

شهادة الخبرة الجامعية إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

« موجه إلى: المهندسين والخريجين ذوي الخبرة الذين يرغبون في تحسين وتحديث أنفسهم في جميع الجوانب الضرورية التي يجب مراعاتها من أجل إدارة مناسبة لشركة صناعية

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-lean-management-process-improvement-digital-transformation-industrial-companies

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	02	لماذا تدرس في TECH؟	01	كلمة الترحيب
	صفحة 14		صفحة 10		صفحة 6		صفحة 4
07	الملف الشخصي لطلابنا	06	المنهجية	05	الهيكل والمحتوى		
	صفحة 36		صفحة 28		صفحة 20		
10	الفوائد لشركتك	09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	08	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية		
	صفحة 48		صفحة 44		صفحة 40		
11	المؤهل العلمي						
	صفحة 52						

كلمة الترحيب

في الوقت الحاضر، من الحقائق أن الشركات لديها عمال أقل بكثير وتعتمد بشكل أكبر على الآليات في عمليات الإنتاج، لذلك، يجب أن يكون المدراء والمديرون المتوسطون أكثر اعتيادًا على مفاهيم التشغيل الآلي والتعامل معها. بالإضافة إلى ذلك، تواجه الشركات الصناعية التحدي المتمثل في إيجاد تقنيات تنظيمية جديدة تسمح لها بالمنافسة في سوق عالمية. نموذج التصنيع الهزيل، هو بديل موحد ويجب أن يؤخذ تطبيقه وإمكاناته في عين الاعتبار من قبل أي شركة تعتمز المنافسة في بيئة دولية. مع وضع هذه الافتراضات في الاعتبار، سيتناول هذا البرنامج هذه النماذج التنظيمية الجديدة التي تشمل الأتمتة والرقمنة و إدارة تقليل الهدر كوسيلة لتحسين العمليات في الشركات الصناعية.



شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية
TECH الجامعة التكنولوجية

ستدرس برنامجًا تعليميًا يقودك إلى العالمية، تعلم غامر
سوف يضع الأساس لنموك المهني"



لماذا تدرس في TECH؟

TECH هي أكبر كلية أعمال عبر الإنترنت بنسبة 100% في العالم. إنها مدرسة نخبة للأعمال، مع نموذج يعتمد على أعلى المعايير الأكاديمية. مركز عالمي المستوى لتعليم المهارات الإدارية المكثفة.



TECH هي جامعة في طليعة التكنولوجيا، وتضع جميع مواردها تحت تصرف الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في ريادة 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 بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطلاب مفااتيح 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



يشارك 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 التعرف بمخاوفه ورؤية 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.

tech 09 | لماذا تدرس في TECH؟

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

التحليلات



في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب 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 تطالبًا.

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

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 تطوراً وظيفياً إيجابياً 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.

03

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطلاب

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 مهاراتك الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسن 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

تم تصميم هذا البرنامج بهدف تعزيز مهارات الطالب في كل ما يتعلق بتحسين العمليات بناءً على منهجيات جديدة، بالإضافة إلى تطوير مهارات جديدة ستكون ضرورية في تطوره المهني. بالتالي، بعد الانتهاء من البرنامج، سيتمكن المهني من اتخاذ قرارات عالمية من منظور مبتكر ورؤية دولية، مع الأخذ في الاعتبار دائمًا أهمية العمل بكفاءة من خلال مواءمة جميع الموارد لتحقيق الأهداف التي حددتها الشركة.

هدف TECH هو تحديث معرفة المهنيين
حتى يتمكنوا من تحقيق تحسن ملحوظ
في مهاراتهم الإدارية"



أهداف الطلاب هي اهداف TECH أيضًا
العمل معا لتحقيقها
شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية:



01

إنشاء مبادئ 5S وكيف يمكنها المساعدة في تحسين الإنتاجية، وكذلك و
توسيع تنفيذها في الشركة

02

إتقان أدوات التشخيص الهزيلة

03

إجراء تحليل شامل للأدوات التشغيلية الهزيلة مثل SMED و JIDOKA و
POKAYOKE وتقليل الدفعات و POUS

04 التعمق في دراسة مبادئ Kaizen للتحسين المستمر والمنهجيات المختلفة، وكذلك العقبات الرئيسية التي يمكن العثور عليها لتنفيذ Kaizen في الشركة

05 تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) التي يمكن أن تساعد في قياس نتائج تنفيذ هزيمة

06 بحث عن أهمية البعد الإنساني لنظم الهزيمة وإشراك الموظفين كعامل نجاح في تنفيذه





تحديد تكاليف الجودة المرتبطة بإدارة الجودة وتنفيذ نظام لرصدها وتحسينها

07

التعرف بالتفصيل على معيار إدارة الجودة ISO 9001 وكيفية تنفيذه في الشركة

08

تحليل معايير ISO 14000 البيئية و ISO 45001 للصحة والسلامة المهنية وكيفية دمجهما مع نظام الجودة لتجنب ازدواجية الوثائق

09

دراسة معمقة لنموذج EFQM، في نسخته الجديدة، حتى تتمكن
من تطويره في الشركة إذا أردنا اتخاذ خطوة أخرى نحو التميز

