

محاضرة جامعية إدارة الاتصالات وأصحاب المصالح في المشروع التكنولوجي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التصوير والإضاءة والتموضع للنماذج ثلاثية الأبعاد

- « 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/technology-project-communications-stakeholder-management

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30

المقدمة

يبدأ نجاح مشروع التكنولوجي عندما يتم تحديد أصحاب المصلحة ووضع خطة اتصال مناسبة. بهذه الطريقة، لا يكفي مجرد التحدث والكتابة، بل يجب أن يكون لديك استراتيجية تساعد على الإقناع والتحفيز والتحقق، وأحياناً الاستماع. من خلال هذا البرنامج، سيتمكن الطالب من زيادة مهارات وقدرات الاتصال لديه في مختلف القنوات اللفظية والمكتوبة والمادية. بالإضافة إلى ذلك، سوف تكون قادرًا على إجراء تحليل وتسجيل للأطراف المعنية باستخدام استراتيجيات وأدوات مختلفة. إنه بلا شك برنامج سيضيف قيمة إلى مؤهلاتك ويفتح الأبواب أمام سوق عمل شديد التنافسية.



كقائد للمشروع، يجب عليك إنشاء خطة اتصالات
تساعدك على نقل المعلومات بشكل صحيح إلى
جميع الأطراف المعنية"



في المحاضرة الجامعية، ستتاح للطالب الفرصة لتعلم كيفية تطوير خطة إدارة الاتصالات، وهو أمر مهم لوضع المعايير والسياسات والاستراتيجيات لنشر المعلومات في المنظمة. من هذه النقطة، سيتمكن الطالب من تعلم كيفية إدارة كلماته، ويكون متحدثًا واعيًا وقادرًا على الاستماع بعناية لأعضاء الفريق. بالمثل، سوف تكون قادرًا على البدء في التواصل ليس فقط بالكلمات، ولكن أيضًا بالكتابة وإيماءات الوجه والجسم.

من ناحية أخرى، سيتم إجراء تحليل وتحديد Stakeholders، وهو مصطلح يستخدم على نطاق واسع في مجال الأعمال للإشارة إلى جميع الأشخاص والمنظمات التي ستتأثر، بشكل إيجابي أو سلبي، من خلال تنفيذ المشروع التكنولوجي. سيكون هذا ضروريًا لإدارة التوقعات بشكل فعال والتي تزيد من احتمالية القبول والمشاركة في المشروع. بهذه الطريقة، ومن خلال سلسلة من الاستراتيجيات، سيتعلم الطالب كيفية التفاوض والتأثير على رغبات هذه المجموعة لضمان نجاح العمل.

من خلال المعرفة المقدمة في البرنامج، سيتمكن الطالب من اتخاذ قرارات دقيقة وسريعة وفعالة، والتي سيتم دعمها بسلسلة من البيانات الملموسة حول واقع العمل.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في إدارة الاتصالات وأصحاب المصالح في المشروع التكنولوجي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في إدارة المشاريع التكنولوجية
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملية البارز الذي تم تصميمه به معلومات تجارية وعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها 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



ستساعد خطة الاتصالات الجيدة على نقل رسالتك بشكل صحيح إلى الأشخاص المناسبين"

سيكون التعاطف حليفك عند نقل المعلومات إلى فريق عملك.

تأكد من إنتاجية فريقك من خلال إعلامهم بالتقدم المحرز في تحقيق أهدافهم.

من خلال استراتيجية اتصال ممتازة، ستتمكن من إدارة المشاريع التكنولوجية بكفاءة ودون التعرض لخطر ارتكاب أي خطأ



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون 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 التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تُستخدم نماذج الاتصال لتسهيل تبادل المعلومات بين الأشخاص أو الفرق في الشركة. لذلك، فإن التطوير في هذا المجال يمثل تحسُّناً في المهارات المهنية لأي عالم كمبيوتر. مع الأهداف المنصوص عليها في هذا البرنامج، سنسعى إلى تزويد الطالب بفرصة التعرف على الجوانب المتعلقة بالتواصل الفعال والكفاء والتعاطفي. بهذه الطريقة، عند إكمال البرنامج، لن تتمكن فقط من اختيار الكلمات المناسبة لنقل الرسالة، بل ستتمكن أيضاً من زيادة تعاون Stakeholders.



