس الشرعية أو الشرعية ومؤهلات المعالجة. اتصال البيانات</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 لشخص البيانات أو لشخص آخر 5.4.1 المصلحة العامة أو ممارسة السلطات العامة 6.4.1 المصلحة المشروعة: تحقيق التوازن بين المصالح 	<p>3.1. حماية البيانات حسب التصميم وبشكل افتراضي</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 أسماء مستعارة للبيانات 2.3.1 تقليل البيانات 3.3.1 التدابير التنظيمية حسب الغرض من المعالجة 	<p>2.1. معالجة البيانات الشخصية</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>1.1. لوائح حماية البيانات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1 الإطار التنظيمي 2.1.1 الخاضعين للامتثال للوائح <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1.1 مراقبو البيانات، المراقبون المشاركون والمعالجون 3.1.1 شخصية مندوب حماية البيانات
<p>8.1. تقييم الأثر المتعلق بحماية البيانات الشخصية (DPIA أو EIPD)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.8.1 دراسة الحاجة إلى (DPIA) 2.8.1 منهجيات التقييم 3.8.1 تحديد المخاطر والتحديات 4.8.1 التشاور المسبق مع السلطة الإشرافية 	<p>7.1. تقنيات لضمان الامتثال للوائح حماية البيانات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1 تحديد تدابير المسؤولية الاستباقية 2.7.1 سجل أنشطة المعالجة 3.7.1 إدارة الانتهاكات الأمنية 4.7.1 أكواد قواعد السلوك والشهادات 	<p>6.1. تحليل وإدارة مخاطر معالجة البيانات الشخصية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1 تحديد المخاطر والتحديات لحقوق وحرية الأشخاص الطبيعيين 2.6.1 تقييم المخاطر 3.6.1 خطة معالجة المخاطر 	<p>5.1. حقوق الأفراد</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 حدود الحقوق
<p>10.1. سلطات الرقابة. المخالفات والعقوبات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1 المخالفات 2.10.1 العقوبات 3.10.1 إجراء تأديبي 4.10.1 سلطات الرقابة وآليات التعاون 	<p>9.1. أمن المعلومات</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1 الأطر التنظيمية للسلامة 2.9.1 تقييم وإصدار الشهادات لمنتجات أمن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات 3.9.1 كتالوج منتجات وخدمات (CPSTIC) (STIC) 		

مع الاهتمام المتزايد بالخصوصية، تخصص في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية. ستعدك لمستقبل حيث سيكون هذا التخصص مطلوبًا في كل اتجاه تكنولوجي"



منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتجدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم على التكرار الموجهتم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكاديمية ويمنحه كل الأهمية، متكيفاً مع احتياجاته ومتخلياً عن المناهج الأكثر تقليدية

TECH تُعدُّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير
مؤكدة وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية"



الطالب: الأولوية في جميع برامج TECH

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 المفضل 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 أيضاً 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 يبنون دراساتهم في HCET 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 حاسوباً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتفاً ذكياً.

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"



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 التكرار 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 التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي 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، والدرشة ومؤتمرات الفيديو).

وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقًا لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقًا لتحديثهم المهني المتسارع.



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

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب 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 حافزاً مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته 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 قبل 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"



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 استخداماً 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 أيضاً 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