10

تحديد أهمية التحسين المستمر واستخدام المنهجيتين الرئيسيتين:
دورة PDCA مع التطبيق على تنفيذ التصنيع الهزيل Six-Sigma

11

قيادة ومواجهة نماذج الأعمال الجديدة والتحديات المرتبطة
بتطوير وتنفيذ الصناعة 4.0

12



الهيكل والمحتوى

تم تصميم شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية بناءً على الاحتياجات الحالية للمهنيين، ويتم تدريسه بتنسيق عبر الإنترنت 100٪ حتى يتمكن الطلاب من اختيار الوقت والمكان الأنسب لتوافرهم وجدولهم واهتماماتهم. بالإضافة إلى ذلك، من خلال دراسة هذا البرنامج، سيتمكن الطالب من الوصول إلى خلاصة المحتوى الأكثر اكتمالاً وحدائقة في السوق. كل هذا، في منهج يتم تدريسه على مدى 6 أشهر ويهدف إلى أن يكون تجربة فريدة ومحفزة تضع الأسس للطلاب للنجاح المهني



في عالم يتسم بالاعولمة والتغير الشديد، فإن التخصص هو
السبيل الوحيد للمهنيين للتمييز بين ملفاتهم الشخصية"



خطة الدراسة

تعد منطقة الإنتاج، بمعناها الأوسع (الإنتاج + التحكم في المواد + الصيانة + هندسة العمليات) إحدى الركائز التي يقوم عليها مستقبل الشركات الصناعية، كون العمليات الإنتاجية أحد العناصر الرئيسية لتحقيق أهداف جميع الشركات: الربحية من خلال رضا العملاء.

اليوم، تواجه الشركات الصناعية التحدي المتمثل في إيجاد تقنيات تنظيمية جديدة تمكنها من المنافسة في سوق عالمية. نموذج التصنيع الهزيل، هو بديل موحد ويجب أن يؤخذ تطبيقه وإمكاناته في عين الاعتبار من قبل أي شركة تعتزم المنافسة في بيئة العالمية.

من ناحية أخرى، سنخوض خلال البرنامج في إدارة الجودة، والتي أصبحت مطلبًا ضروريًا وأساسيًا للقدرة على المنافسة والبقاء، لم يعد كافيًا أن تكون الجودة مسؤولية منطقتها الخاصة، ومن الضروري تعزيز أهميتها بحيث يعمل كل جزء من الشركة على تقديم أفضل مستوى ممكن من الجودة لعملائها، ويمكن أن تكون داخلية وخارجية على حد سواء للشركة.

لكل هذه الأسباب، ستتعلم شهادة الخبرة الجامعية هذه في القضايا الرئيسية المتعلقة بإدارة الجودة في الشركات، ومعالجة الجوانب الرئيسية العديدة التي يلزم تطويرها (التقنيات والأدوات، ونظم الجودة، وعمليات مراجعة الحسابات، وعمليات إصدار الشهادات وصيانتها، والتميز في الأعمال التجارية، وما إلى ذلك).

وأخيرًا، ستناقش أهمية تنفيذ الشركات لعمليات التشغيل الآلي. في هذا السياق، من الحقائق اليوم أن الشركات لديها عدد أقل بكثير من العمال وأنها أكثر آلية في عمليات الإنتاج الخاصة بها، لذلك، يجب أن يكون المدراء والمديرون المتوسطون معتادين أكثر فأكثر على معرفة مفاهيم الأتمتة والتعامل معها لتجنب التخلف عن الركب في العصر الجديد من الصناعة 4.0.

يتم الحصول على شهادة الخبرة الجامعية هذه على مدى 6 أشهر وتنقسم إلى 4 وحدات:

الوحدة 1

تخطيط الإنتاج ومراقبته

الوحدة 2

التصنيع الهزيل

الوحدة 3

إدارة الجودة

الوحدة 4

الصناعة 4.0 واستخبارات الأعمال. الشركة الرقمية

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية استخدام هذا البرنامج بالكامل عبر الإنترنت. على مدار 6 أشهر من التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يسمح لك بإدارة وقت دراستك بنفسك.

تجربة تعليمية فريدة ومفتاحية
وحاسمة لتعزيز تطورك المهني
وتحقيق قفزة نهائية.



