

大学课程 物流功能, 工业环境竞争的关键





大学课程 物流功能, 工业 环境竞争的关键

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个星期
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间: 16小时/周
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate-logistics-function-key-competing-industrial-environment

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

物流功能是工业中最重要的领域之一，因为它负责产品的储存和分配。这样一来，对这一过程的适当管理可以使货物按时并以正确的方式到达世界上任何地方，因此，这一过程中的一个小故障就会给公司带来不好的声誉，并随之带来负面的后果。正是为了避免这些问题，TECH科技大学设计了这门课程，旨在为工程师提供成功管理物流的必要资格。





“

对物流领域的适当管理将提高公司的竞争力。通过该方案进行专业学习,并成为该领域的专家”

物流功能已成为公司竞争力的一个关键因素。今天,各组织比以往任何时候都更多地在全球环境中竞争,需要熟练和专业的物流、供应链和运营专业人士。因此,在竞争和要求越来越高的环境中,使物流过程合理化和高效化是关键。

必须考虑到,物流和供应链管理包括一系列广泛的活动,如采购,原材料或最终产品的储存,订单准备和分配。而且,所有这些都必须以公司的全球视野来管理。此外,在目前全球大流行的情况下,供应链物流管理已被证明对在正确的时间获得正确的产品,正确的数量至关重要,特别是在卫生层面,如疫苗。因此,对于在这一领域工作的工程专业人员来说,获得工业公司这一领域的更高资质是非常重要的。

为了提高该行业专业人员的学习能力,TECH科技大学开发了这个大学课程,其内容结合了理论方面和突出的实践方法,为工程师提供了对数字公司现实的深入了解。通过这种方式,该大学课程将为专业人员提供必要的能力和工具,以有效地管理与工业管理有关的所有方面,从而能够在现在和充满挑战、机遇和变化的未来进行充分的竞争。这样,这个完全在线的课程将为工程专业人员带来知识的更新,使他们处于每个知识领域的最新发展的前沿。

这个**物流功能,工业环境竞争的关键大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由工业类管理专家提出的案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,示意性强,实用性强,为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 它特别强调工业类管理中的创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



通过这个TECH科技大学的技术课程继续学习,进入工业领域的相关领域”

“

TECH科技大学为你提供了大量的理论和实践资源,使你可以进行背景研究,以提高你的培训”

教学人员包括来自通信领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到这个课程中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员在一个情境和背景学习中学习,即一个模拟环境,将提供一个沉浸式的学习程序,在真实情况下进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学术课程中出现的不同专业实践情况。要做到这一点,专业人员将得到由知名专家制作的互动视频的创新系统的帮助。

一个100%的在线课程,旨在方便你的学习时间。

物流功能的高度专业化将对工业专业人员大有裨益。



02 目标

该TECH课程的主要目的是为在工业公司领域工作的工程专业人员提供更高的资格,使他们能够深入了解物流功能,以及如何应用现有资源来提高生产力,从而提高公司的利润。这样,他们将能更好地在日常实践中成功发展。



“

由于这种高质量的课程, TECH帮助你实现你的学术目标”



总体目标

- ◆ 应用主要的战略关键, 以更好地在当前和未来时代进行竞争
- ◆ 掌握在该部门实现卓越的工具
- ◆ 你将掌握实现卓越的确定业务战略及其在整个组织中的部署, 流程管理, 以及用于更好地适应变化的结构类型
- ◆ 用传统和敏捷的方法管理项目
- ◆ 更好地管理新产品的设计和开发中的所有必要步骤和
- ◆ 计划和控制生产, 以优化资源并尽可能地适应需求
- ◆ 在整个组织中管理质量, 应用最重要的工具来持续改进产品和过程



专注于物流管理, 降低生产成本, 使贵公司更具竞争力”





具体目标

- ◆ 深入剖析物流功能的挑战, 其关键活动和相关成本, 以及物流功能的价值提取, 并深入研究不同类型的供应链
- ◆ 制定不同的战略来优化物流功能
- ◆ 将精益理念的原则应用于供应链管理, 并将精益系统应用于物流功能
- ◆ 掌握仓库管理及其自动化
- ◆ 管理采购和供应商关系, 以及发展有效的采购管理
- ◆ 应用新的工具和信息系统来控制物流功能
- ◆ 详细了解管理逆向物流的重要性, 以及其中的操作框架和相关的成本
- ◆ 调查物流功能的新趋势和战略, 并在公司内实施
- ◆ 分析成功供应链的差异化因素和价值链的差异化要素
- ◆ 加深了对大流行病物流, 不同情景的理解, 分析当前情景下供应链的关键点, 以及分配疫苗等关键要素的供应链类型

03 课程管理

该TECH课程的教员因其在该领域的丰富经验以及在教学和工作方面的巨大声望而被选中。这些专业人员毕生致力于工业公司的管理,并将他们的工作经验,尤其是他们在工程师的基本领域的广泛知识带到这个大学课程中。通过这种方式,他们为学生设计了一个高水平的课程。





