

专科文凭 精益生产系统





tech 科学技术大学

专科文凭 精益生产系统

- » 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、文凭和学位获得者, 之前已完成社会和法律科学、行政和商业领域以及法律和税务领域的任何学位。

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

目录

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

01 欢迎

这个精益生产已被定位为优化企业生产流程的绝佳工具。通过实施该计划，公司可以取消那些不能产生任何价值的活动，从而在更短的时间内以最低的成本创造出产品。因此，这种组织模式领域的专家备受各组织青睐，以占据参考位置，从而改善其生产发展。在面对这一挑战时，TECH精心设计了这门课程，旨在提升学生在精益工作方法和减少浪费战略方面的管理技能。这不仅是一门课程，更是通向高效管理和成功的大门。100%在线，足不出户，就能全面提升你的职业前景。



精益生产系统专科文凭
TECH科技大学



“

通过这个专科文凭, 你将学习到领先的精益工作方法, 并能优化贵公司的生产组织”

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

这个大学提供一种在线学习模式,将最新的教育技术与最大的教学严谨性相结合。一个具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在一个不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界中,创新必须是每个企业家的基这个承诺。

“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的在这个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。这个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

这个课程是一个独特的建议,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,你将了解到世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的最新信息。

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鼓励学生发掘他们批判性思维的一面,培养他们质疑事物、解决问题以及拓展人际交往能力的技能。



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 Relearning 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。

教师来自 20 个不同的国家。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严谨和最新的案例研究"

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。



“

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。

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。

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。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

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。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

进入一个强大的联系网络

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。

06

以严格的方式开发公司项目

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的社区的一部分: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帮助学生掌握精益生产系统生产方面的前沿知识和卓越技能。在整个学习过程中,你将深入了解传统生产模式与精益生产模式在组织结构上的差异,以及解决团队效率问题的尖端技术。所有这一切,都采用了教育界最好的教育方法,而且只用了6个月。





“

通过这个资格证书, 提高你解决与机械使用相关的效率问题的能力”

TECH 会把学生的目标作为自己的。
并与学生一同致力达成。

这个精益生产系统专科文凭 将使学生培训:

01

在当前工业 4.0 的背景下融入精益理念

04

深化 "标准工作" 的使用, 实现流程标准化, 促进持续改进

02

在物流、办公 和 服务环境中应用 精益生产 理念



03

分析传统生产系统与 精益系统在组织结构上的差异

05

分享不同行业实施工作单元和持续改进小组的最佳做法
和经验

06

证实团队效率的概念及其对损益表的影响

08

衡量企业设备的 整体效能



09

分析设备采购决策的影响, 并能够优化这些决策

07

了解分析设备效率低下的技术

10

实施设备安全管理和设备能耗管理方面的最佳做法

05

结构和内容

这个专科文凭课程采用 100% 在线教学模式, 通过为每个学生量身定制课程表, 实现有效学习。同样, 学生还可以使用前卫的教学资源, 如讲解视频或评估练习, 以便根据他们的学习偏好进行教学。



“

这个学位采用 100% 在线模式, 让你足不出户即可学习”

教学大纲

这个精益生产系统专科文凭课程的前提是为学生提供在不同商业环境中优化生产决策所需的技能。你将做好充分准备，迎接这一业务领域每天提出的所有挑战。

在为期6个月的学习中，学生将获得理论与实践相结合的优秀教学内容，从而获得该领域的全球视野，并仔细分析真实的商业案例，以丰富自己的专业技能。

这个专科文凭深入探讨了精益生产的原则、特点和不同应用、此类系统中的生产分配或全面生产维护和设备总体效率战略。这样，你就会了解这种工作组织模式的主要特点。

因此，这是一个获得一系列能力的独特机会，这些能力将保证学生在管理和企业管理领域脱颖而出。你还将受益于由精益生产领域最优秀的专家设计的独家教学方法和高质量教材。

这个专科文凭为期6个月，分为3个内容模块：

模块1

精益生产。原则与背景

模块2

精益系统中生产组织的演变

模块3

TPM (全员生产维护)、OEE (整体设备效率)



何时,何地,如何授课?