الوحدة 1. تخطيط الإنتاج ومراقبته

<p>4.1 مراقبة الإنتاج</p> <p>1.4.1 انحرافات PDP والإبلاغ</p> <p>2.4.1 متابعة الأداء في الإنتاج: OEE</p> <p>3.4.1 متابعة القدرات الإجمالية: TEEP</p>	<p>3.1 Kanban</p> <p>1.3.1 أنواع Kanban</p> <p>2.3.1 استخدامات Kanban</p> <p>3.3.1 التخطيط المستقل: Bin Kanban 2</p>	<p>2.1 خطة تطوير الأداء</p> <p>1.2.1 العوامل التي يجب مراعاتها</p> <p>2.2.1 دفع التخطيط</p> <p>3.2.1 سحب التخطيط</p> <p>4.2.1 نظم مختلطة</p>	<p>1.1 مراحل تخطيط الإنتاج</p> <p>1.1.1 التخطيط المتقدم</p> <p>2.1.1 توقعات المبيعات وطرق</p> <p>3.1.1 تعريف وقت التوقيت</p> <p>4.1.1 المخزون الأدنى لخطة المواد - MRP</p> <p>5.1.1 الخطة الشخصية</p> <p>6.1.1 الاحتياجات من المعدات</p>
<p>8.1 في الوقت المناسب (JIT)</p> <p>1.8.1 وصف وأصول JIT</p> <p>2.8.1 الأهداف</p> <p>3.8.1 تطبيقات JIT. تسلسل المنتج</p>	<p>7.1 تخطيط المصنع</p> <p>1.7.1 عوامل التكيف</p> <p>2.7.1 الإنتاج عبر الإنترنت</p> <p>3.7.1 الإنتاج في خلايا العمل</p> <p>4.7.1 الطلبات</p> <p>5.7.1 منهجية SLP</p>	<p>6.1 إجمالي الصيانة الإنتاجية (TPM)</p> <p>1.6.1 الصيانة التصحيحية</p> <p>2.6.1 الصيانة المستقلة</p> <p>3.6.1 الصيانة الوقائية</p> <p>4.6.1 الصيانة التنبؤية</p> <p>5.6.1 مؤشرات كفاءة الصيانة MTBF-MTTR</p>	<p>5.1 منظمة الإنتاج</p> <p>1.5.1 معدات الإنتاج</p> <p>2.5.1 العمليات الهندسية</p> <p>3.5.1 الصيانة</p> <p>4.5.1 مراقبة المواد</p>
		<p>10.1 تصنيع الاستجابة السريعة (QRM)</p> <p>1.10.1 الوصف</p> <p>2.10.1 النقاط الرئيسية للهيكل</p> <p>3.10.1 تنفيذ QRM</p>	<p>9.1 نظرية القيود (TOC)</p> <p>1.9.1 المبادئ الأساسية</p> <p>2.9.1 الخطوات 5 لـ TOC وتطبيقها</p> <p>3.9.1 المزايا والعيوب</p>

<p>4.2 أدوات التشخيص الهزيلة. VSM خرائط تدفق القيمة</p> <p>1.4.2 الأنشطة المضيفة للقيمة (VA) والأنشطة الضرورية (NNVA) والأنشطة غير المضافة للقيمة (NVA)</p> <p>2.4.2 الأدوات 7 لرسم خرائط تدفق القيمة (خرائط تدفق القيمة)</p> <p>3.4.2 رسم خرائط نشاط العملية</p> <p>4.4.2 رسم خرائط استجابة سلسلة التوريد</p> <p>5.4.2 قمع الإنتاج المتنوع</p> <p>6.4.2 رسم خرائط تصفية الجودة</p> <p>7.4.2 رسم خرائط تضخيم الطلب</p> <p>8.4.2 تحليل نقطة القرار</p> <p>9.4.2 رسم خرائط الهيكل المادي</p>	<p>3.2 the 5S</p> <p>1.3.2 مبادئ The 5S وكيف يمكن أن تساعدنا في تحسين الإنتاجية</p> <p>2.3.2 The '5S Seirig و Seiton و Seiso و Shitsukeg Seiketsu</p> <p>3.3.2 تنفيذ 5S في الشركة</p>	<p>2.2 النفايات في الشركة</p> <p>1.2.2 القيمة مقابل النفايات في البيئات الهزيلة</p> <p>2.2.2 أنواع النفايات (MUDAS)</p> <p>3.2.2 عملية التفكير الهزيل</p>	<p>1.2 التفكير الهزيل</p> <p>1.1.2 هيكل النظام الهزيل</p> <p>2.1.2 مبادئ هزيلة</p> <p>3.1.2 هزيل مقابل عمليات التصنيع التقليدية</p>
<p>8.2 خارطة طريق للتنفيذ الهزيل</p> <p>1.8.2 الجوانب العامة للتنفيذ</p> <p>2.8.2 مراحل التنفيذ</p> <p>3.8.2 تكنولوجيات المعلومات في التنفيذ الهزيل</p> <p>4.8.2 عوامل النجاح في الهزيل</p>	<p>7.2 طريقة Kaizen للتحسين المستمر</p> <p>1.7.2 مبادئ Kaizen</p> <p>2.7.2 منهجيات Kaizen: Kaizen Blitz, Gemba Kaizen, Kaizen Teian</p> <p>3.7.2 تقرير أدوات حل المشكلات 3A</p> <p>4.7.2 العقبات الرئيسية أمام تنفيذ نظام Kaizen</p>	<p>6.2 أدوات هزيلة لرصد الإنتاج وتخطيطه ومراقبته</p> <p>1.6.2 الإدارة المرئية</p> <p>2.6.2 التوحيد القياسي</p> <p>3.6.2 تسوية الإنتاج (Heijunka)</p> <p>4.6.2 التصنيع في الخلايا</p>	<p>5.2 أدوات تشغيلية هزيلة</p> <p>1.5.2 SMED</p> <p>2.5.2 JIDOKA</p> <p>3.5.2 POKAYOKE</p> <p>4.5.2 تخفيض الدفعة</p> <p>5.5.2 POU S</p>
		<p>10.2 البُعد البشري لمنهجية اللين: أنظمة مشاركة الموظفين</p> <p>1.10.2 الفريق في مشروع لين التطبيق العمل الجماعي</p> <p>2.10.2 تعدد استخدامات المشغل</p> <p>3.10.2 مجموعات التحسين</p> <p>4.10.2 برامج الاقتراحات</p>	<p>9.2 مؤشرات الأداء الرئيسية لقياس الأداء الهزيل</p> <p>1.9.2 OEE - كفاءة المعدات الشاملة</p> <p>2.9.2 أداء فعالية المعدات TEEP-Total</p> <p>3.9.2 جودة FTT-اول مرة</p> <p>4.9.2 DTD-Dock to Dock Time</p> <p>5.9.2 تسليم في الموعد - OTD</p> <p>6.9.2 التصنيع المبرمج - BTS</p> <p>7.9.2 ITO - معدل دوران المخزون</p> <p>8.9.2 نسبة القيمة المضافة -VAR</p> <p>9.9.2 PPMs-Parts per Million Defects</p> <p>10.9.2 DR-Delivery Rate</p> <p>11.9.2 IFA-Accident Frequency Rate</p>