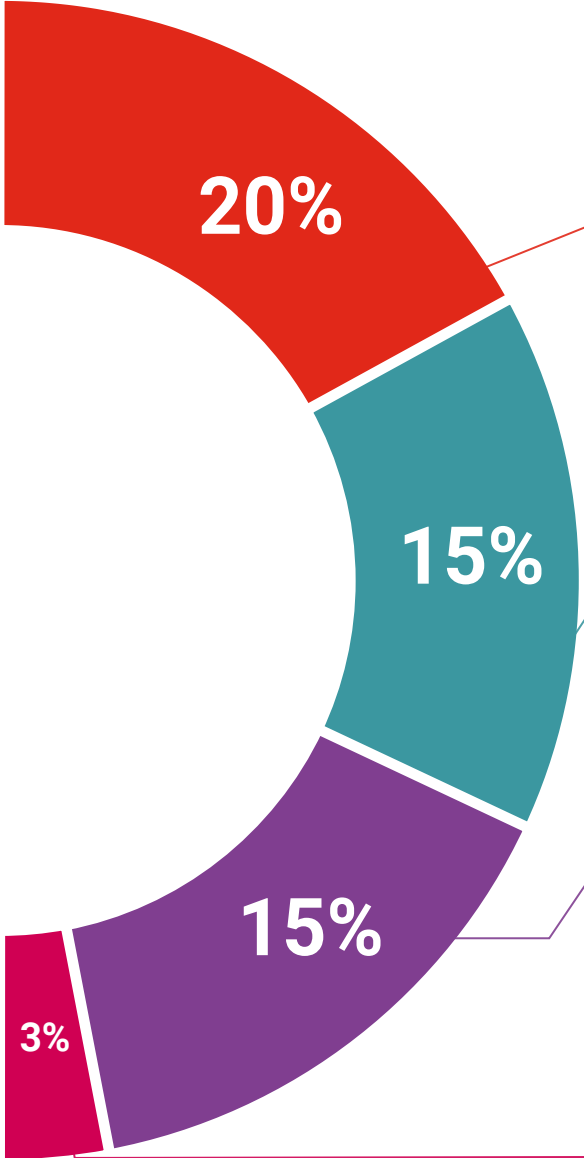
في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

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 لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئة حقيقية.

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.

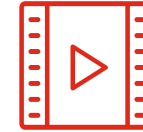
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في 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 أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.. اعترفت شركة مايكروسوفت 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.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريبها 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 بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



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.



الملف الشخصي لطلابنا

لقد قام أفضل الخبراء الذين جمعتهم TECH لإعداد المحاضرة الجامعية هذه، بتحويل خبرتهم المهنية ومنهجيتهم الخاصة إلى مادة تعليمية، بحيث يضمن الطالب الوصول إلى المعرفة المهنية المحدثة. يؤكد طلاب هذا التعليم، من مختلف الجنسيات والتخصصات، الطبيعة الدولية والمستعرضة للبرنامج. هذا يؤكد من جديد أهمية هذه المحاضرة الجامعية في أي مجال من مجالات الأعمال، ويمكن للطلاب أن يطمح إلى إطلاق حياته المهنية على المستوى الدولي أو تحسين وضعه داخل المنظمة التي يعملون فيها بالفعل.

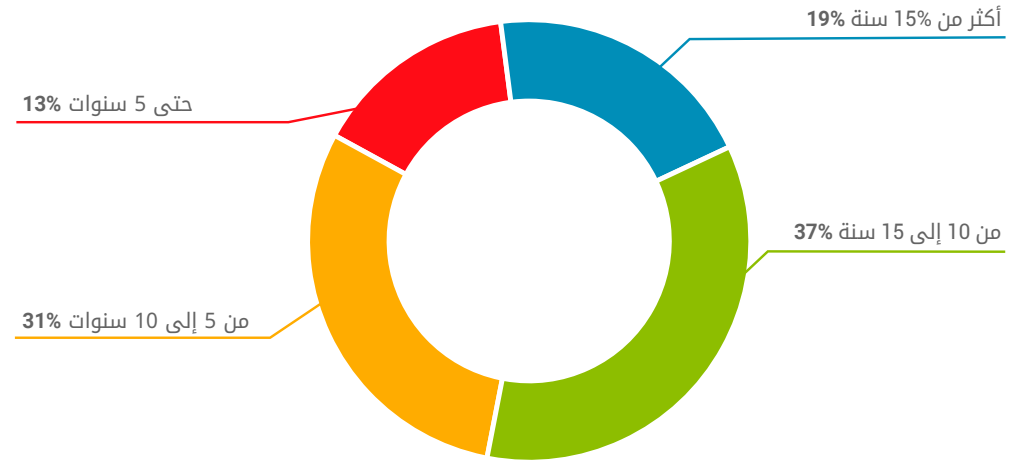
هذه المحاضرة الجامعية ستؤهلك للوصول إلى مناصب إدارية ذات مسؤولية وحساسية أكبر، مما يثبت امتلاكك للمهارات اللازمة لتحقيق هذا التطور"