TECH 提供以完全在线的方式培养 精益生产 系统生产专科文凭的可能性。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时间。

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.精益生产。原则与背景

1.1. 精益生产

- 1.1.1. 精益生产.源头
- 1.1.2. 精益生产原则 精益生产
- 1.1.3. 方法论的优势 精益生产

1.2. 丰田生产方式(TPS)。丰田工厂的生产理念

- 1.2.1. 丰田生产方式(TPS)
- 1.2.2. TPS的主要原则
- 1.2.3. TPS的支柱

1.3. 精益生产的先驱

- 1.3.1. Kiichiro Toyoda, Taiichi Ohno 和Shigeo Shingo
- 1.3.2. Edward Deming
- 1.3.3. 詹姆斯-沃马克、丹尼尔-琼斯和迈克尔-乔治

1.4. 精益理念及其在生产中的应用

- 1.4.1. 价值识别和价值流图
- 1.4.2. 创建连续流和建立拉动式生产
- 1.4.3. 追求完美

1.5. 精益生产和全面质量管理

- 1.5.1. 精益生产 和全面质量管理
- 1.5.2. 精益生产 精益生产 与全面质量管理 全面质量管理之间的共同点
- 1.5.3. 精益生产 精益生产 与全面质量管理 全面质量管理之间的差异

1.6. 精益生产和 6 西格玛

- 1.6.1. 精益生产 和 6 西格玛
- 1.6.2. 精益生产 精益生产 与 6 西格玛之间的共同点
- 1.6.3. 精益生产 精益生产 与 6 西格玛之间的差异

1.7. 精益生产和流程再造

- 1.7.1. 精益生产 和流程再造
- 1.7.2. 精益生产 精益生产 与流程再造之间的共同点
- 1.7.3. 精益生产 精益生产 与流程再造之间的差异

1.8. 精益生产和约束理论(TOC)

- 1.8.1. 精益生产 和约束理论(TOC)
- 1.8.2. 精益生产 精益生产 约束理论(TOC)之间的共同点
- 1.8.3. 精益生产 精益生产 约束理论(TOC)之间的差异

1.9. 精益生产。与工业 4.0 相结合

- 1.9.1. 精益生产的演变 精益生产 工业 4.0 时代的精益生产
- 1.9.2. 整合 精益生产 与工业 4.0 的融合
- 1.9.3. 精益生产的未来 精益生产的未来 工业 4.0 时代的精益生产

1.10. 精益哲学在其他领域的应用:精益物流、精益办公、精益服务

- 1.10.1. 精益物流、精益办公、精益服务。应用
- 1.10.2. 精益物流中的应用
- 1.10.3. 精益办公应用程序
- 1.10.4. 精益服务

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 "Kaizen 小组", 确保将重点放在持续改进和解决问题上

- 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. 自主与问责 "在向精益系统发展以及提高效率和质量方面的重要性

- 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. 领导 "自主与问责 "实现精益系统的结构

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. 在纺织行业实施工作单元
- 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.TPM (全员生产维护)、OEE (整体设备效率)

