

# شهادة الخبرة الجامعية

## إنشاء شركات صناعية





جامعة  
التيكنولوجية

## شهادة الخبرة الجامعية إنشاء شركات صناعية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أشهر »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-industrial-business-creation](http://www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-industrial-business-creation)

# الفِهْرِس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل ومحظى الدورة التدريبية	صفحة 12
04	المنهجية	صفحة 18
05	المؤهل العلمي	صفحة 26

# المقدمة



الشركة الصناعية هي محرك الدورة الاجتماعية والاقتصادية للأمة، من خلالها يتم توليد الثروة والعملة وتحسين نوعية الحياة العامة للسكان. إن وجود مهنيين مدربين، يدركون بشكل متزايد أهمية تصميم العمليات التي تدرك المتطلبات والاحتياجات الجديدة للبيئة، أمر ضروري لتعزيز الابتكارات العظيمة. هذا هو السبب في أن هذا البرنامج يعتبر إنشاء الشركات الصناعية ركيزة أساسية للتعليم، للمهنيين الجدد اليوم وفي المستقبل؛ منهجية دراسة عبر الإنترن特 بنسبة 100% واستناداً إلى إعادة التعلم Relarning التي تسهل عملية التعلم للحصول على الدرجة في 6 أشهر.



درب نفسك على التعرف بطريقة عملية على الجوانب الأساسية لمشروع العمل  
لإنشاء شركة وجميع كفاءاتها ”



يحتوي هذه الخبرة الجامعية في إنشاء شركات صناعية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في مجال الهندسة الصناعية
- ◆ المحتويات التصويرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للمهنية.
- ◆ الممارسات العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ◆ دروس نظرية، أسلحة للخبراء، منتديات نقاش حول ملخص مثير للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

بفضل الثورة الصناعية الأولى، وفي وقت لاحق، في منتصف القرن التاسع عشر مع الثورة الصناعية الثانية، بدأ القطاع الثانوي المكون من الشركات الصناعية في التطور، وهو عامل أساسي للحياة نفسها اليوم. وحاوية من العمليات التي لا حصر لها والتي زادت بفضل وصول العصر الرقمي الذي يسهل ويرفع من مستوى الأداء.

كل ما يتم استهلاكه اليوم يعتمد على وجود هذه الشركات، التي يجب أن تحافظ على معايير جودة عالية، إلى حد كبير، تكيف مع الاتجاهات الجديدة في الاستخدام واللوائح الحالية. تحديد المبادئ الأساسية لإدارة المجالات الوظيفية للشركة: الإنتاج والاستثمار والتمويل والتسويق هو دور المحترف الذي يدمجها، ولا بد أن يعرفوا بالخبرة كل ما هو وارد فيه.

لتحقيق ذلك، تم تنظيم برنامج التحديث هذا في 3 وحدات متخصصة، لدراسة كل شيء عن تنظيم وإنشاء الشركات، وكذلك إدارة مشاريع الأعمال. مع إجمالي 450 ساعة من التعلم على أساس منهجية مبتكرة ورائدة تعتمد على إعادة التعلم Relearning و 100% عبر الإنترنت مدفوعة من TECH، والتي أحدثت ثورة في أساس البيئة الجامعية الحالية.

سيتم إنشاء روح ريادة الأعمال في الطالب لعملية إنتاج الشركة، مع مراعاة الحاجة إلى رؤية جديدة نحو الاستدامة في تصميمات الإنتاج، وكذلك تحديد الجوانب الأساسية للمنتج ودورات حياة العميل. بالإضافة إلى فهم دور قمويل الشركات الناشئة Startups وأشكال رأس المال وأنواع المستثمرين؛ تعريف الطالب بإدارة وتوجيه وإدارة مشاريع الأعمال متعددة التخصصات. كل هذا وأكثر في برنامج حصري للتخرج في إنشاء الشركات الصناعية.

بعد هذه الخبرة الجامعية، ستتشكل نماذج تصميم شركات جديدة، مناسبة لإدارة الابتكار مع طابع الاستدامة والعمليات التكنولوجية المتقدمة ”



احصل على فهم متعمق لدورة تمويل بدء التشغيل، وأشكال رأس المال وأنواع المستثمرين، من خلال برنامج التحديث هذا”



اكتسب القدرة على تطبيق المعرفة في أي نوع من المشاريع والأعمال.