الوحدة 3. إدارة الجودة

<p>4.3 التميز في الإدارة: نموذج EFQM</p> <p>1.4.3 نموذج EFQM: المبادئ والأساسيات</p> <p>2.4.3 معايير نموذج EFQM الجديدة</p> <p>3.4.3 أداة التشخيص EFQM: مصفوفات REDER</p>	<p>3.3 نظام الإدارة المتكامل</p> <p>1.3.3 نظم الإدارة البيئية: ISO 14000</p> <p>2.3.3 نظام إدارة المخاطر المعقبة: ISO 45001</p> <p>3.3.3 دمج نظم الإدارة</p>	<p>2.3 ISO 15:9001 نظام إدارة الجودة</p> <p>1.2.3 المبادئ 7 من ISO 15:9001 إدارة الجودة</p> <p>2.2.3 نهج العملية</p> <p>3.2.3 ISO 9001: متطلبات 9001</p> <p>4.2.3 مراحل التنفيذ والتوصيات</p> <p>5.2.3 نشر الأهداف في Hoshin-Kanri نوع نموذج</p> <p>6.2.3 شهادة التدقيق</p>	<p>1.3 الجودة الشاملة</p> <p>1.1.3 إدارة الجودة الشاملة</p> <p>2.1.3 العملاء الخارجيون والداخليون</p> <p>3.1.3 تكاليف الجودة</p> <p>4.1.3 التحسين المستمر وفلسفة Deming</p>
<p>8.3 منهجية التحسين المستمر Six Sigma II:</p> <p>1.8.3 وصف Six Sigma</p> <p>2.8.3 مبادئ Six - Sigma</p> <p>3.8.3 اختيار مشروع Six - Sigma</p> <p>4.8.3 مراحل مشروع Six Sigma: منهجية DMAIC</p> <p>5.8.3 ادوار Six Sigma</p> <p>6.8.3 Six-Sigma و التصنيع الهزيل</p>	<p>7.3 منهجية التحسين المستمر PDCA I:</p> <p>1.7.3 دورة ومراحل PDCA</p> <p>2.7.3 تطبيق دورة PDCA على تطوير التصنيع الهزيل</p> <p>3.7.3 مفاتيح النجاح في مشاريع PDCA</p>	<p>6.3 أدوات متقدمة وأدوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها</p> <p>1.6.3 FMEA</p> <p>2.6.3 تقرير 8D</p> <p>3.6.3 5 Why, ؟</p> <p>4.6.3 2H + 5W</p> <p>5.6.3 المقارنة المرجعية</p>	<p>5.3 أدوات الجودة</p> <p>1.5.3 الأدوات الأساسية</p> <p>2.5.3 مراقبة العمليات الإحصائية (SPC)</p> <p>3.5.3 خطة الرقابة والمبادئ التوجيهية لإدارة جودة المنتج</p>
		<p>10.3 الجوانب التنظيمية في إدارة الجودة</p> <p>1.10.3 دور الإدارة في إدارة الجودة</p> <p>2.10.3 تنظيم منطقة الجودة والعلاقة مع المجالات الأخرى</p> <p>3.10.3 دوائر الجودة</p>	<p>9.3 جودة الموردين: اختبارات التدقيق والمختبر</p> <p>1.9.3 جودة الاستقبال: الجودة المتفق عليها</p> <p>2.9.3 التدقيق الداخلي لحسابات النظام الإداري</p> <p>3.9.3 عمليات تدقيق المنتجات والعمليات</p> <p>4.9.3 مراحل إجراء عمليات التدقيق</p> <p>5.9.3 ملف تعريف التدقيق</p> <p>6.9.3 الاختبارات والمختبرات والمقاييس</p>

