

# 大学课程

## 精益生产中的全系统实施



## 大学课程 精益生产中的全系统实施

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象: 大学毕业生、毕业生和曾完成以下课程的大学毕业生社会和法律科学、行政和商业研究领域

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/full-system-implementation-lean-manufacturing](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/full-system-implementation-lean-manufacturing)

# 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	24	32
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	36	40	44
			11 学位
			48

# 01 欢迎

在精益生产中实施的全系统彻底改变了企业的效率 and 生产力。通过全面消除浪费和持续改进,这种方法成功地优化了生产流程,缩短了生产时间。通过对所有领域进行整合和标准化操作,可以最大限度地提高质量和降低成本。这些知识应该由专业人士学习,以应对职场中的各种挑战,因此TECH推出了下一个 100% 在线学位课程,其中包含视听资源、补充读物和采用 Relearning方法开发的实践练习。



精益生产中的全系统实施大学课程  
TECH科技大学

“

一份专门设计的一流学术手册, 让你在  
一个高需求的专业领域正确更新”

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。



“

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

为了确保严格而专注于职场需求的训，TECH将最佳学术内容与创的Relearning方法相结合。这样，随着专业人员在学位发展过程中的不断进步，他们将通过实际案例和模拟来获得必要的知识，从而加强自己的能力。此外，你还可以使用视听资源和补充读物，获取有价值、有影响力的信息。

“

学成之后, 你将有能力领导  
工作小组和新技术工具”

TECH 会把学生的目标作为自己的，  
并与学生一同致力达成

这个精益生产中的全系统实施大学课程将使學生能够:

01

区分可采取行动的不同类型的工业流程

02

开发用于精益生产质量管理的工具和技术







03

分析过程控制和原因分析的统计方法

04

根据卓越运营和高绩效动态评估组织、运营和管理系统：精益

# 05

## 结构和内容

这个课程的教学大纲由 TECH 与商业领域的专家团队共同设计。在为期 6 周的课程中，学员将了解到有关精益生产全系统实施的最新、最严谨的信息。专业人员可以在自己喜欢的时间和地点，通过任何可以连接互联网的设备访问所有这些资料。



“

TECH将通过具有巨大影响力的创新技术, 为您呈现最炫目的学术内容。准备好迎接知识的奇妙冒险, 让科技引领您探索学术的新境界吧”

## 教学大纲

这个课程是一个包含行业最新知识的宝贵信息综合体,通过视听资源、额外阅读材料和采用Relearning方法的实际练习来呈现。这样,学生们就能掌握新的技能,提高专业水平。

在接下来的6周内,学生们将获得由TECH及其教师团队编写的学习材料,这些材料将为他们提供在职业生活中应用的基本知识。此外,这个课程完全通过网络提供,学生可以通过任何有网络连接的设备获取内容,根据自己的时间安排进行学习,无需前往实际地点。

总之,这个学术课程专门为那些已经掌握精益生产和全系统实施方面的知识或希望进入精益生产和全系统实施领域的人提供了一个机会。它适应学生和企业的需要,将两者结合在一个严格的、最新的教学大纲中。

### 模块1

动系统:通过需求拉动的生产系统的实施,以控制生产并最小化库存



### 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线的精益生产中的全系统实施大学课程课程。在培训持续的6个星期天中,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.动系统:通过需求拉动的生产系统的实施,以控制生产并最小化库存

