

专科文凭 精益生产的实施



tech 科学技术大学



专科文凭 精益生产的实施

- » 模式: 在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象:大学毕业生、大学课程和学位持有者,以前在卫生科学、社会和法律科学、行政和商业领域完成过任何

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-lean-manufacturing-implementation

目录

01	02	03	04
欢迎	为什么在TECH学习?	为什么选择我们的课程?	目标
4	6	10	14
05	06	07	
结构和内容	方法	我们学生的特质	
18	26	34	
08	09	10	
课程管理	对你事业的影响	对贵公司的好处	
38	42	46	
11			
学位			
			50

01 欢迎

当今的组织文化与传统的流程相去甚远,因此,为了满足客户的需求,实现真正高效的生产流程,许多公司都致力于精益生产的实施系统。掌握其主要概念及其在持续改进中的应用,可引导管理人员和中层管理人员为其组织取得最佳成果。由 TECH 创建的这一 100% 在线资格认证提供了成功实施这一方法所需的所有工具和策略。为了助你在这个激动人心的领域取得成功,我们为专业人员提供了由真正的精益、改善和项目领导方面的专家编写的教学大纲,还有24小时随时使用的最具创新性的教学材料。



精益生产的实施专科文凭
TECH科技大学

“

专科文凭将引导你在公
司成功精益生产的实施”

02

为什么在TECH学习？

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学,它将所有资源交给学生支配,以帮助他们取得商业成功”

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式, 将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法, 将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙, 在这个世界上, 创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统, 被评为 "微软欧洲成功案例"。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而, 为了从TECH毕业, 学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH, 因此, 学生将能够建立一个庞大的联系网络, 对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议, 旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会, 你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习, 学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中, 由于该项目, 你将能够了解世界不同地区的工作方式, 收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格。这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

向最好的人学习



TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实,活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。

“

在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究”

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活，最创新的教育方法中学习。

66

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训"

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

45%的受训人员在内部得到晋升。

进入一个强大的联系网络

05

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展
至关重要的联系网络。

以严格的方式开发公司项目

06

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商
业理念。

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为
你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一
起进行专业学习。

04

目标

这个专科文凭课程旨在为管理人员和中层管理人员提供必要的知识，使他们能够设计、实施和改进工业环境中的流程创建。所有这些都将使毕业生能够在致力于提高各方面效率的组织中精益生产的实施系统。为此，学生们可以使用由真正的专家编写的高级教学大纲，这些专家将指导他们解决对该课程内容的任何疑问。

66

运用最为有效的关键绩效指标工具，评估组织目标的实现情况，从容做出明智决策”

TECH会把学生的目标作为自己的，

并与学生一同致力达成

这个精益生产的实施专科文凭将培训学生：

01

在操作中区分不同类型的工作流程

02

设计、实施和改进工业环境中的流程创建

03

分析标准工作的使用,以规范流程并促进持续改进

04

确定不同行业在实施工作单元和持续改进小组方面的良好做法和经验

05

对实施前的情况进行全面深入的分析



06

明确企业精益生产试点的具体内容



07

成功制定精益实施计划

08

能够建立和培训一支成功的实施团队

09

制定关键绩效指标 (KPI), 以衡量精益生产的成功实施

10

培养持续改进和不断改进生产流程的技能

05

结构和内容

精益生产的实施专科文凭是为专业人士量身定制的课程，旨在通过高质量的教学融入新的生产方法，同时不忽视日常职责。为此，TECH 提供了 100% 的在线学习方法和学生自我管理学习时间所需的灵活性。



66

通过选择这个学术方向,让工业组织中的所有流程焕发新活力,实现全面优化"

教学大纲

精益生产实施校级硕士是一项强化课程，旨在培养专业人员应对工业领域的挑战和商业决策。为此，编写这个课程的教师们集中精力，提供有关该系统的最新教学内容。通过这种方式，选修该课程的学生将获得有关流程设计的高级知识，以实施流畅、持续的工作流程，或通过实施精益管理实现组织的发展。此外，毕业生还将掌握围绕这一方法制定战略和最佳实践的关键。

所有这些都有高质量的教学材料作为支持，这些材料包括每个主题的视频摘要、详细的视频、专业读物和案例研究，可以方便地从任何联网的电子设备上获取。

此外，由于采用了 " Relearning 方法，学生可以自然而然地掌握教学大纲，减少其他教学方法中常见的学习和记忆时间。

这是一项学术建议，对于那些通过前卫的大学位寻求职业发展的人来说，这是一个极好的选择，能够真正满足行业需求。

这个专科文凭为期6个月，分为3个内容模块：

模块1

持续流动：流程设计实现顺畅、连续的工作流程

模块2

精益系统中生产组织的演变

模块3

精益实施：在组织内精益生产的实施的策略和最佳实践



何时,何地,如何授课?