<p>4.4. برمجيات استخبارات الأعمال</p> <p>1.4.4. أساسيات BI</p> <p>2.4.4. هيكل البرمجيات</p> <p>3.4.4. إمكانيات تنفيذه</p>	<p>3.4. نظم MES و SCADA و CMMS و WMS و MRPII</p> <p>1.3.4. التحكم في الإنتاج باستخدام أنظمة MES</p> <p>2.3.4. الهندسة والصيانة: SCADA و CMMS</p> <p>3.3.4. المشتريات واللوجستيات: WMS و MRPII</p>	<p>2.4. أتمتة العملية: RPA</p> <p>1.2.4. العمليات الإدارية التي يمكن أتمتتها</p> <p>2.2.4. هيكل البرمجيات</p> <p>3.2.4. أمثلة التطبيق</p>	<p>1.4. الأتمتة والروبوتات الصناعية</p> <p>1.1.4. مراحل التشغيل الآلي للعمليات</p> <p>2.1.4. أتمتة المخازن الصناعية والروبوتات</p> <p>3.1.4. دورة العمل وبرمجياتها</p>
<p>8.4. Microsoft Power Bi</p> <p>1.8.4. ميزات</p> <p>2.8.4. أمثلة التطبيق</p> <p>3.8.4. مستقبل Power Bi</p>	<p>7.4. برنامج BI الرئيسي في السوق</p> <p>1.7.4. Power BI</p> <p>2.7.4. Qlik</p> <p>3.7.4. Tableau</p>	<p>6.4. إنترنت الأشياء (IoT) واستخبارات الأعمال</p> <p>1.6.4. IoT. إنترنت الأشياء العالم المتصل</p> <p>2.6.4. مصادر البيانات</p> <p>3.6.4. التحكم باستخدام إنترنت الأشياء (IoT) + BI</p> <p>4.6.4. Blockchain</p>	<p>5.4. برمجيات تخطيط موارد المؤسسة (ERP)</p> <p>1.5.4. وصف نظام تخطيط الموارد في المؤسسة (ERP)</p> <p>2.5.4. نطاق الاستخدام</p> <p>3.5.4. نظام تخطيط الموارد المؤسسية (ERP) الرئيسي في السوق</p>
		<p>10.4. Big Data المطبقة على بيئة الأعمال</p> <p>1.10.4. التطبيقات في بيئة الإنتاج</p> <p>2.10.4. التطبيقات على مستوى الإدارة الاستراتيجية</p> <p>3.10.4. تطبيقات التسويق والمبيعات</p>	<p>9.4. التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي والتحسين والتنبؤ في الشركة</p> <p>1.9.4. التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي</p> <p>2.9.4. تحسين العملية</p> <p>3.9.4. أهمية التنبؤ القائم على البيانات</p>

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"



تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH 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"



يعدك هذا البرنامج لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في عملك.

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 والعملية.

ستتعلم، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية "



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات إدارة الأعمال 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 نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية.

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*.

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترنت بتنظيم وقتك ووتيرة التعلم، وتكليفه مع جداولك. يمكنك الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول مع اتصال بالإنترنت.

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

كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية 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 (نتعلّم 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
تخصصك، 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 بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور 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، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموحًا حقًا. 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 الإدارية

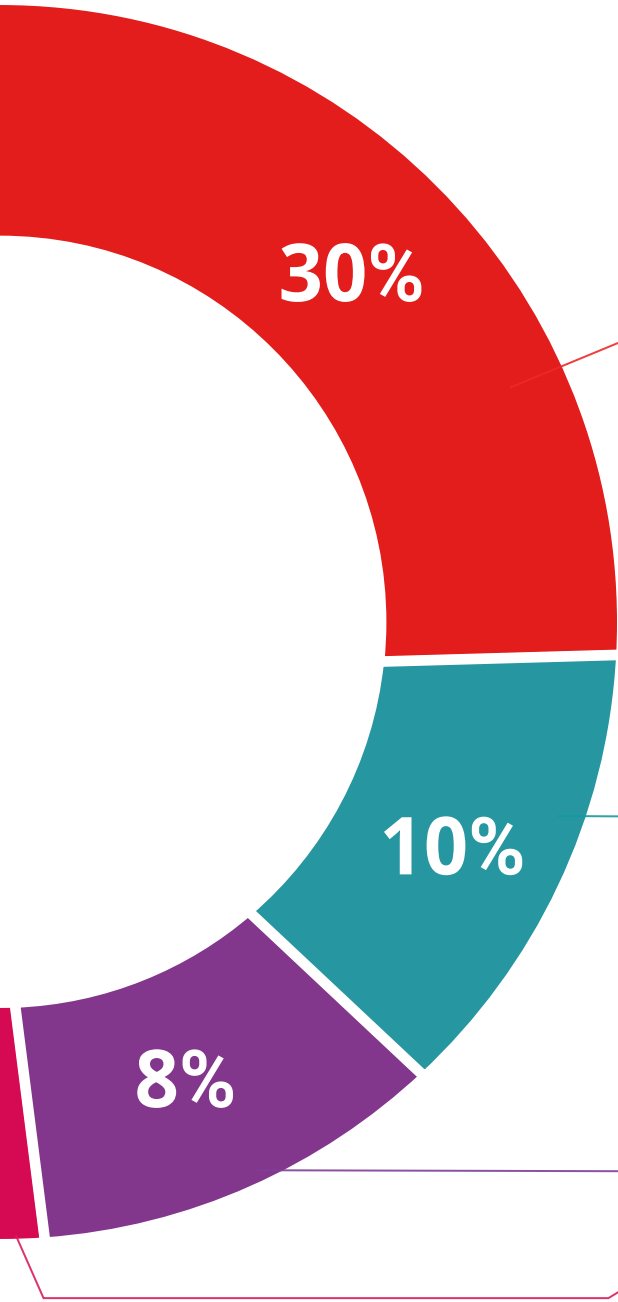


سيضطلعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنموهم في إطار العولمة التي نعيشها.