1.1. 牵引系统.基础知识

- 1.1.1. 拉动式流程系统:精益思维的第四项原则
- 1.1.2. 推式与拉式流程
- 1.1.3. 稳定性、灵活性、同步性、集中性

1.2. 需求

- 1.2.1. 需求类型
- 1.2.2. 工时、生产时间、前置时间
- 1.2.3. 合同生产+物流

1.3. 流动

- 1.3.1. 端到端:从供应商到客户
- 1.3.2. 物流+生产连接
- 1.3.3. 供应路线

1.4. 机器、设备和生产线

- 1.4.1. 物流列车
- 1.4.2. 容器
- 1.4.3. 货架

1.5. 材料

- 1.5.1. 仓库
- 1.5.2. 超市
- 1.5.3. 线条边缘

1.6. 人

- 1.6.1. 拉动式流程系统管理员
- 1.6.2. 物流和生产工人
- 1.6.3. 水蜘蛛

1.7. 信息

- 1.7.1. Heijunka(平整):平整箱+物流箱
- 1.7.2. 看板
- 1.7.3. 批量成型机+排序器

1.8. 精益拉动流程系统

- 1.8.1. 平衡(平衡)
- 1.8.2. 在线测序
- 1.8.3. 精益支持工具:VSM、OEE、标准工作、一点教学、Andon

1.9. 拉流式系统应用实例

- 1.9.1. 项目与流程的特殊性
- 1.9.2. 项目的价值流
- 1.9.3. 现状分析与未来设计

1.10. 拉动系统:设计、实施和改进生产流程.实际应用

- 1.10.1. 设计 拉动系统
- 1.10.2. 实施 拉动式流程系统
- 1.10.3. 改进生产过程中的信息



你将面对真实和模拟案例, 事先了解该领域的要求"