“

因其在该领域的
经验和声誉而被
选中的教学人员”

管理人员



Asensi, Francisco Andrés博士

- ◆ 工业管理和数字转型方面的商业顾问和专家
- ◆ IDAI NATURE的生产和物流协调员
- ◆ 战略 辅导 教练
- ◆ Talleres Lemar公司的组织经理
- ◆ Lab Radio SA的组织和业务管理
- ◆ 在卡斯蒂利亚-拉曼查大学 (UCLM) 获得商业组织工业工程博士学位
- ◆ 巴伦西亚理工大学的工业工程师, 专攻工业组织

教师

Mollá Latorre, Korinna 女士

- ◆ AITEX国际项目办公室主任
- ◆ AITEX国际项目办公室主任
- ◆ Colortex, S.A.的运营和物流总监
- ◆ AIJU的项目技术员, Juguete技术研究所
- ◆ 巴伦西亚理工大学的工业工程师, 专攻工业组
- ◆ 美国综合资源管理中的生产和库存控制协会会员



04

结构和内容

该TECH课程包括一个关于物流功能最相关方面的完整教学大纲,这是一个在工业环境中竞争的基本领域。内容的结构是这样的:学生可以指导自己的学习,涵盖物流的所有基本概念。毫无疑问,这是一个针对工程师的高水平计划,因为它将为他们提供这一领域急需的专业知识。





“一个完整的教学大纲, 目的是在短期内提高你的训练水平”

模块1.物流功能, 竞争的关键

- 1.1. 供应链中的物流管理
 - 1.1.1. 物流是一个公司成功的关键
 - 1.1.2. 物流挑战
 - 1.1.3. 关键的物流活动如何从物流功能中获得价值
 - 1.1.4. 供应链的类型
 - 1.1.5. 供应链管理
 - 1.1.6. 物流功能的成本
- 1.2. 物流中的优化策略
 - 1.2.1. 交叉对接战略
 - 1.2.2. 将敏捷方法论应用于物流管理
 - 1.2.3. 物流流程的外包
 - 1.2.4. 拣选或高效订单拣选
- 1.3. 廉洁物流
 - 1.3.1. 供应链管理中的精益物流
 - 1.3.2. 物流链中的浪费分析
 - 1.3.3. 精益系统在供应链管理中的应用
- 1.4. 仓库管理和自动化
 - 1.4.1. 仓库的作用
 - 1.4.2. 仓库的管理
 - 1.4.3. 库存管理
 - 1.4.4. 仓库的类型
 - 1.4.5. 装载单位
 - 1.4.6. 仓库的组织
 - 1.4.7. 储存和处理设备
- 1.5. 采购管理
 - 1.5.1. 分销作为物流的一个重要组成部分的作用。内部物流vs.外部物流
 - 1.5.2. 与供应商的传统关系
 - 1.5.3. 供应商关系的新范式
 - 1.5.4. 如何对我们的供应商进行分类和选择
 - 1.5.5. 如何发展有效的采购管理





- 1.6. 物流信息和控制系统
 - 1.6.1. 物流信息和控制系统的要求
 - 1.6.2. 2种类型的物流信息与控制系统
 - 1.6.3. 物流管理中的 大数据 应用
 - 1.6.4. 数据在物流管理中的重要性
 - 1.6.5. 适用于物流的平衡计分卡。主要管理和控制指标
- 1.7. 逆向物流
 - 1.7.1. 逆向物流的关键
 - 1.7.2. 逆向物流流与直接物流直接
 - 1.7.3. 逆向物流业务
 - 1.7.4. 如何实施逆向分销渠道
 - 1.7.5. 逆向渠道中产品的最终替代品
 - 1.7.6. 逆向物流的成本
- 1.8. 新的物流战略
 - 1.8.1. 人工智能和机器人化
 - 1.8.2. 绿色物流和可持续性
 - 1.8.3. 物联网应用于物流
 - 1.8.4. 数字化仓库
 - 1.8.5. 电子商务 和新的分销模式
 - 1.8.6. 最后一英里物流的重要性
- 1.9. 供应链标杆
 - 1.9.1. 成功价值链的共同点
 - 1.9.2. 对Inditex集团价值链的分析
 - 1.9.3. 对亚马逊价值链的分析
- 1.10. 大流行病的物流
 - 1.10.1. 一般情况下
 - 1.10.2. 疫情情况下供应链中的关键点
 - 1.10.3. 冷链要求对建立疫苗供应链的影响
 - 1.10.4. 疫苗配送的供应链类型大流行情况下的关键供应链问题

05 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：**再学习**。

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。





发现再学习, 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”

案例研究, 了解所有内容的背景

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。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技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“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”

案例法一直是世界上最好的院系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对的问题，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。

再学习方法

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8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:再学习。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将采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再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。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。