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 في الإدارة العليا على الساحة الدولية.



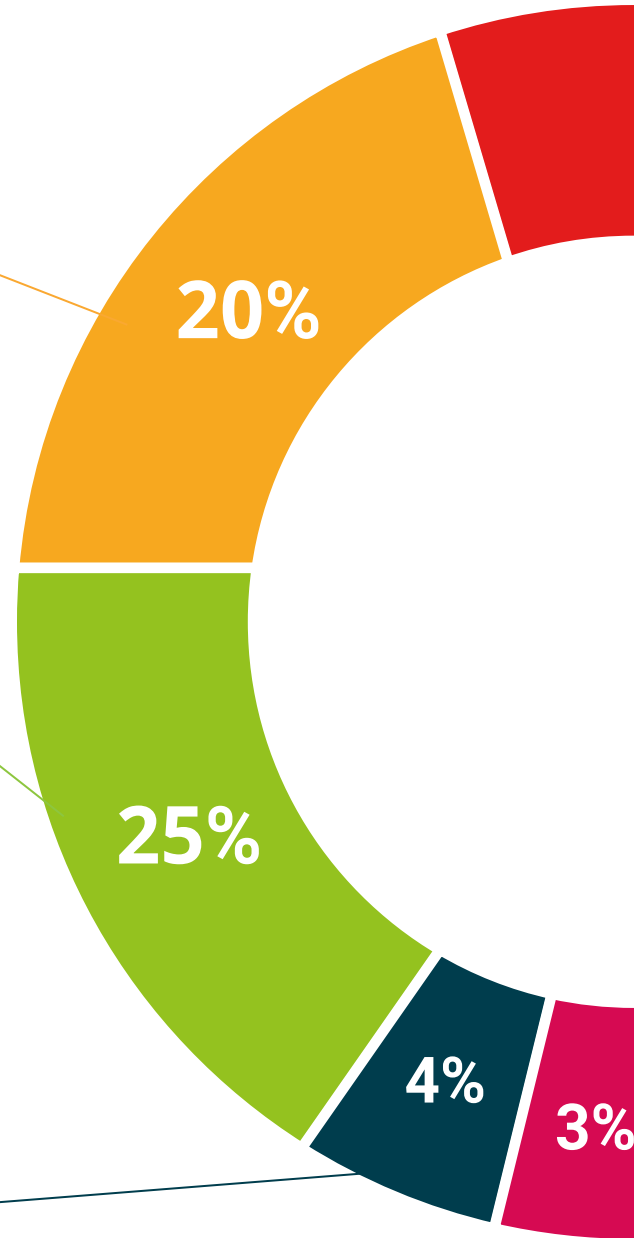
ملخصات تفاعلية

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.



الملف الشخصي لطلابنا

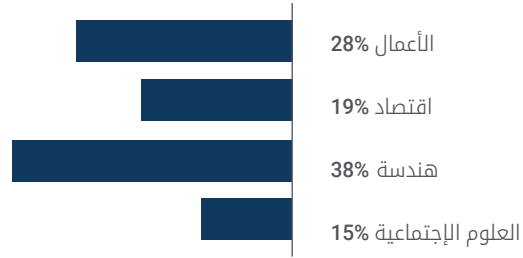
شهادة الخبرة الجامعية هذه موجهة إلى المهندسين و الخريجين ذوي الخبرة الذين يرغبون في توسيع معرفتهم وتحديث أنفسهم في جميع الجوانب الضرورية التي يجب مراعاتها من أجل إدارة مناسبة لشركة صناعية. يجب أن يكون لدى الطلاب الحاصلين على هذه المؤهلات قاعدة معرفية كافية لإكمال وحدات المنهج لهذا البرنامج. هذا البرنامج مفتوح أيضًا للمهنيين الذين تخرجوا من الجامعة في أي مجال، ولديهم خبرة عامين في مجال الإدارة الصناعية.



إذا كانت لديك خبرة في إدارة المشاريع وتبحث
عن تحسين وظيفي مثير للاهتمام مع الاستمرار
في العمل، فهذا هو البرنامج المناسب لك"