# 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。



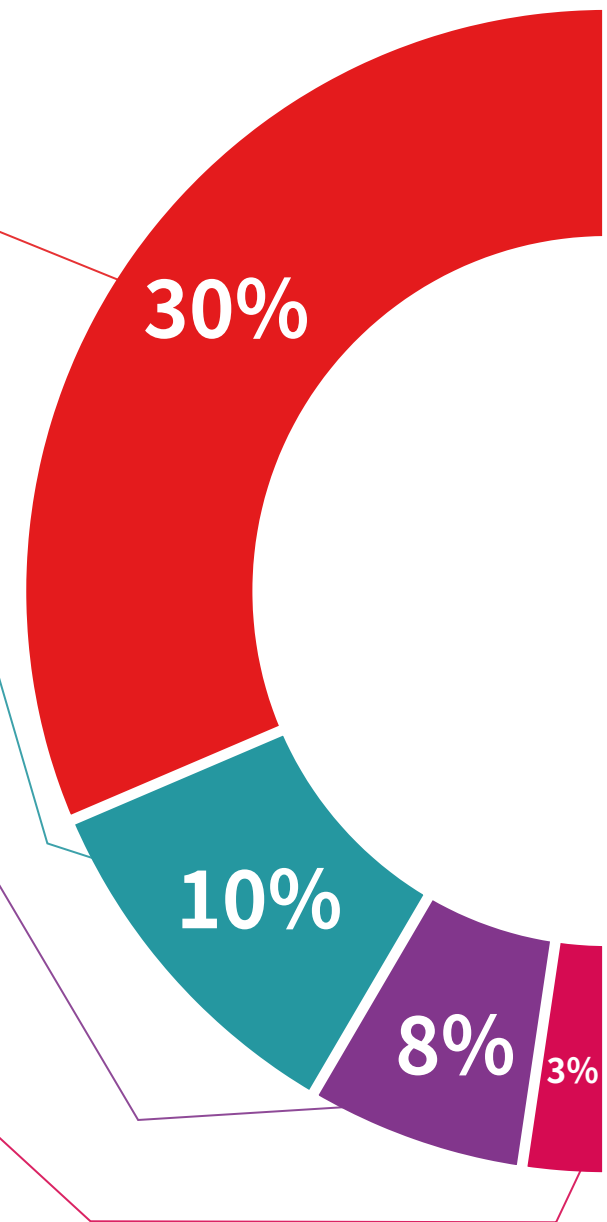
### 管理技能实习

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。

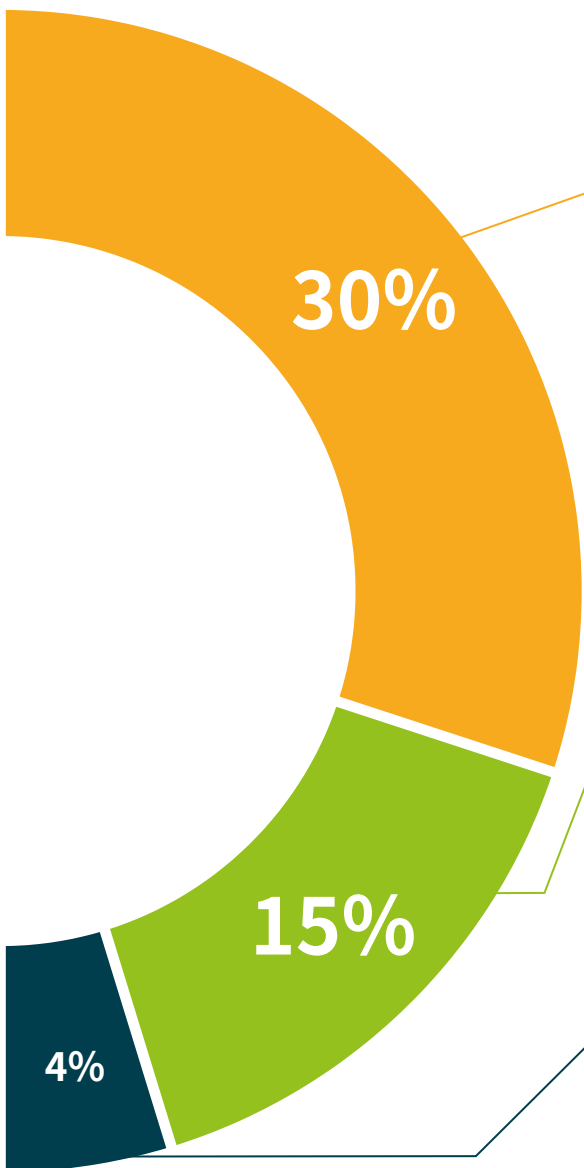


### 延伸阅读

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

这个大学课程面向社会与法律科学、行政管理和经济学领域的大学毕业生、毕业生和已获得以下学位的毕业生。

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。

任何专业的大学毕业生,如果在精益生产全系统领域有两年的工作经验,也可以参加大学课程的学习。







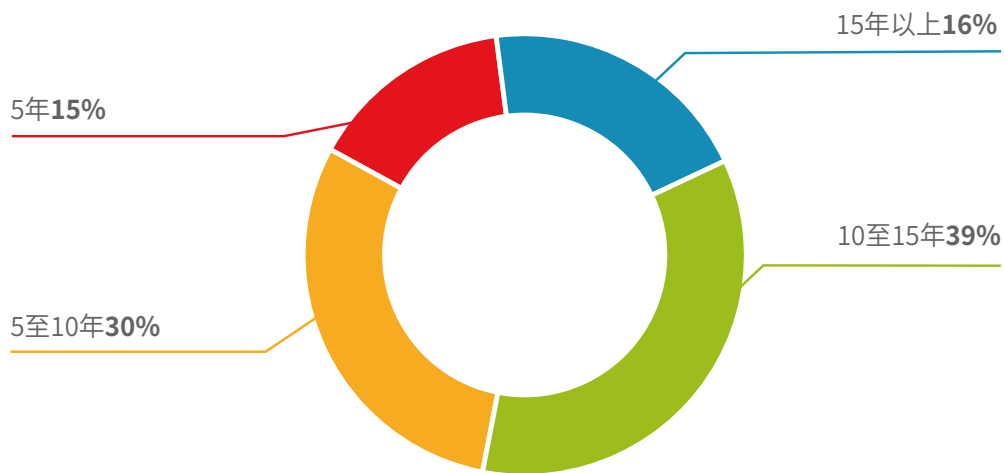
“

课程结束后,你将离自己的目标更近一步”