3.1. TPM.全面生产维护

- 3.1.1. TPM.全面生产维护.基础知识
- 3.1.2. 出现、目标和效益
- 3.1.3. TPM的支柱

3.2. 提高机器效率 OEE:发现问题和解决问题的技巧

- 3.2.1. 确定效率问题
- 3.2.2. 解决效率问题
- 3.2.3. 机器效率监控

3.3. 减少生产流程中停机时间的技术、维护计划和调度

- 3.3.1. 生产和维护规划
- 3.3.2. 自主维护
- 3.3.3. SMED

3.4. 设备维护和采购管理.决定标准

- 3.4.1. 技术要求和规格
- 3.4.2. 成本和投资
- 3.4.3. 供应商评估:标准

3.5. 预防性维护.防止设备故障

- 3.5.1. 安装设备:可维护性标准
- 3.5.2. 预防性维护
- 3.5.3. 铁路部门预防性维护计划范例

3.6. 预测性维护:设备故障预测

- 3.6.1. 预测性维护
- 3.6.2. 设备传感器化
- 3.6.3. 开发人工智能算法

3.7. 生产过程中的安全改进技术,工作场所危险的识别和消除

- 3.7.1. 识别工作场所的危险
- 3.7.2. 风险评估和保护措施
- 3.7.3. 紧急计划

3.8. 在维护系统的组织、规划、培训和实施中实施 TPM 的指南

- 3.8.1. 实施 TPM 的 14 个步骤
- 3.8.2. 实施规划
- 3.8.3. TPM 培训和维护

3.9. 提高能源效率:如何通过实施 TPM 优化能源使用和降低成本

- 3.9.1. 设备的能源效率
- 3.9.2. 测量消耗和效率
- 3.9.3. 查明和消除能源损失并加以改进

3.10. 实施 TPM 的实例

- 3.10.1. 铁路部门应用实例
- 3.10.2. 医药行业的实例
- 3.10.3. 行业应用实例



“

畅享多样的学习体验, 无论是文字形式还是多媒体内容, 都能根据你的学习偏好自由选择, 确保你能够以最适合自己情况的方式获取知识”

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。





“

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

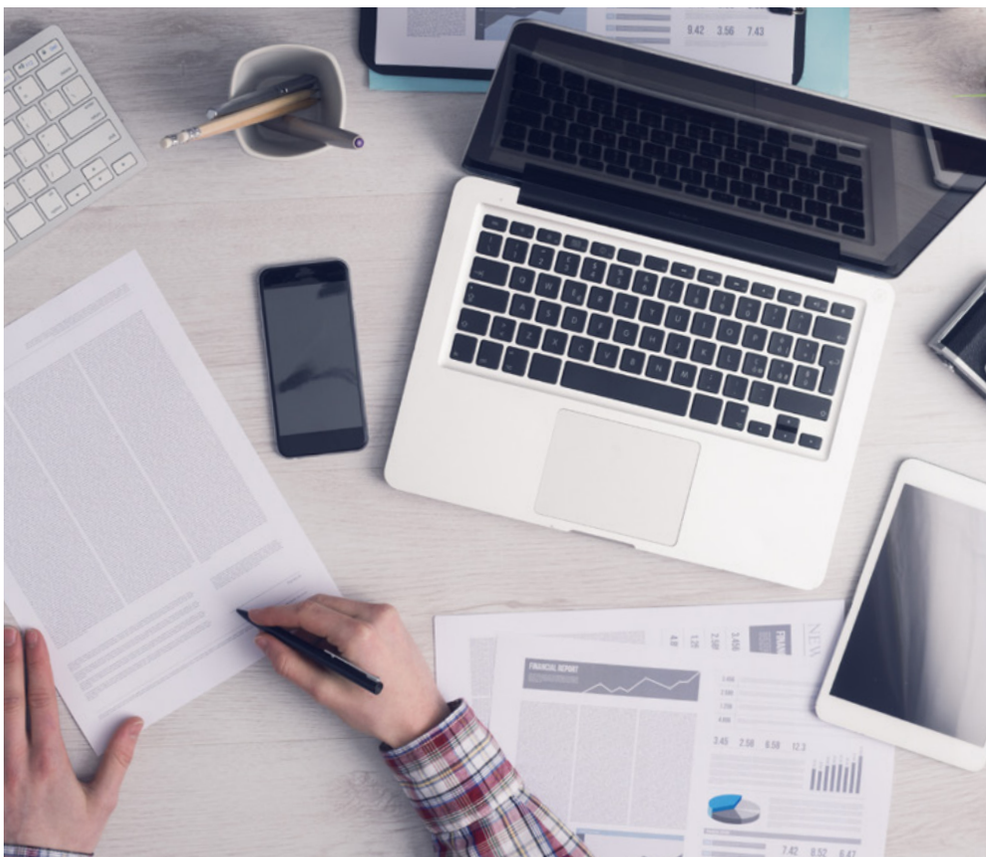
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。