توفر لك الدراسة عبر الإنترت بنسبة 100% المرونة التي تحتاجها لتصبح محترفًااليوم.



يشتمل البرنامج بين أعضاء هيئة التدريس الخاصة به على متخصصين القطاع والذين يصيرون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

إن محتوى الواسط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحد التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهلاً غامراً مبرمجاً للتدریب في مواقع حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المركز على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تستطرح عليه خلال الدورة الأكاديمية. ومن أجل هذا، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد قام بصنعه خبراء مشهورين .

02

## الأهداف

تهدف هذه الخبرة الجامعية إلى تزويـد الطالبـ بالـمـعـرـفـةـ فـيـ مـجـالـ إـنـشـاءـ الشـرـكـاتـ الصـنـاعـيـةـ،ـ إـنـشـاءـ مـلـفـاتـ تـعـرـيفـ جـديـدـ وـفقـاـ لـاحـتـاجـاتـ الـعـالـمـ التـنـظـيـميـ وـالـأـنـظـمـةـ الـإـنـتـاجـيـةـ لـمـجـتمـعـ الـيـوـمـ.ـ جـمـعـ بـيـنـ مـوـارـدـ الـتـدـرـيـسـ الـمـتـعـدـدـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـأـكـثـرـ تـقـدـمـاـ وـمـهـجـيـةـ الـدـرـاسـةـ مـعـ مـحـتـوىـ الـأـكـثـرـ حـصـرـيـةـ لـبـيـنـةـ الـجـامـعـةـ الـحـالـيـةـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ.



٣٦

يجب أن يحفز محترف اليوم توطيد الصناعة وربحيتها، مع هذه  
الخبرة الجامعية، سيتم تدريبك على ذلك ”





### الأهداف العامة



- ❖ فهم طريقة عمل الشركة والعناصر المكونة لها
- ❖ تطوير نماذج جديدة واستراتيجيات إنتاج داخل الشركة
- ❖ فهم تصاميم الإنتاج الجديدة داخل الشركة مع مراعاة استدامة ودورة حياة المنتج
- ❖ تلبية السياسات التنظيمية الخاصة بالجودة والسلامة الصناعية
- ❖ إجراء عمليات الإنتاج على أساس الجودة والاهتمام بحل المشكلات
- ❖ فهم أهمية التخطيط ضمن عمليات الإنتاج وдинاميكيات عمل وحدات الإنتاج والتفاعل بين وظائفها
- ❖ تحليل احتياجات المنظمة الصناعية لتصميم خطوط الصيانة المعدلة مع السياق الحالي والمستقبل
- ❖ التعرف على نموذج العمل الجديد في سياق ريادة الأعمال ومكوناته وعروض القيمة المختلفة
- ❖ فهم أهمية الإبداع والابتكار في منهج العمل
- ❖ تحليل الأدوات المختلفة لتعزيز ريادة الأعمال في العصر الرقمي
- ❖ التعمق في تشغيل أنظمة الإدارة اللوجستية والتوزيع الخاصة بالشركة
- ❖ تحليل تأثير نظام المعلومات في سلسلة التوريد
- ❖ فهم المنهجيات في عمليات إدارة المشاريع التجارية

مع هذا البرنامج ستتمكن من إدارة وتوجيه المشاريع في مجال  
هندسة التخطيط الصناعي. سجل نفسك الآن ”





### وحدة 1. مقدمة في تنظيم الأعمال

- ♦ التعرف على الخصائص الرئيسية للأطر القانونية الدولية التي تنظم قطاع الأعمال
- ♦ تحديد المبادئ الأساسية لإدارة المجالات الوظيفية للشركة: الإنتاج والاستثمار والتمويل والتسويق
- ♦ شرح الجوانب التي يمكن أن تؤثر، بدءاً من الاستدامة، على إدارة الشركة
- ♦ التعرف على مفاهيم الشركة والتنظيم وتطورها النظري
- ♦ اقتراح إجراءات لتعزيز الإدارة السليمة للأعمال مع مراعاة القدرة التنافسية والتوجه الاستراتيجي
- ♦ شرح العلاقة بين الشركة والسوق في المواقف المقرحة
- ♦ التعرف على الجوانب الأساسية لحكمة الشركات وأسلوبية الاجتماعية
- ♦ التعرف على الخصائص الرئيسية لنظام الإدارة وثقافة الأعمال والقوة التنظيمية