نمي مهارات الاتصال التي تستخدم للاستماع والتثقيف
والتحقيق وإقناع فريق العمل"





الأهداف المحددة

- ♦ تطوير المهارات والقدرات اللازمة لاتخاذ القرارات في جميع أنواع المشاريع، وخاصة التكنولوجية وتلك التي يتم تطويرها في سياقات وبيئات متعددة التخصصات
- ♦ اكتساب القدرة على تحليل وتشخيص المشاكل التجارية والإدارية
- ♦ إتقان أدوات إدارة الأعمال المتقدمة
- ♦ توفير رؤية عالمية واستراتيجية لجميع المجالات التشغيلية للشركة
- ♦ تحمل المسؤوليات والتفكير بطريقة عرضية وتكاملية لتحليل وحل المواقف في البيئات غير المؤكدة
- ♦ تطوير محاضر تأسيس المشاريع التكنولوجية
- ♦ القيام بالرقابة الشاملة على جميع المشاريع
- ♦ معرفة كيفية تقدير الوقت في كل عملية من عمليات تصميم المشروع وتطويره
- ♦ تقييم العمليات وتقدير تكلفة تطوير المشروع التكنولوجي
- ♦ إعطاء أهمية لجودة المشاريع
- ♦ فهم تكلفة الفشل في تلبية جودة المشروع
- ♦ إجراء ضوابط الجودة في كل مرحلة من مراحل المشروع
- ♦ اكتساب التقنيات والمهارات اللازمة لإدارة الموارد البشرية والقدرة على حل النزاعات في الفريق
- ♦ معرفة الاتجاهات الناشئة في سوق التكنولوجيا
- ♦ تطوير مهارات الاتصال التي تعزز فعالية فرق العمل
- ♦ معرفة وإدارة مخاطر المشاريع التكنولوجية

الأهداف المحددة



- ◆ معرفة أهمية خطة إدارة الاتصالات، وإجراء التحليل ذي الصلة
- ◆ تحسين مهارات التواصل لدى الطلاب
- ◆ إجراء تمارين عملية حول استخدام أنواع الاتصالات في المشروع
- ◆ تطبيق الاتجاهات والممارسات الناشئة في مجال الاتصال

إِغْرِفِ الطَّرِيقَ الْمُسْتَخْدَمَةَ لِنَقْلِ الْمَعْلُومَاتِ
بَيْنَ أَصْحَابِ الْمَصْلَحَةِ فِي الْمَشْرُوعِ"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية مشاركة نخبة من الخبراء الذين اكتسبوا خبرة في هذا القطاع من خلال إدارة المشاريع المختلفة. بفضل هذا، سيتمكن الطلاب من تعلم سلسلة من مهارات الاتصال لتحسين العلاقة مع فريق العمل والتعبير عن أفكارهم بشكل مناسب. سيمثل هذا فرصة عظيمة للتحسين لأولئك الذين يرغبون في اختبار مهاراتهم وقدراتهم في فريق التكنولوجيا.



سيعلمك فريق التدريس الاستثنائي هذا كيفية توصيل
أفكارك بفعالية"



أ. J. Michael DeAngelis

- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ
- ♦ أستاذ مشارك في إدارة الأعمال في جامعة ولاية بنسلفانيا في جامعة بيتسبرغ



مفهومنا *TECH* يستهدفنا
من أجلنا، ونحن نهدف
إلى تحقيق أفضل

هيكـل الإدارة

د. Romero Mariño, Brunil Dalila

- مديرة قاعدة البيانات، جمعية OCREM، غرناطة
- مستشارة مشاريع البرمجيات والهندسة المعمارية التكنولوجية لشركات مختلفة، فنزويلا
- أستاذة جامعية لعلوم الكمبيوتر. قسم العمليات والأنظمة، جامعة Simón Bolívar، فنزويلا
- باحثة في هندسة البرمجيات والمجالات ذات الصلة، قسم العمليات والأنظمة، جامعة Simón Bolívar، فنزويلا
- مهندسة الأنظمة من جامعة Bicentenario في Aragua، فنزويلا
- دكتوراه في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جامعة غرناطة، إسبانيا
- ماجستير في هندسة النظم من جامعة Simón Bolívar، فنزويلا
- خبيرة في الاتصالات وشبكات نقل البيانات من جامعة فنزويلا المركزية





الهيكل والمحتوى

من خلال هذا البرنامج، سيقوم الطلاب بتطوير سلسلة من المهارات التي ستسمح لهم بالتواصل بطريقة متعاطفة ومحترمة ومقنعة وذات مصداقية. للقيام بذلك، سيتم مراعاة القنوات المختلفة التي سيتم من خلالها نقل الرسالة، مثل المكتوبة واللفظية والمادية. ما ورد أعلاه سيساعدهم في الحفاظ على علاقة لطيفة وودية مع Stakeholder، مما يضمن زيادة الدعم وتقليل المقاومة. لتحقيق هذه الغاية، سيتم تقديم حالات عملية مختلفة لتجسيد المعرفة التي يتم تدريسها وضمان فهم المحتويات.