TECH 可提供完全在线的精益生产的实施专科文凭。在培训持续的6个月中,学生可以将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习。

一个独特的、关键的、
决定性的教育经历,
,以促进你的专业发
展,实现明确的飞跃

模块 1.持续流动:流程设计实现顺畅、连续的工作流程**1.1. 连续流**

- 1.1.1. Toyota生产方式中的流程创造
- 1.1.2. Toyota文化的十四项原则
- 1.1.3. 全面流量管理,流量创建与拉动流量系统的结合

1.2. 进程

- 1.2.1. 工业流程类型
- 1.2.2. 部门vs.过程与结果流动
- 1.2.3. 流程整合

1.3. 流动

- 1.3.1. 不同类型的流量:材料、设备、人员和信息
- 1.3.2. 职业介绍所 VS.流动商店
- 1.3.3. 湍流与湍流线性流

1.4. 机器、设备和生产线

- 1.4.1. 硬件可靠性是流程创建的基本要素
- 1.4.2. 作为 "流动创造"基本要素的 Jidoka 哲学
- 1.4.3. 纪念碑机对精益机械

1.5. 材料

- 1.5.1. 传统的工厂布局与精益工厂布局
- 1.5.2. PFEP (各部分计划)
- 1.5.3. 批量生产与 单件流(连续流)

1.6. 人

- 1.6.1. 内部客户,精益环境中的概念
- 1.6.2. 精益管理者的作用
- 1.6.3. 精益操作员的作用

1.7. 信息

- 1.7.1. 企业资源规划系统(ERP)
- 1.7.2. 工业环境专用信息系统
- 1.7.3. 仪表板,作为 日常管理系统的一个要素

1.8. 精益流程系统

- 1.8.1. 在生产过程中驱逐 Muda
- 1.8.2. 作为精益范例的自主细胞
- 1.8.3. 精益支持工具:5S、目视管理、SMED

1.9. 流程创建的应用实例

- 1.9.1. 汽车行业实施实例
- 1.9.2. 冶金行业应用实例
- 1.9.3. 食品行业应用实例

1.10. 创造流动:设计、实施和改进生产流程。实际应用

- 1.10.1. 设计流程
- 1.10.2. 实施连续流
- 1.10.3. 改进生产流程

模块2.精益系统中生产组织的演变

2.1. 精益系统中的生产组织 2.1.1. 生产组织。关键概念 2.1.2. 公司结构和组织 2.1.3. 生产系统和工作组织	2.2. 传统生产系统与精益系统在组织结构上的差异 2.2.1. 组织结构类型 2.2.2. 传统系统与精益系统的组织差异 2.2.3. 精益系统的组织优势	2.3. 工作单元 "的概念及其对效率和持续改进的影响 2.3.1. 工作单元 "的优势 2.3.2. 工作单元 "的结构/类型 2.3.3. 管理常规 "工作单元 "影响效率和持续改进	2.4. 实施“持续改进团队”(Kaizen Teams)以确保专注于持续改进和问题解决 2.4.1. 在组织中融入改善小组的理念 2.4.2. 活动和方法 2.4.3. 改善小组的角色和职责
2.5. 在向精益系统演进以及提高效率和质量的过程中，“自治和责任”的重要性 2.5.1. 自我管理和敏捷团队是组织演变的关键 2.5.2. 将人的发展作为精益组织的附加值 2.5.3. 引导“自主与问责”的结构，实现有时限的精益系统	2.6. 利用标准工作规范流程，鼓励持续改进 2.6.1. 标准工作。关键要素 2.6.2. 标准工作作为持续改进对象的好处 2.6.3. 在组织中实施标准工作	2.7. 在精益组织中促进多值化和培训的系统：多功能矩阵 2.7.1. 在精益组织中推广普及和培训的系统：多功能矩阵 2.7.2. 多功能系统的优势 2.7.3. 实施多用途推广系统	2.8. 通过消除浪费和持续改进不断发展生产组织 2.8.1. 分析作为精益核心实践的非增值活动 2.8.2. 消除/减少废物战略 2.8.3. 实施消除/减少浪费模式
2.9. 在不同行业实施工作单元和持续改进小组。实际例子 2.9.1. 在汽车行业实施工作单元 2.9.2. 工作单元的实施 2.9.3. 在食品部门实施工作单元		2.10. 生产组织向精益系统发展的重要性 2.10.1. 向精益系统发展的主要方面 2.10.2. 提高生产率和生产组织 2.10.3. 精益系统对生产组织发展的作用	