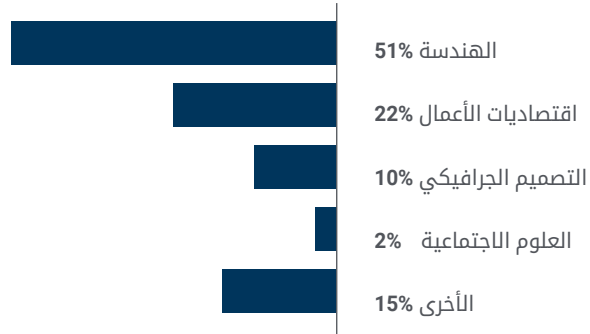
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

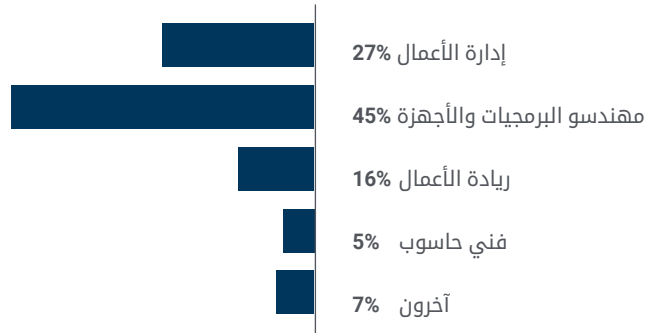
عدد سنوات الخبرة



التدريب في مجال



الملف الأكاديمي



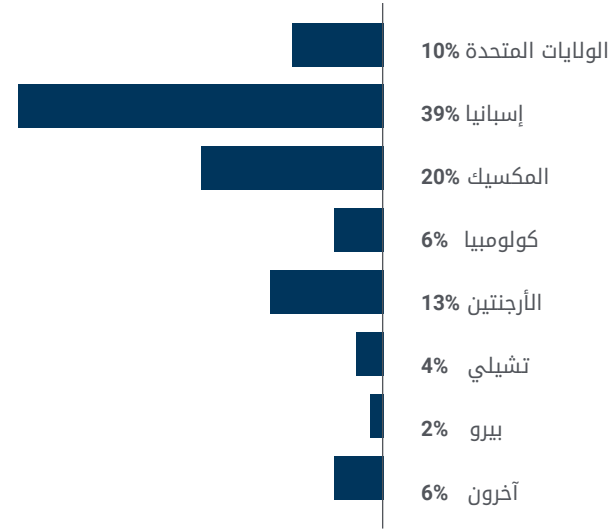


Pedro Concepción Trujillo

خبير في معالجة البيانات الشخصية

"عالجت شركتي البيانات الشخصية لمعظم مشاريعها، لذا أتاح لي التخصص في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية التميز عن زملائي والنمو بشكل مهني داخل المؤسسة"

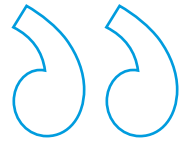
التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم إعداد هذه المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات للمشاريع التكنولوجية من قبل متخصصين خبراء في الأطر القضائية والقانونية لحماية البيانات، والتي تضمن وصول الطالب إلى المواد التعليمية الأكثر دقة والتي تتكيف مع واقع السوق. سيقوم هؤلاء الخبراء بدعم الطالب أثناء التعلم والتأكد من أنه يمكنهم إنهاء التدريس بعد حصولهم على كل المعرفة اللازمة في هذا الموضوع.