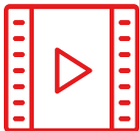
Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

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。



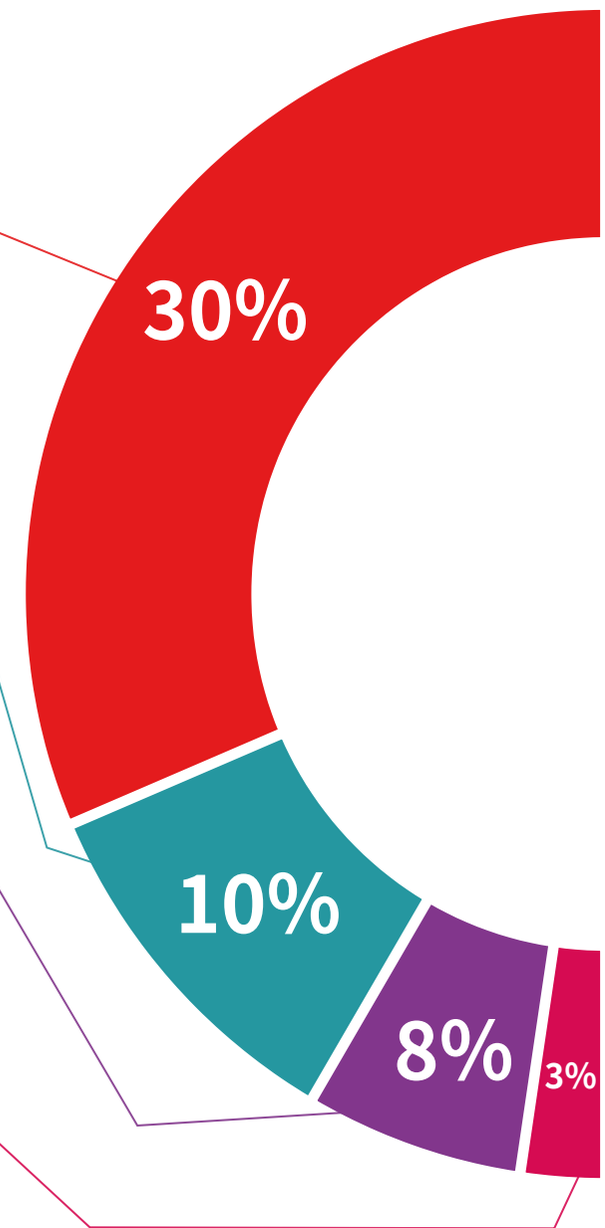
管理技能实习

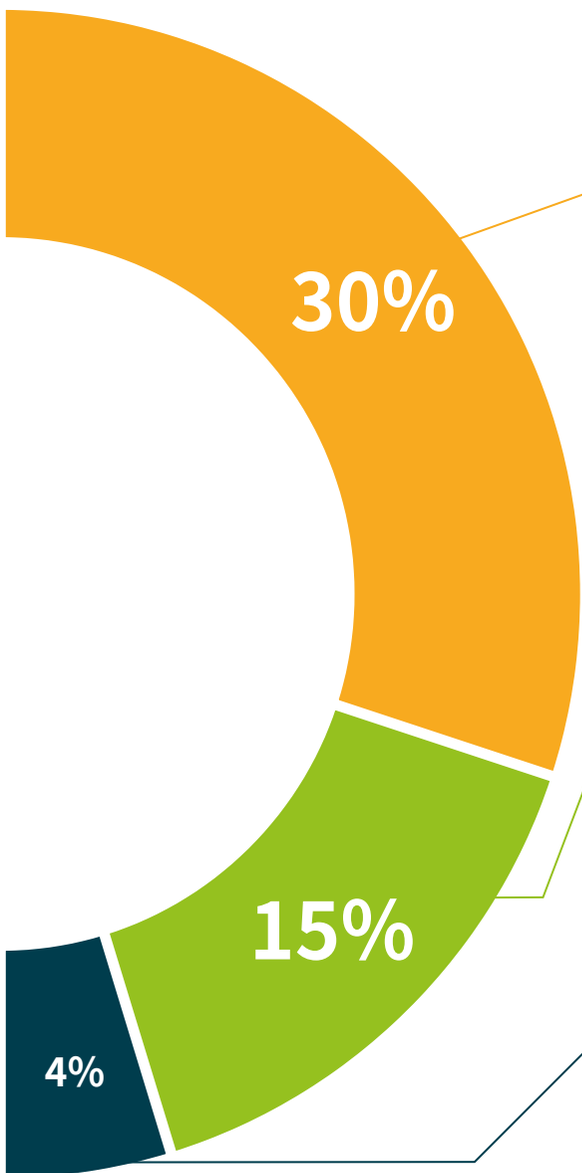
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





案例研究

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。