التواصل الجيد ضروري للحفاظ
على انسجام فريق العمل"



الوحدة 1. إدارة التواصل والأطراف المعنية (Stakeholders) بالمشاريع التكنولوجية

- 1.1 تخطيط إدارة التواصل
 - 1.1.1 لماذا تعتبر خطة إدارة التواصل مهمة؟
 - 2.1.1 مقدمة في إدارة التواصل
 - 3.1.1 متطلبات التحليل والتواصل
 - 4.1.1 أبعاد التواصل
 - 5.1.1 التقنيات والأدوات
- 2.1 مهارات الاتصال
 - 1.2.1 الانبعاث الواعي
 - 2.2.1 الاستماع الفعال
 - 3.2.1 التعاطف
 - 4.2.1 تجنب الإيماءات السيئة
 - 5.2.1 القراءة والكتابة
 - 6.2.1 الاحترام
 - 7.2.1 الإقناع
 - 8.2.1 المصادقية
- 3.1 التواصل الفعال والكفؤ وأنواعه
 - 1.3.1 التعريف
 - 2.3.1 التواصل الناجح
 - 3.3.1 التواصل الفعال
 - 4.3.1 التواصل الرسمي
 - 5.3.1 التواصل غير الرسمي
 - 6.3.1 التواصل الكتابي
 - 7.3.1 التواصل اللفظي
 - 8.3.1 تدريبات عملية على استخدام أنواع التواصل في المشروع
- 4.1 إدارة ومراقبة التواصل
 - 1.4.1 إدارة التواصل المشروع
 - 2.4.1 نماذج التواصل
 - 3.4.1 طرق التواصل
 - 4.4.1 قنوات التواصل الخاصة بالمشروع

- 5.1. الاتجاهات والممارسات الناشئة في مجال التواصل
 - 1.5.1. تقييم أساليب التواصل
 - 2.5.1. الوعي السياسي
 - 3.5.1. الوعي الثقافي
 - 4.5.1. تكنولوجيا التواصل
- 6.1. تحديد وتحليل الأطراف المعنية (Stakeholders)
 - 1.6.1. لماذا من المهم إدارة Stakeholders؟
 - 2.6.1. تحليل وتسجيل Stakeholders
 - 3.6.1. مصالح واهتمامات Stakeholders
 - 4.6.1. اعتبارات البيئات الرشيقة والمتكيفة
- 7.1. تخطيط إدارة (Stakeholders)
 - 1.7.1. استراتيجيات الإدارة المناسبة
 - 2.7.1. الأدوات والتقنيات
- 8.1. إدارة استراتيجية إدارة مشاركة (Stakeholders)
 - 1.8.1. طرق زيادة الدعم وتقليل المقاومة
 - 2.8.1. الأدوات والتقنيات
- 9.1. مراقبة مشاركة الأطراف المعنية (Stakeholders)
 - 1.9.1. تقرير أداء Stakeholders
 - 2.9.1. الأدوات والتقنيات

التواصل الفعال يترجم إلى المعلومات
المقدمة في الوقت المناسب"



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 يرسّي 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 سنواجهه 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 الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 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 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 جانباً 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.

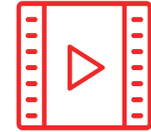
استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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 وملموشاً 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