### وحدة 2. إنشاء الشركات

- ♦ حدد قدراتك ودوافعك كرافد أعمال
- ♦ حدد بطريقة عملية الجوانب الأساسية لمشروع العمل لإنشاء شركة
- ♦ تطبيق الأدوات لتطوير الإبداع بشكل فردي وفي مجموعات
- ♦ تحديد المراحل الرئيسية لعملية التمويل
- ♦ تطبيق منهجة وفاذج تصميم المنتج والابتكار في حالات محددة مفترضة
- ♦ شرح دورة تمويلبدء التشغيل، وأشكال رأس المال وأنواع المستثمرين
- ♦ تحديد الجوانب الأساسية للمنتج ودورات حياة العميل
- ♦ تصميم خطة عمل لمؤسسة حقيقة

### وحدة 3. إدارة مشروع الأعمال

- ♦ تعريف الطالب بإدارة وتجهيه وإدارة مشاريع الشركة متعددة التخصصات
- ♦ تخطيط وتنظيم وتأمين وتنسيق موارد وأفراد المنظمة
- ♦ اكتساب القدرة على تطبيق المعرفة في أي نوع من المشاريع والمواقف
- ♦ التحكم في أوقات وميزانيات ونطاق مشاريع الأعمال
- ♦ إدارة وتجهيز المشاريع في مجال هندسة التنظيم الصناعي



# هيكل ومحفوظ الدورة التدريبية

ت تكون هذه الخبرة الجامعي من 3 وحدات، مع محتوى حصري تختاره TECH، والذي تم توزيعه في مجموعة متنوعة من التنسيقات المكتوبة والسمعية والبصرية، بحيث يكتسب المحترف بطريقة ديناميكية ومرية الأدوات والمعرفة المتخصصة حول الاتجاهات الجديدة في الإبداع من الأعمال الصناعية. يتم تدريسه بمنهجية قائمة على إعادة التعلم *Relearning* عبر الإنترت بنسبة 100% والتي ستسمح للمحترف بالتقدم في تدريب ينكيف مع إيقاع واقعه الحالي.



المنهجية الأكثر حداثة مع استخدام موارد الوسائل المتعددة، تسهل عملية احترافك دون  
الحاجة للقيام بجهود وتضحيات كبيرة”



## وحدة 1. مقدمة في تنظيم الأعمال

- .1.7. تنظيم الأعمال التجارية
  - .1.7.1. مفاهيم أساسية
  - .1.7.2. الهيكل التنظيمي
  - .1.7.3. أبعاد ثقافية
  - .1.7.4. النماذج الهيكلية
- .1.8. قسم الموارد البشرية
  - .1.8.1. تحفيز
  - .1.8.2. التوظيف والاختيار
  - .1.8.3. تدريب الموظفين
  - .1.8.4. تقييم الأداء
- .1.9. عناصر التسويق والتمويل
  - .1.9.1. المفهوم والمراحل
  - .1.9.2. التسويق والأسوق
  - .1.9.3. التسويق الاستراتيجي
  - .1.9.4. العلاقة والتأثير