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,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。



测试和循环测试

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。



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。

专科文凭或任何领域的大学毕业生,在精益生产领域有两年工作经验的专业人士也可参加该课程。





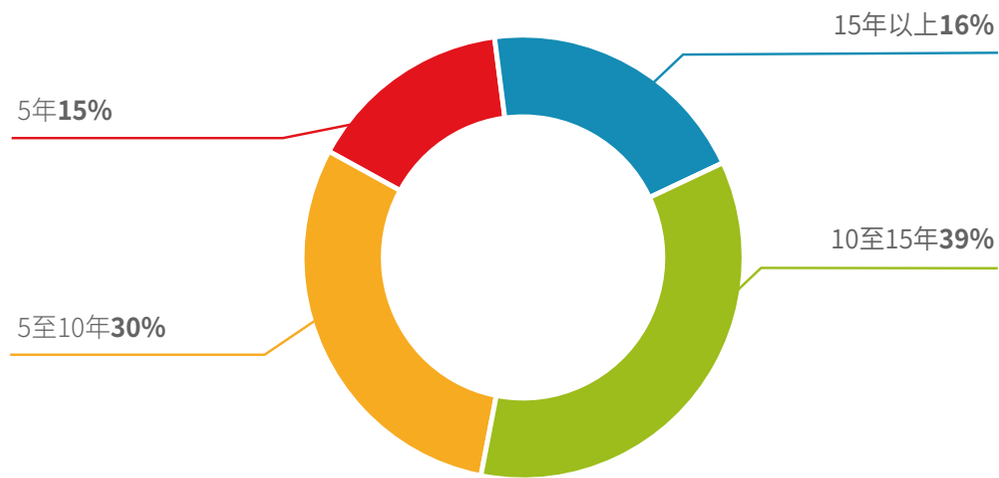
“

如果你有兴趣在短短 6 个月内提高精益生产系统生产方面的技能, 这个资格证书将非常适合你”