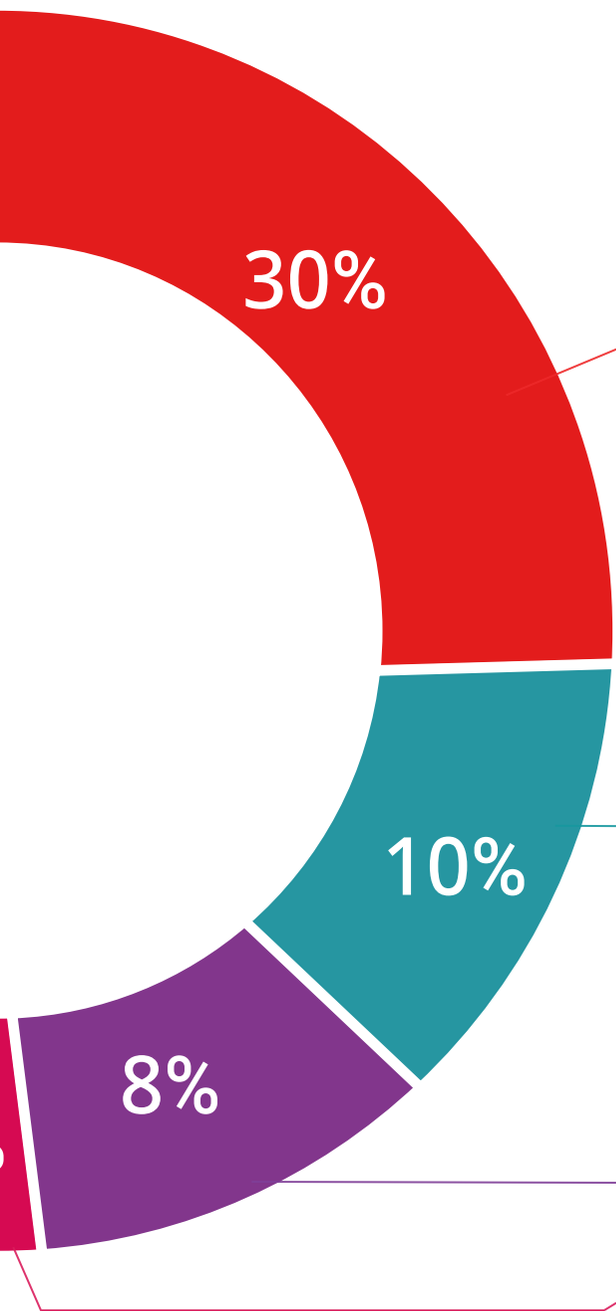


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



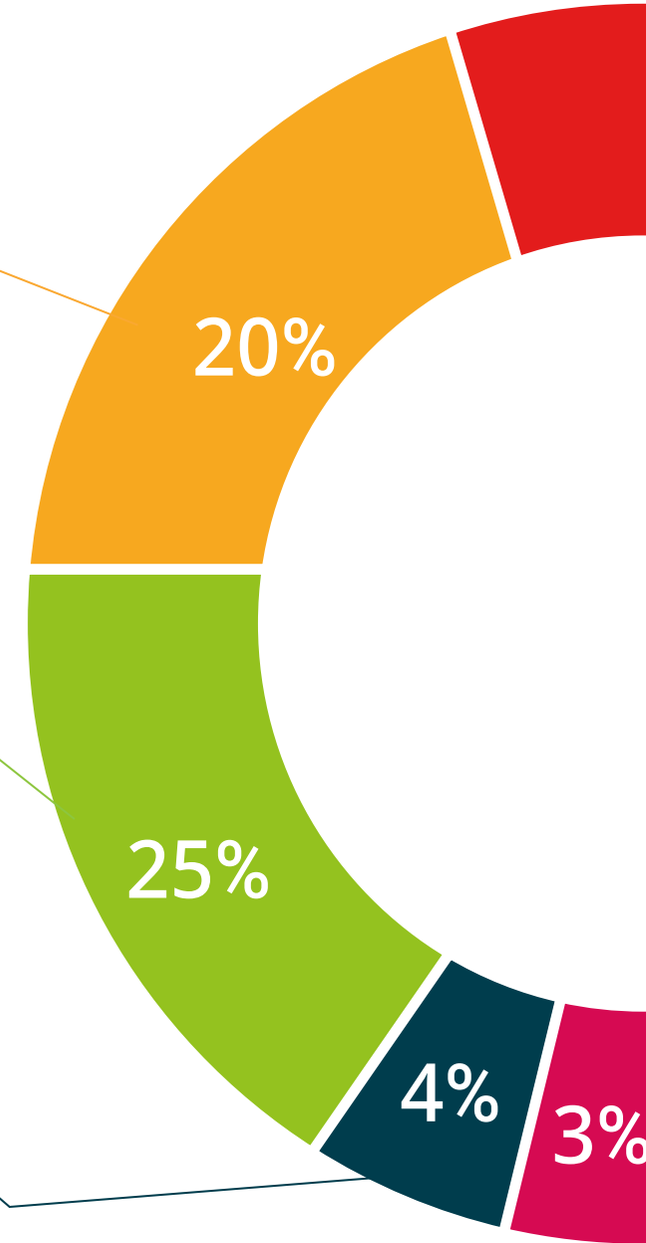
ملخصات تفاعلية

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 إدارة الاتصالات وأصحاب المصالح في المشروع التكنولوجي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في إدارة الاتصالات وأصحاب المصالح في المشروع التكنولوجي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن **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 الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في إدارة الاتصالات وأصحاب المصالح في المشروع التكنولوجي

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاورة جامعية
التصوير والإضاءة والتموضع
للنماذج ثلاثية الأبعاد

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

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

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية إدارة الاتصالات وأصحاب المصالح في المشروع التكنولوجي