模块3.精益实施:在组织内精益生产的实施的策略和最佳实践

3.1. 精益实施。项目启动 3.1.1. 变革的愿景和原因 3.1.2. 确定政策框架和目标 3.1.3. 遴选最初的项目推广小组 3.1.4. 项目章程的定义	3.2. 分析公司流程的现状:在实施精益理念时,评估并确定需要改进的领域和机会 3.2.1. 确定关键流程 3.2.2. 分析组织和流程的现状 3.2.3. 技术分析/当前文化和主要管理系统	3.3. 选择一个多学科工作团队,领导在公司实施精益理念的项目 3.3.1. 确定必要的技能和能力 3.3.2. 人员遴选 3.3.3. 组建改善小组	3.4. 为在公司内实施精益理念,定义并制定明确、可衡量的目标 3.4.1. 指标的定义 3.4.2. 衡量指标 3.4.3. 确定不同阶段要实现的目标
3.5. 规划和开发项目,在公司内实施精益理念。资源分配和实施时间表 3.5.1. 范围定义 3.5.2. 确定要采取的行动和所需的资源 3.5.3. 时间表的定义	3.6. 工作团队培训:对选定的工作团队和公司其他员工进行精益方法培训 3.6.1. 评估实施团队的知识/能力 3.6.2. 设计培训计划 3.6.3. 制定培训计划	3.7. 选择开始开发的试点项目 3.7.1. 选择试点范围的标准 3.7.2. 选择不属于促进小组的人员参与的标准 3.7.3. 开始试点前的初步评估	3.8. 试点和速赢项目的开发与实施 3.8.1. 制定详细计划,在选定的试点流程中精益生产的实施 3.8.2. 实施速赢计划。识别和执行速赢:短期内将在试点流程中实施的改进措施 3.8.3 对试点进行持续监测和调整,以衡量结果并做出必要调整
3.9. 制定全球绩效指标:确定衡量精益理念实施成功与否的指标和关键绩效指标(KPIs) 3.9.1. 确定SMART中长期目标 3.9.2. 确定应遵循的关键指标 3.9.3. 监测和报告进展情况	3.10. 制定计划,将精益理念推广到组织的其他部门 3.10.1. 确定外联领域:标准 3.10.2. 制定外联计划:进度和资源 3.10.3. 项目实施、监测和交流		



通过视频和互动式摘要等多种教学方法,享受寓教于乐的学习体验”



06 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。



66

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统:这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化，竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



该课程使你准备好在不确定的环境中面对商业挑战，使你的企业获得成功。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程，从头开始创建，为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的基础的技术，确保遵循最新的经济，社会和商业现实。

“

你将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH, 你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