再学习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。



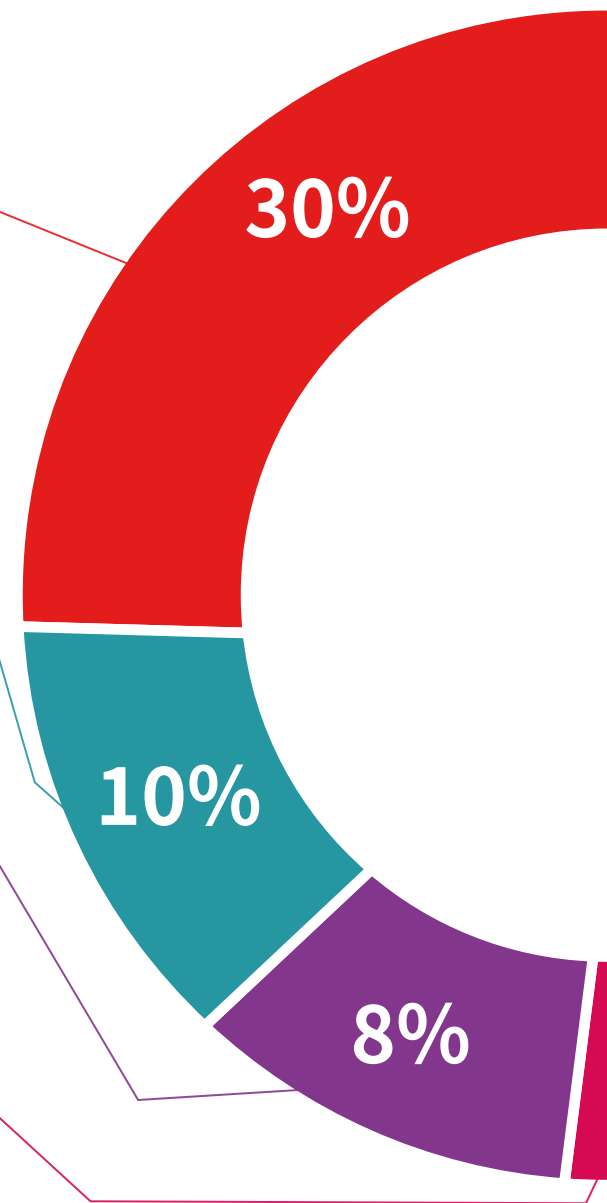
技能和能力的实践

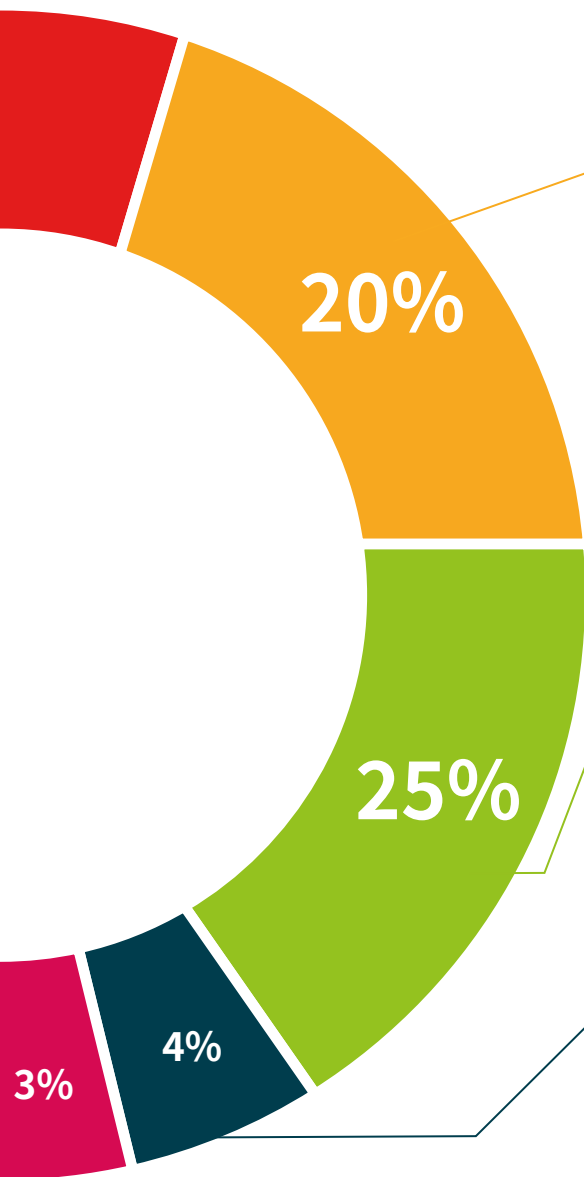
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



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。



06 学位

物流功能, 工业环境竞争的关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。



“

成功地完成这一项目,并
获得你的大学学位,没有
旅行或行政文书的麻烦”

这个物流功能,工业环境竞争的关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:物流功能,工业环境竞争的关大学课程

官方学时:150小时



tech 科学技术大学

大学课程
物流功能, 工业
环境竞争的关键

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个星期
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间: 16小时/周
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

大学课程 物流功能, 工业环境竞争的关键