"سيكون الخبراء الذين جمعتهم TECH لهذه
المحاضرة الجامعية أفضل شركاء لك في تقدمك
المستمر نحو النجاح المهني"



المدير



د. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- الرئيس التنفيذي CEO ومدير قسم التكنولوجيا CTO في Prometeus Global Solutions
- مدير التكنولوجيا في AI Shepherds GmbH
- مدير قسم التكنولوجيا في Korporate Technologies
- 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 والماليات 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

الأساتذة

أ. Palomino Dávila, Cristina

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



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

تدرك TECH أن أخذ برنامج بهذه الخصائص ينطوي على استثمار اقتصادي ومهني وشخصي كبير من جانب الطالب. وبالتالي، فإن الهدف النهائي من القيام بهذا الجهد الكبير يجب أن يكون تحقيق النمو المهني في إدارة المشاريع التكنولوجية. لهذا السبب، يتم ضمان الوصول إلى المواد والأدوات التعليمية الأكثر تقدمًا في القطاع من خلال طريقة عبر الإنترنت بنسبة 100٪.

أنت على وشك تحقيق قفزة نوعية تحتاجها لزيادة فرصك في
النجاح في قطاع التطوير التكنولوجي "



هل أنت مستعد للقيام بالقفزة؟ تحسين مهني ممتاز ينتظرك

محاضرة جامعة TECH في الامتثال لأمن المعلومات في مشاريع التكنولوجيا هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة الواقع المعقد المتمثل في الاستخدام الصحيح للبيانات الشخصية وإدارتها. هدفها الرئيسي هو تعزيز نموك الشخصي والمهني، مما يساعدك على تحقيق النجاح في حياتك المهنية.

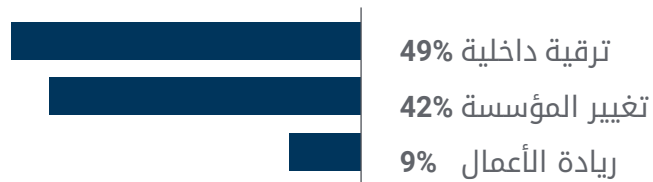
الواقع الحالي متقلب من حيث معالجة البيانات الشخصية. لا تدع اللوائح تفاجئك واستعد للتغيرات المستقبلية مع هذه المحاضرة الجامعية.

ستلاحظ تغييرًا إيجابيًا في حياتك المهنية المتخصصة في المجالات الأكثر طلبًا اليوم.

وقت التغيير



نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 30.68%



المزايا لشركتك

مع تزايد مخاوف الخصوصية وزيادة الوعي العام بالأمن الإلكتروني، لا جدال بالفعل في أن الشركات تدمج في فرق عملها متخصصين قادرين على إنفاذ تشريعات حماية البيانات الحالية. بالإضافة إلى ذلك، ستستفيد الشركات من دمج محترف على دراية بهذه المحاضرة الجامعية، لأنها ستحسن نظمها لإدارة البيانات وأمنها.

ستمنحك هذه المحاضرة الجامعية فرص النمو
الشخصي والوظيفي التي تبحث عنها "



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

01 رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

01

02 الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

03 وكلاء البناء للتغيير

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

03

04 زيادة إمكانيات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

04

تطوير مشاريع شخصية

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزير القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزير المؤسسة.

06

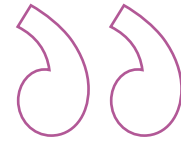


المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

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

إن المؤهل الصادر عن 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 الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع




*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



محاضرة جامعية الامتثال التنظيمي لأمن المعلومات في المشاريع التكنولوجية

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت



محاضرة جامعة
الامثال التنظيمي لأمن
المعلومات في المشاريع
التكنولوجية