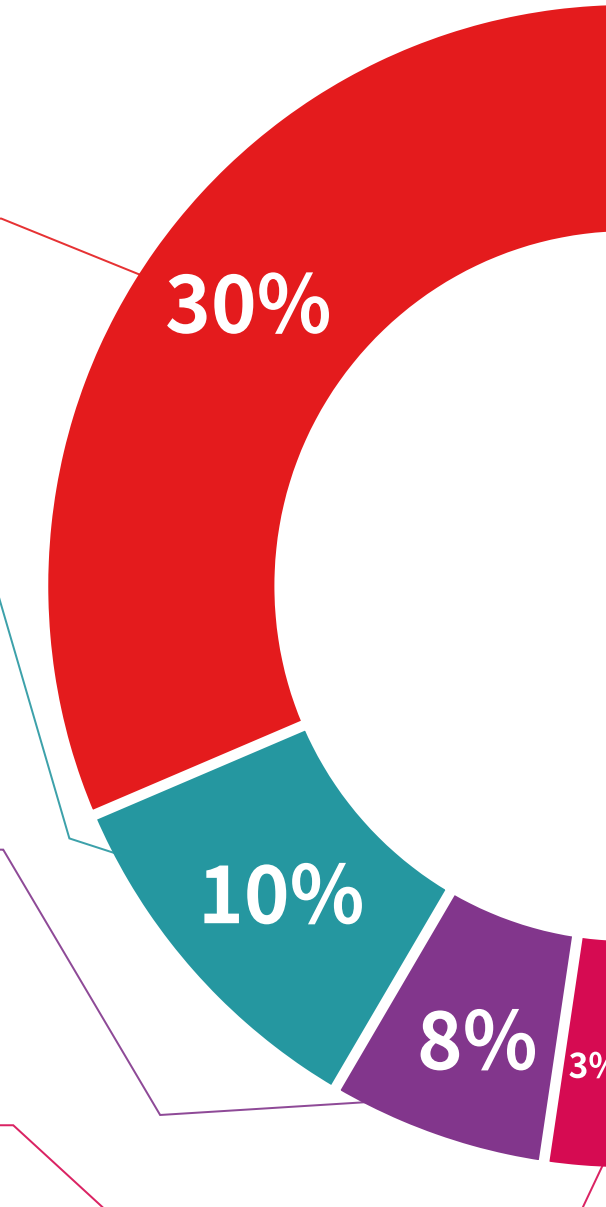
管理技能实习

他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。

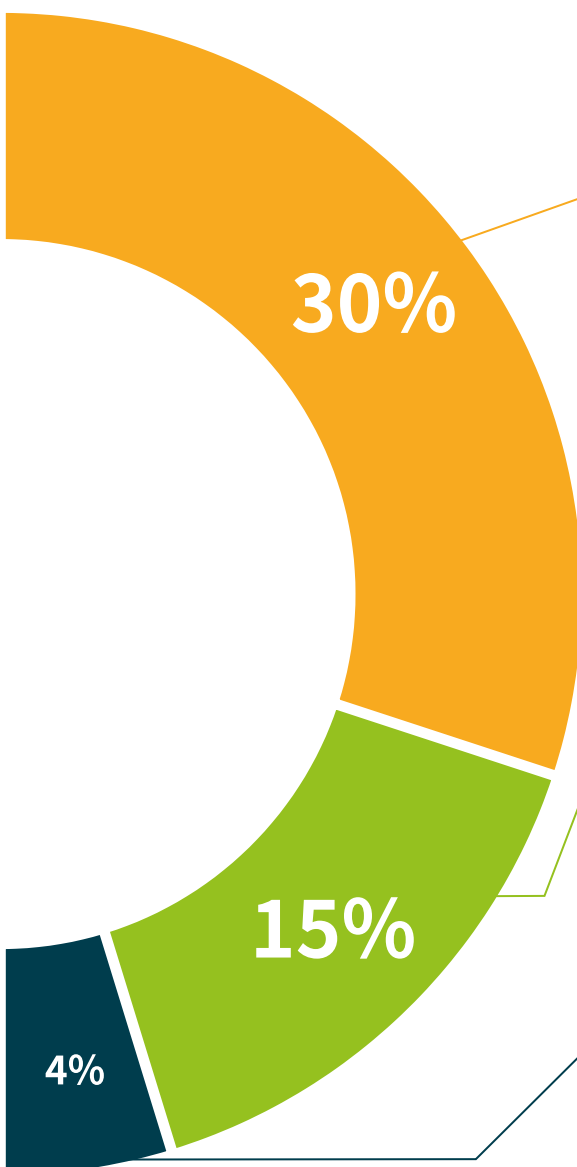


30%

10%

8%

3%



他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。

案例研究



TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。

互动式总结



在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。

测试和循环测试



07

我们学生的特质

专科文凭的对象是大学毕业生、毕业生和以前在社会和法律科学、行政和经济领域完成过以下任何一个学位的毕业生。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