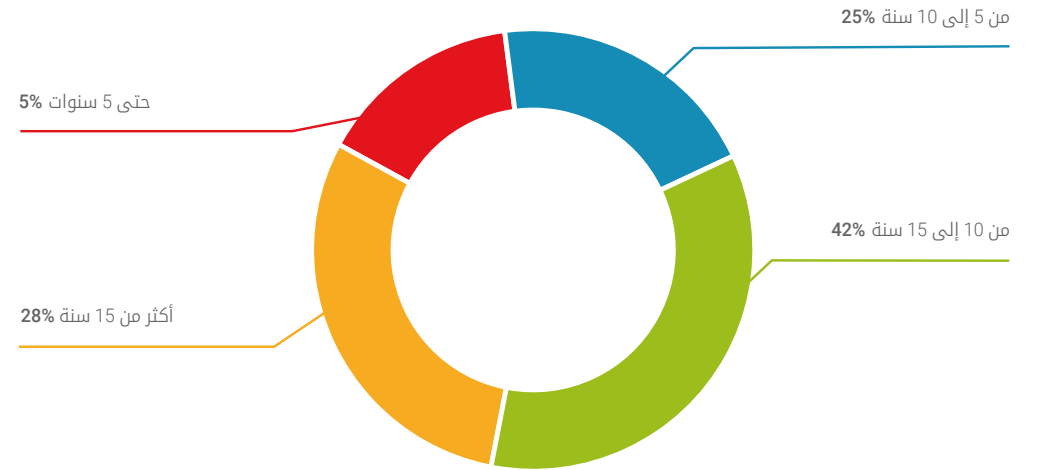
المؤهل في المجال



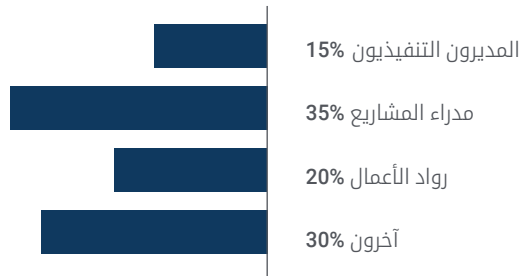
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة



المؤهل الأكاديمي



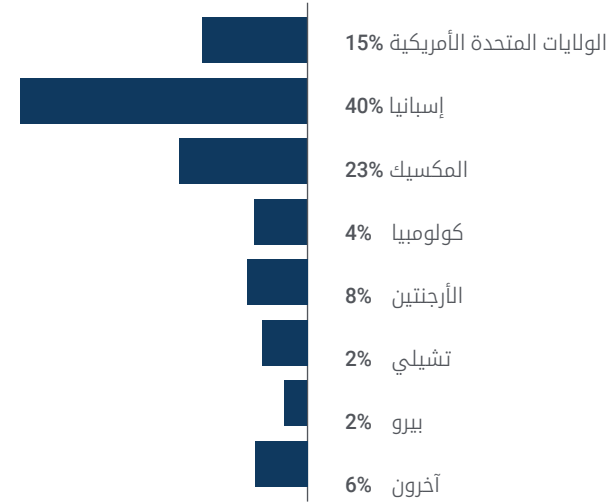


Adriana Sánchez

مديرة مشروع

"لقد وجدت أنه من المذهل أن أكون قادرة على دراسة هذا البرنامج الكامل للغاية في غضون 6 أشهر فقط. لقد كان بالتأكيد خيارًا حكيماً لاختيار TECH لتحديث معرفتي وسأختار بالتأكيد هذه المؤسسة مرة أخرى للمناسبات المستقبلية"

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة التدريس خبراء مرجعيين في كل ما يتعلق بإدارة المشاريع والإدارة الصناعية، والذين يسكبون في هذا البرنامج تجربة سنوات عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك خبراء آخرون ذو مكانة معترف بها في المجالات ذات الصلة في تصميمه وصياغته، واستكمال الخبر بطريقة متعددة التخصصات، مما يجعله، بالتالي، تجربة فريدة ومغذية للغاية على المستوى الأكاديمي للطالب.

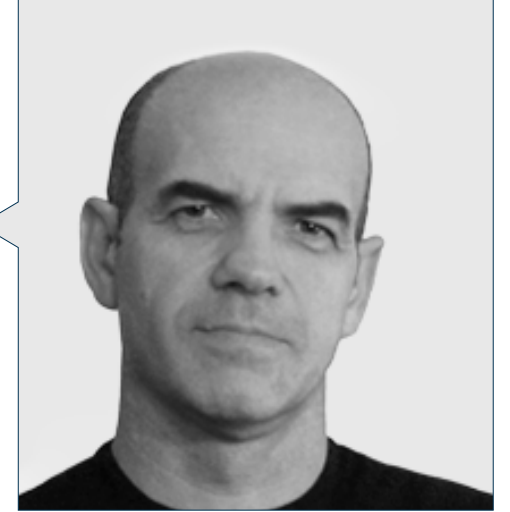
تمتلك TECH أفضل هيئة تدريس
في السوق بالدراسة معنا ستتمكن
من التعلم معهم"



هيكّل الإدارة

د. Francisco Andrés Asensi

- ♦ دكتوراه في الهندسة الصناعية في تنظيم الأعمال من جامعة كاستيلا لا مانشا (UCLM)
- ♦ شهادة في هندسة المنظمات الصناعية من جامعة فالنسيا للفنون التطبيقية
- ♦ عمل في العديد من المجالات، مثل الهندسة والجودة والإنتاج واللوجستيات ونظم المعلومات والموارد البشرية، في شركات من عدة قطاعات صناعية
- ♦ قام بتنفيذ وتطوير العديد من أنظمة الإدارة للتميز (الجودة، وسجل الأداء، والتصنيع الهزيل، والتحسين المستمر وتحسين العمليات) في العديد من الشركات الصناعية
- ♦ مدرب التدريب الاستراتيجي
- ♦ مؤلف كتب تجارية مختلفة: "Lean Manufacturing"، "The Adaptive Enterprise": المؤشرات الرئيسية المستخدمة لإدارة التحسين المستمر بكفاءة"، "التصنيع الهزيل: مفاتيح تحسين تدفق المواد"
- ♦ مؤلف عدة كتب عن التنمية الشخصية والمهنية: «self-coaching»، "Total Leader"