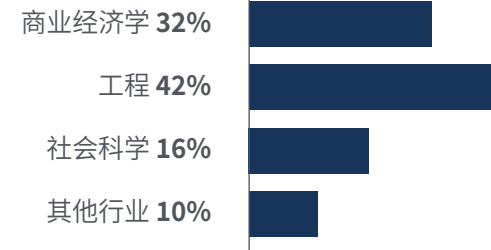
### 平均年龄

**35岁至45岁**之间

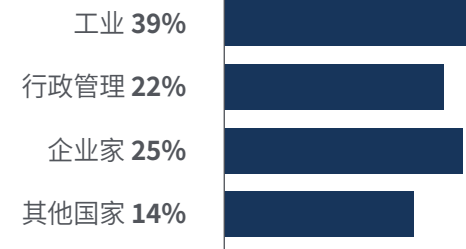
### 经验年限



### 培训

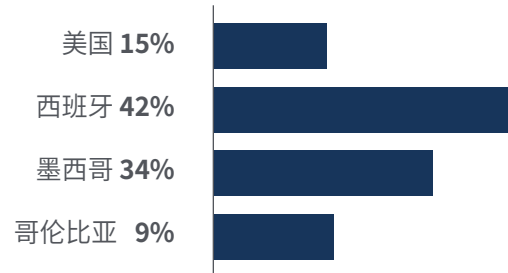


### 学术概况



## 地理分布

---



## Yanet Acuña Pérez

工业经理

"精益生产中的全系统实施大学课程是我职业生涯中的一次变革性经历。感谢其实用和更新的方法,我能够获得优化我公司生产流程所需的工具,并实现生产效率和质量的显著提高"

# 08 课程管理

在最高学术层次上, TECH 为这个大学课程的教学选择了一支活跃的师资队伍, 他们在精益生产全系统的实施方面拥有多年的经验。这些人都是商界德高望重的专业人士, 他们不仅在自己的业务领域脱颖而出, 而且还通过参加这一专业培训计划, 被认可为对新一代的承诺。





“

该领域最优秀的专业人士汇聚一堂，  
为你提供业务流程全系统的关键”

## 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

### Antoni Aguilar, Josep 先生

- ◆ Actio Crealor 咨询公司创始人兼总裁
- ◆ 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

### Corvillo Díaz, Rafael 先生

- ◆ 在 CORVILLO ABOGADOS, S.L.P. 担任律师
- ◆ lus Pro-Health® 工具的创建者
- ◆ 毕业于埃斯特雷马杜拉大学法律专业
- ◆ 拥有 CEU San Pablo 大学卫生法校级硕士学位
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学民事和商业调解员



09

# 对你事业的影响

精益生产中的全系统实施大学课程对专业人员的职业生涯有重大影响,因为它为他们提供了改进公司生产流程和提高效率所需的技能和知识。此外,这个大学认证在工业领域备受重视,提高了专业人员的就业能力,使其在劳动力市场上更具竞争力。





“

这个学位不仅能够拓宽你的专业视野,还将为你未来的职业生涯提供有力的工具。准备好迎接新的挑战,让学位成为你事业成功的引擎吧”

## 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 的精益生产中的全系统实施大学课程是一项强化课程，旨在帮助你做好准备，迎接全系统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。

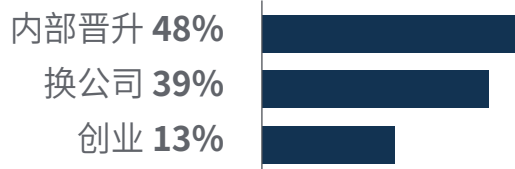
你将在商业决策方面获得广泛的知识。

你将在这个蓬勃发展、前景广阔的行业中脱颖而出。

### 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

拥有一名已完成精益生产中的全系统实施大学课程的专家可为企业带来诸多益处。这个专业人员具备必要的技能，能够识别和消除生产流程中的浪费，优化效率并降低成本。此外，他们在实施精益实践方面的知识使他们能够提高产品质量和客户满意度。





“

你可以在自己喜欢的时间攻读学位, 而不必遵守预先确定的时间表”

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

精益生产中的全系统实施大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。







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”

这个精益生产中的全系统实施大学课程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大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 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:精益生产中的全系统实施大学课程

官方学时:150小时





## 大学课程

### 精益生产中的全系统实施

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

# 大学课程

## 精益生产中的全系统实施