1.1. الشركة وعناصرها

1.1.1. مفهوم الشركة

1.1.2. أدوار وتصنيفات أهداف العمل

1.1.3. ريادة الأعمال

1.1.4. أنواع الشركات

1.2. الشركة كنظام

1.2.1. مفاهيم النظام

1.2.2. النماذج

1.2.3. النظام الفرعي للشركة

1.2.4. النظام الفرعي للقيمة

1.3. بيئة الشركة

1.3.1. البيئة والقيمة

1.3.2. البيئة العامة

1.3.3. البيئة المحددة

1.3.4. أدوات التحليل

1.4. الدور الإداري

1.4.1. مفاهيم أساسية

1.4.2. ما معنى الإدار؟

1.4.3. صناعة القرار

1.4.4. القيادة

1.5. تخطيط الأعمال

1.5.1. خطة عمل تجارية

1.5.2. عناصر التخطيط

1.5.3. المراحل

1.5.4. أدوات التخطيط

1.6. مراقبة الأعمال التجارية

1.6.1. المفاهيم والأدوات والمصطلحات

1.6.2. التحكم بالإدارة

1.6.3. سؤال وجواب

1.6.4. وثيقة التقييم الشاملة

## وحدة 2. إنشاء الشركات

- .2.1. روح المبادرة
  - .2.1.1. الريادي
  - .2.1.2. خصائص رجل الأعمال
  - .2.1.3. أنواع رواد الأعمال
- .2.2. ريادة الأعمال والعمل الجماعي
  - .2.2.1. العمل بروح الفريق الواحد
  - .2.2.2. خصائص العمل الجماعي
  - .2.2.3. مزايا وعيوب العمل الجماعي
- .2.3. إنشاء شركة
  - .2.3.1. أن تكون رائد أعمال
  - .2.3.2. مفهوم الشركة ورؤيتها
  - .2.3.3. مراحل عملية إنشاء الأعمال

1.6.5. وثيقة التقييم الشاملة

- .2.4. المكونات الأساسية للشركة
- .2.4.1. مقاربات مختلفة
- .2.4.2. المكونات الثمانية للشركة
- .2.4.2.1. عملاء
- .2.4.2.2. بيئة
- .2.4.2.3. تكنولوجيا
- .2.4.2.4. الموارد المادية
- .2.4.2.5. الموارد البشرية
- .2.4.2.6. قوابل
- .2.4.2.7. شبكات الأعمال التجارية
- .2.4.2.8. فرصة
- .2.5. اقتراح القيمة
- .2.5.1. عرض القيمة
- .2.5.2. توليد الأفكار
- .2.5.3. توصيات عامة لاقتراحات القيمة
- .2.6. أدوات مساعدة لرجل الأعمال
- Lean Startup* .2.6.1
- Design Thinking* .2.6.2
- Open Innovation* .2.6.3
- Lean Startups* .2.7
- Lean Startup* .2.7.1
- .2.7.2. منهجية
- .2.7.3. المراحل التي يمر بها *Startup*
- .2.8. التسلسل في نهج العمل
- .2.8.1. تحقق من صحة الفرضية
- .2.8.2. PMV: الجد الأدنى من المنتج القابل للتطبيق
- .2.8.3. قياس: *Lean Analytics*
- .2.8.4. المحور أو المثابرة





.2.9. الإبتكار

.2.9.1. الإبتكار

.2.9.2. القدرة على الإبتكار والإبداع والنمو

.2.9.3. دورة الإبتكار

.2.10. إبداع

.2.10.1. الإبداع كمهارة

.2.10.2. عملية الإبداع

.2.10.3. أنواع الإبداع

### وحدة 3. إدارة مشروع الأعمال

.3.1. المشروع

.3.1.1. العناصر الأساسية للمشروع

.3.1.2. مدير المشروع

.3.1.3. البيئة التي تعمل فيها المشاريع

.3.2. إدارة نطاق المشروع

.3.2.1. تحليل النطاق

.3.2.2. تحديد نطاق المشروع

.3.2.3. مراقبة نطاق المشروع

.3.3. إدارة الجدول الزمني

.3.3.1. أهمية التخطيط

.3.3.2. إدارة تخطيط المشروع، الجدول الزمني للمشروع

.3.3.3. الاتجاهات في إدارة الوقت

.3.4. إدارة التكاليف

.3.4.1. تحليل تكاليف المشروع

.3.4.2. الاختيار المالي للمشاريع

.3.4.3. تحديد تكلفة المشروع

.3.4.4. التحكم في تكاليف المشروع

.3.5. الجودة وإنماده والاقتضاء

.3.5.1. الجودة الشاملة وإدارة المشاريع

.3.5.2. موارد المشروع

.3.5.3. عمليات الاستحواذ، نظام التوظيف

- .3.6 أصحاب المصلحة في المشروع واتصالاتهم
  - .3.6.1 أهمية أصحاب المصلحة
  - .3.6.2 إدارة أصحاب المصلحة في المشروع
  - .3.6.3 اتصالات المشروع
- .3.7 إدارة مخاطر المشروع
  - .3.7.1 المبادئ الأساسية في إدارة المخاطر
  - .3.7.2 عمليات الإدارة لإدارة مخاطر المشروع
  - .3.7.3 الاتجاهات في إدارة المخاطر
- .3.8 إدارة المشاريع المتكاملة
  - .3.8.1 التخطيط الاستراتيجي وإدارة المشاريع
  - .3.8.2 خطة إدارة المشروع
  - .3.8.3 عمليات التنفيذ والرقابة
  - .3.8.4 إغلاق المشروع
- I: Scrum .3.9 منهجيات سلسة
  - .3.9.1 مبادئ Scrum السلسة
  - .3.9.2 فريق Scrum
  - .3.9.3 أحداث Scrum
  - .3.9.4 معدات Scrum
- II: Kanban .3.10 منهجيات سلسة
  - .3.10.1 مبادئ Kanban
  - .3.10.2 Scrumban & Kanban
  - .3.10.3 الشهادات



04

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري؛ إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية.