الأساتذة

أ. Del Olmo, Daniel

- ♦ مؤسس Enira Engineering S.L. في عام 2018، مع منتجين معترف بهما على أنهما مبتكران في الصناعة 4.0 من قبل الهيئات الرسمية (FactoryBI y Smart Extrusion)
- ♦ متخصص في الهندسة الصناعية، متخصص في الإلكترونيات والأتمتة
- ♦ من الناحية المهنية، عمل بشكل أساسي في الشركات متعددة الجنسيات في قطاع الأتمتة الصناعية والسيارات كمدير هندسة المصانع
- ♦ لديه خبرة في نظام إنتاج تويوتا (TPS) خلال 4 سنوات في NHK Springs Co LTD. اليابان، التخصص المحصل في اليابان
- ♦ محاضر في MBA العمليات بالجامعة الأوروبية في فالنسيا (2018)

أ. Mollá Latorre, Korinna

- ♦ مسؤولة عن المشاريع الدولية في AITEX، المعهد التكنولوجي للنسيج، حيث اكتسبت خبرة واسعة في إدارة المشاريع الكبيرة والأفرقة المتعلقة بمواد وتكنولوجيات النسيج، وكذلك العمليات واللوجستيات وإدارة سلسلة التوريد في صناعة النسيج
- ♦ مهندسة صناعية متخصصة في المنظمة الصناعية من جامعة فالنسيا للفنون التطبيقية
- ♦ معتمدة من الجمعية الأمريكية لمراقبة الإنتاج والمخزون (الولايات المتحدة الأمريكية) في إدارة الإنتاج والمخزون وفي الإدارة المتكاملة للموارد
- ♦ مديرة العمليات واللوجستيات لشركة Colortex, S.A. من 1993 إلى 2008، لتنفيذ نظام Lean Manufacturing في عمليات الشركة
- ♦ فنية مشروع لدى المعهد التكنولوجي للألعاب (1992-1993)

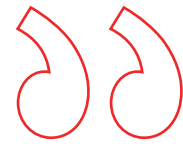
أ. Lucero Palau, Tomás

- ♦ مدير العمليات والجودة والهندسة والصيانة في العديد من الشركات الصناعية وشركات السيارات
- ♦ مهندس صناعي من جامعة بوليتكنيك في فالنسيا
- ♦ MBA من كلية إدارة الأعمال ESTEMA
- ♦ خبير في الإدارة اللينة، وقد قام بتطبيقه في عدة شركات كمستشار.
- ♦ متحدث في دورة ABC للعمليات واللوجستيات في EDEM

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

الشركات الصناعية في عملية مستمرة للتحسين والتحول الرقمي، لذلك فهي تتطلع إلى دمج أفضل العمال المؤهلين في قوتها العاملة. سيكون إكمال هذا البرنامج ميزة تنافسية لجميع أولئك الذين يرغبون في إعطاء تطور لمسيرتهم المهنية، والمراهنات على التعليم عالي الجودة كأساس لتعلمهم. مما لا شك فيه أنها فرصة فريدة للوصول إلى مواقع ذات مسؤولية كبيرة.

حقق التغيير المهني الذي ترغب فيه بفضل هذا البرنامج"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة؟
تحسين مهني ممتاز في انتظارك

ستفتح مشاريع التحول الرقمي
الرائدة الأبواب أمام سوق عمل أكثر
تنافسية.

شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية من TECH هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة التحديات وقرارات الأعمال في مجال الإدارة الصناعية. الهدف الرئيسي هو تعزيز النمو الشخصي والمهني. مساعدة الطلاب على تحقيق النجاح. برنامج ذو قيمة تعليمية كبيرة سيضيف قيمة إلى السير الذاتية للطلاب.

إذا كنت تريد أن تكون جزءًا
من التغيير في الشركات
الصناعية، فلا تتردد وسجل
في هذا البرنامج.

لحظة التغيير



نوع التغيير



تحسين الأجور

دراسة هذا البرنامج تعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25.22%



الفوائد لشركتك

تساهم شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية في رفع موهبة المنظمة الى أقصى إمكاناتها من خلال تقديم برامج قادة رفيعي المستوى. هذه فرصة تعليمية للطلاب وميزة تنافسية للشركات التي يتطورون فيها بشكل احترافي. بلا شك، خيار دراسة لا يمكن تفويته.



في العصر الرقمي، يجب على المهني أن يقدم للشركة
طرقًا جديدة لأتمتة العمل التي من شأنها أن تحدث
تغييرات إيجابية في المنظمة"

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.

02

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

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

03

وكلاء البناء للتغيير

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

04

زيادة إمكانيات التوسع الدولي

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

تطوير مشاريع شخصية

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

05

تعزيز القدرة التنافسية

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

06



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة





شهادة الخبرة الجامعية إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات والتحول الرقمي في الشركات الصناعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية
إدارة تقليل الهدر وتحسين العمليات
والتحول الرقمي في الشركات الصناعية