拥有任何专业的大学学位并在企业管理领域有两年工作经验的专业人士也可以参加专科文凭课程。



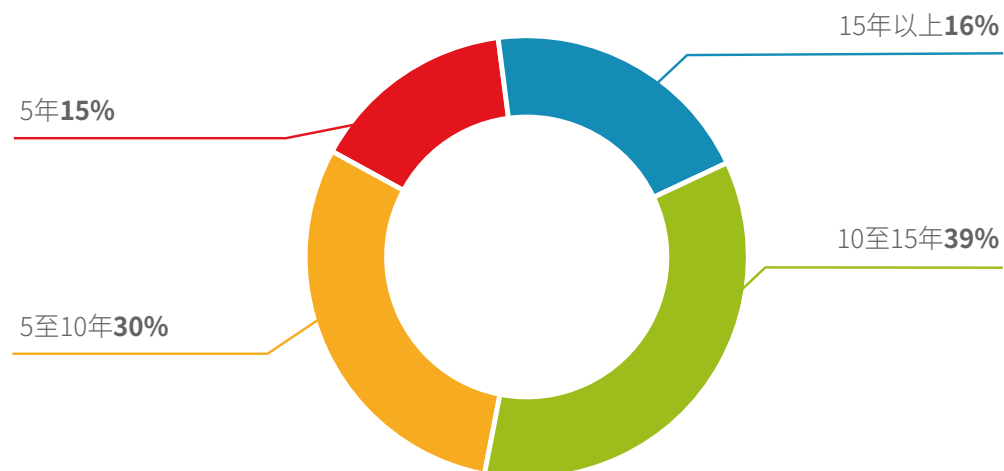
“

得益于这种以职业发展为目标的教育，
你将实现在工业领域的薪酬增长愿望”

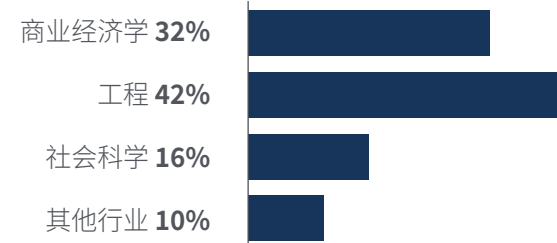
平均年龄

35岁至45岁之间

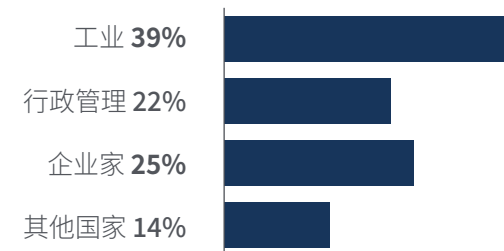
经验年限



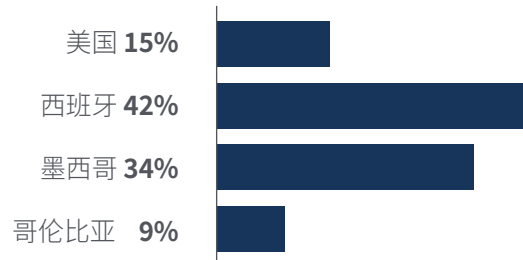
培训



学术概况



地域分布



Letizia Urquijo

企业精益生产总监

"感谢这个项目,我不仅在生产方面成功实施了精益系统,而且在组织中的地位也迈上了新的台阶。在完成这个学位课程后,我获得了这样一个机会"

08

课程管理

TECH 在这个专业中汇集了一支专门从事工业、物流和工程生产项目的教学团队，并在所有项目中精益生产的实施。作为一名教师和该领域的研究人员，他的职业经历与他的工作密切相关。这样，毕业生就能保证获得由真正的专家编写的高质量内容。



“

在创立和领导商业项目方面具有权威地位的教师将加入这个在大学领域独一无二的专科文凭项目”

管理人员



Jover Miravitles, Luis 先生

- ◆ LOGIXS 高级合伙人
- ◆ €-Corp.S.L.
- ◆ IQS 教育执行主任
- ◆ IE 商学院副教授
- ◆ 墨西哥城伊比利亚美洲大学综合企业管理硕士协调员
- ◆ 雇主协会 Cecot 顾问
- ◆ 萨里亚化学研究所 (IQS) 化学工程师
- ◆ 工商管理硕士 IESE
- ◆ Hispack 组织委员会成员