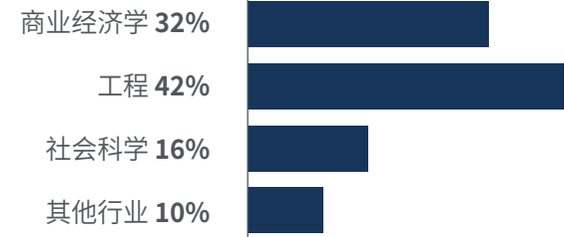
平均年龄

35岁至**45**岁之间

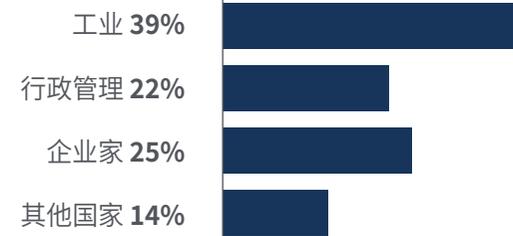
经验年限



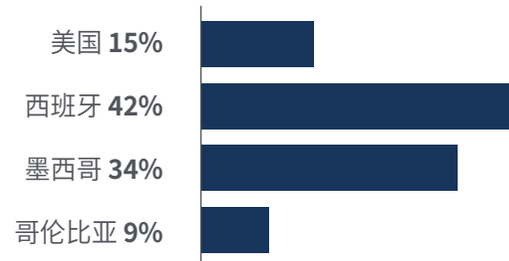
培训



学术概况



地域分布



Richard Morales

一家工业公司的首席执行官

“几年来,我一直对精益生产非常感兴趣,因此我决定参加这个课程,以提高我在这一领域的技能。我特别强调其内容的质量,完全符合当今专业市场的需求”

08 课程管理

感谢这个学术机构坚持不懈地致力于提供最高水平的学位教育,该课程拥有一支极富声望的师资队伍。因此,这些专业人员都是精益管理或项目管理等领域的专家,他们目前正在这些领域工作。因此,他们向学生传授的知识将与这些领域的最新发展保持一致。





“

我们的师资队伍由精益管理领域的资深专家组成,可为你提供该领域最专业的知识”

管理人员



Jover Miravittles, Luis 先生

- ◆ 主席兼创始合伙人 Grupo Quarck, S.L. 创始合伙人
- ◆ 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

Vitriago Pérez, Gustavo 先生

- ◆ 欧洲港口项目经理
- ◆ 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

Díaz Pizarro, Cristina 女士

- ◆ 桑坦德银行分行副经理
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学工商管理 and 旅游管理双学位
- ◆ Ineaf商学院神经营销专业大学学位
- ◆ 桑坦德金融学院金融咨询 MIFID II 认证
- ◆ 桑坦德金融学院房地产信贷产品专家



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
- ◆ 毕业于卡斯泰尔德费尔斯高级理工学院, 获得电信工程与管理硕士学位
- ◆ 毕业于卡斯泰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

TECH 开发了这一专科文凭, 其主要目的是确保学生的专业成长, 增加他们享受顶级工作的选择。因此, 他们为这个学位所付出的所有经济、个人和时间努力都将得到极大的回报。





“

TECH 的目标是努力工作，
从而实现自己的职业目标”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

TECH 的精益生产系统专科文凭课程是一项强化课程，旨在帮助你应对精益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。

如果你想提高自己，在专业水平上实现积极的变化，并与最好的人交流，这里就是你的地方。

通过这个专科文凭课程的学习，你将获得较高的专业素质，这将增加你获得可观加薪的机会。

专科文凭将成为一把钥匙，
打开通过企业合规进行犯罪管理的美好未来之门。

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

这个精益生产系统专科文凭通过培训顶级专业人员,帮助企业提高质量。在这种教育环境中,学生将成为网络的一部分,并在其中寻找潜在的供应商、客户或业务合作伙伴,从而拓宽其创业视野。





“

训练有素的精益生产专业人员能够为不同行业的公司提供生产领域的竞争优势”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

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。

02

留住高潜力的管理人员,避免人才流失

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。

03

培养变革的推动者

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。

04

增加国际扩张的可能性

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

精益生产系统专科文凭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。





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**精益生产系统专科文凭**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:**精益生产系统专科文凭**

模式:**在线**

时长:**6个月**





专科文凭 精益生产系统

- » 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 精益生产系统