٦٦

اكتشف إعادة التعلم وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ ”





سوف تصل إلى نظام تعليمي قائم على التكرار ، مع تدريس طبيعي وتقديمي في جميع أنحاء المنهج الدراسي بأكمله.

دراسة حالة لوضع جميع المحتويات في سياقها

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك  
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم ”

### طريقة تعلم مبتكرة ومختلفة

برنامج تيك الحالي هو تعلم مكثف ، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. بفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. طريقة الحالة ، تقنية تضع الأسس لهذا المحتوى ، تضمن اتباع أحدث واقع اقتصادي واجتماعي ومهني.

برنامجهنا يعدك مواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة وتحقيق  
النجاح في حياتك المهنية ”



كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم 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 كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف معقّدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستينة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج ، سيواجه الطالب حالات حقيقة متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقّدة في بيئات الأعمال الحقيقة.

### منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترت باللغة الإسبانية في العالم.

في تيك تعلم منهجية طليعية مصممة لتدريب مدرب المستقبل. هذه الطريقة ، في طليعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف.... (فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

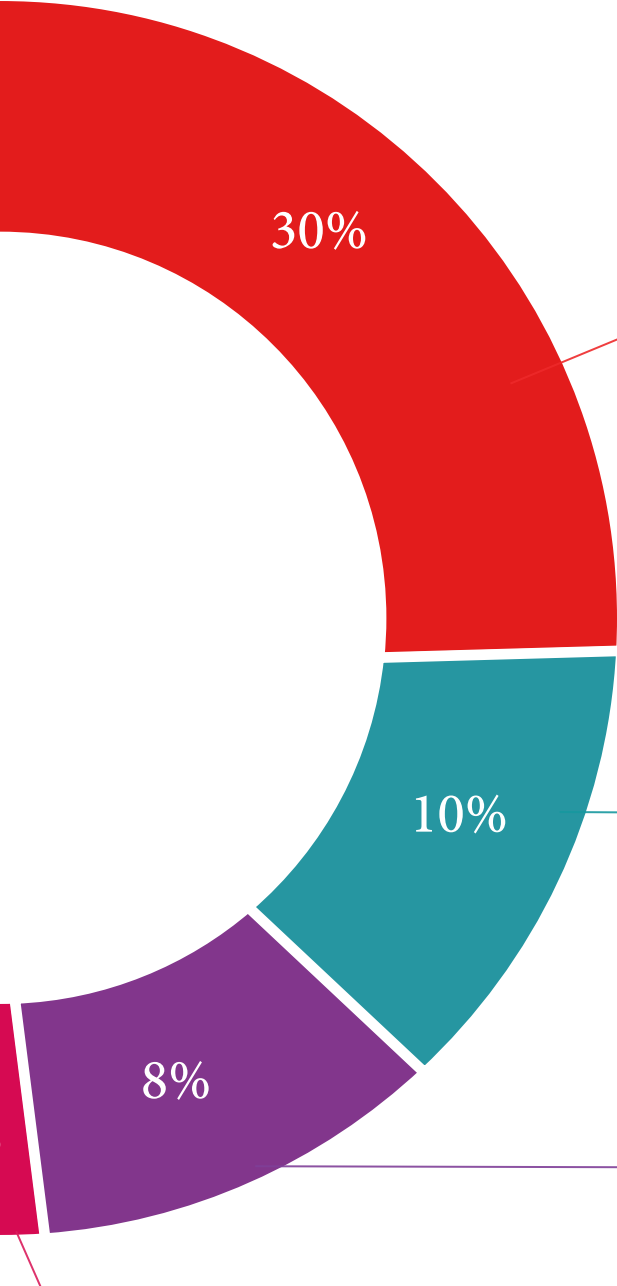
في برامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز. باستخدام هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية ، وعلم الوراثة ، والجراحة ، والقانون الدولي ، ومهارات الإدارية ، وعلوم الرياضة ، والفلسفة ، والقانون ، والهندسة ، والصحافة ، والتاريخ ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئه يرتفع فيها الطلب مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدافع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب ، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات ، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والبيئة الذي تعلمنا فيه شيئاً ضروريًا لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمن ، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة ، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي ، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالبيئة الذي يطور فيه المشاركون ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

#### المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.



يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق الصمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

#### فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.  
ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### مهارات المهن والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.



#### مقالات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





#### دراسات الحالة

سوف يكملون مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة بالتحديد لهذا المؤهل. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

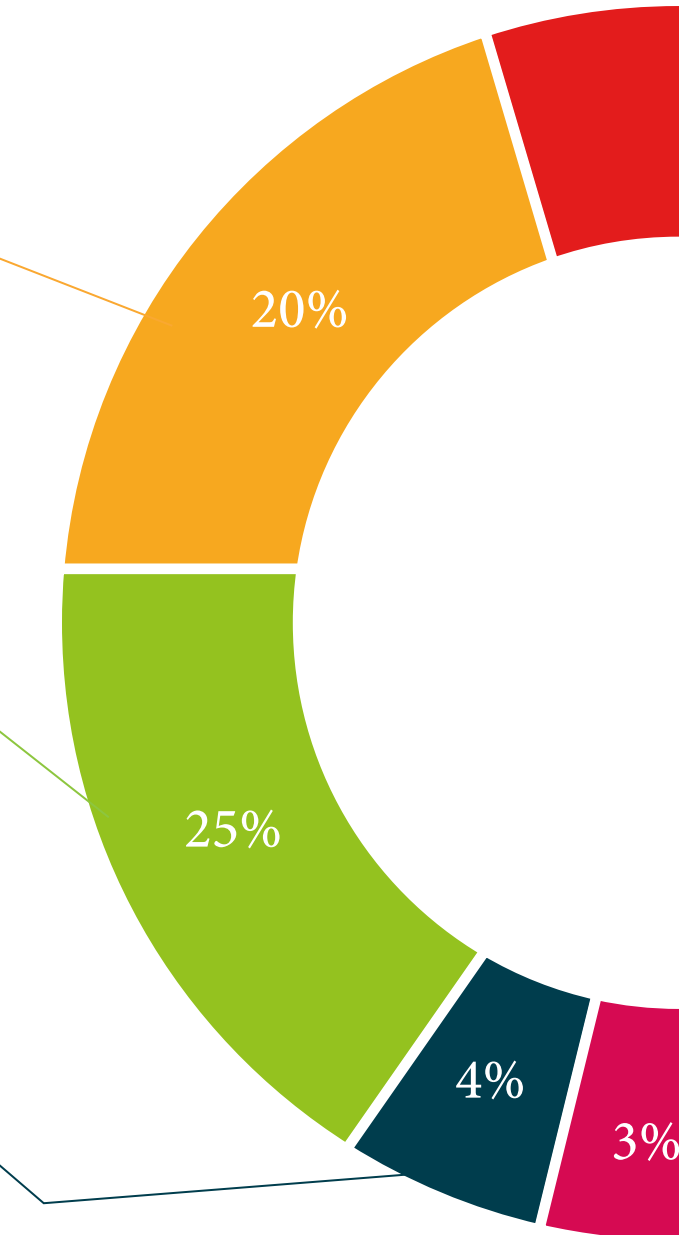
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتنوعة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة ومقارن التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن الخبرة الجامعية في إنشاء الشركات الصناعية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على لقب خبير جامعي صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الذهاب إلى أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة"



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في إنشاء شركات صناعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مع إيصال استلام مؤهل درجة الخبرة الجامعية الصادرة عن الجامعة التكنولوجية TECH.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الخبرة الجامعية، وسوف يفي المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

\* المؤهل: الخبرة الجامعية في إنشاء شركات صناعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة.





شهادة الخبرة الجامعية

إنشاء شركات صناعية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية للتكنولوجيا

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



# شهادة الخبرة الجامعية إنشاء شركات صناعية