教师

Antoni Aguilar, Josep 先生

- ◆ Kaizen Institute 国家经理
- ◆ 运营与供应链管理顾问
- ◆ 麦格纳国际公司生产经理
- ◆ IQS Executive Education
- ◆ EUNCET 商学院讲师
- ◆ 林肯大学工商管理专业毕业

Vitriago Pérez, Gustavo 先生

- ◆ Software Tecnic Tecnocim 软件实施顾问
- ◆ ACTIO 咨询集团高级顾问
- ◆ 精益六西格玛顾问
- ◆ 业务绩效咨询高级顾问
- ◆ Esteban Ikeda/JC 的持续改进专家兼审计员
- ◆ 海军管理与后勤学学士学位
- ◆ 江森自控国际公司综合物流硕士课程
- ◆ 加泰罗尼亚理工大学的 Màster Producció Automatitzada i Robòtica 专业
- ◆ 黑带认证培训 - Kanban 大学的六西格玛课程



Pedrera Rosado, Alejandro 先生

- ◆ Hesperian Wares LLC 的联合创始人兼法律总监
- ◆ Factorial的合作伙伴代表
- ◆ 法律数字化专家
- ◆ 拥有埃斯特雷马杜拉大学律师入职培训校级硕士学位
- ◆ 毕业于埃斯特雷马杜拉大学法律专业

Núñez Mejías, José María 先生

- ◆ 法律虚拟公司的编辑和剧作家主管
- ◆ 卡塞雷斯大学的法学硕士
- ◆ 卡塞雷斯大学法学学士

Ribote García, Sergio 先生

- ◆ 质量和精益制造专家
- ◆ Smurfit Kappa ISO 9001 质量技术员
- ◆ Visión y Valor 学校的团队管理和领导力经理
- ◆ 布尔戈斯大学精益制造硕士
- ◆ 国立远程教育大学社区管理硕士
- ◆ San José Artesano 中心的高级电信与信息系统技术员

Moleiro Nava, Pablo 先生

- ◆ Wallbox Chargers SL的持续改进主任
- ◆ 在阿尔斯通运输公司担任阿尔斯通精益生产学院主任
- ◆ 持续改进和项目管理与工业化顾问
- ◆ 毕业于卡斯特尔德费尔斯高级理工学院, 获得电信工程与管理硕士学位
- ◆ 毕业于卡斯特尔德费尔斯高级理工学院, 获得电信工程高级工程师学位

09

对你事业的影响

完成这个专科文凭课程后，毕业生将能够提高生产效率、降低成本并提高组织的产品质量。通过这种方式，你将提高客户满意度，并实现自己的职业抱负，在行业中不断进步。只有 TECH 这个全球最大的数字大学才能提供的独特机会。



“

通过 TECH 创建的这一大学资
格证书, 成为真正的精益领导者”

你准备好迈出新的一步了吗? 专业升级的绝佳机会正等着你

TECH 精益生产的实施专科文凭是一项强化课程，旨在帮助你做好准备，迎接企业生产领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你渴望在专业领域取得积极的变革，并与最优秀的人才互动，这里绝对是不可错过的宝地。

摒弃过时的生产系统，
实现管理目标。

创建 kaizen 研讨活动，让
团队快速做出相关改变。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后，我们学生的工资会增长超过**27%**



10

对贵公司的好处

精益生产的实施专科文凭的目的是培养该领域的高技能领导人才，这对提高组织的质量有着直接的影响。此外，通过参加该计划，学生还可以接触到未来的供应商、客户或业务合作伙伴，从而丰富自己的专业视野。



66

应用精益的所有组织优势，推动组织向前发展”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

人才和智力资本的增长知识资本

01

该专业人员将为公司带来新的概念, 战略和观点, 可以为组织带来相关的变化。

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

02

这个计划加强了公司和经理人之间的联系, 并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

培养变革的推动者

03

你将能够在不确定和危机的时候做出决定, 帮助组织克服障碍。

增加国际扩张的可能性

04

由于这一计划, 该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

精益生产的实施专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



66

无需旅行或繁琐的程序，即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**精益生产的实施专科文凭**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后，学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格，并将满足工作交流，竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位：精益生产的实施专科文凭

模式：在线

时长：6个月



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注，TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得，但需要额外的费用。



专科文凭
精益生产的实施

- » 模式: 在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

专科文凭 精益生产的实施



tech 科学技术大学