

大学课程

机场综合管理



大学课程 机场综合管理

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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/airport-multi-management

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

机场共享不同的管理系统,并受到不同的监管框架的制约。这些的正确应用直接影响到最终产品的附加值,或者换句话说,影响到机场所提供的服务。这个教育项目深入研究了航空法规的主要来源和当前的机场法规文件,以及与该领域特别相关的其他方面。所有这些都是完全在线的模式下进行的,为学生提供虚拟平台上的所有教学资源 and 多媒体材料。





“

通过这个在线培训,您可以在自己家里舒适地成为一名真正的机场多重管理专家”

机场是由不同领域组成的复杂基础设施。它们的正常运作在很大程度上取决于它们的良好管理。本文大学课程用两个主题来研究航空法规的主要来源，欧洲航空安全局，以及目前机场法规文件的内容。

该大纲对(安全) 和安保管理系统 (Security)，进行了考察，这两个系统都受到了限制。内容涉及到机场的环境管理系统和机场的质量体系，包括对机场附近居民的噪音保护措施。

还提到了机场的运营中心，CEOPS和AMC，即机场基础设施运营的神经中枢，以及网络管理或协作机场及其对人力资源管理的潜在影响。最后，它涉及到一个机场项目的经济管理和变化管理过程，以便能够对基础设施或实施的程序进行任何修改。在欧洲航空安全局授权下实施的任何修改。

这个机场综合管理大学课程的特点是完全在网上进行。多媒体材料和教学资源将始终在虚拟平台上提供给学生，因此，只需要有一个电子设备和互联网连接，就可以下载材料并开始开发由最好的教学人员提出的内容。

这个**机场综合管理大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 制定由机场多重管理专家提出的案例研究
- ◆ 该书的内容图文并茂，具有明显的实用性，为专业实践所必需的那些学科提供了实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 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



要准备好面对机场多元
管理领域的专业挑战，
并承担该领域的新项目"

“

学习如何检查航空法规的主要来源, AESA, 以及当前机场法规文件的内容”

通过再学习和边做边学的方法, 以坚定的方式学习机场多重管理的最新动态。

一个以最方便的方式使你的职业生涯专业化的大学课程: 在线, 灵活, 以你自己的节奏。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 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, 将允许专业人员进行情景式学习, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 为真实情况进行培训。

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培训期间出现的不同专业实践情况。为此, 它将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。



02 目标

感谢该培训将使您深入了解机场综合管理领域现行的不同类型的文件和监管框架。此外，研究计划的重点是应用这些知识为任何机场基础设施的管理带来专业性。此外，从理论和实践的角度讲授的内容使你能够在真实的案例和文件中工作。





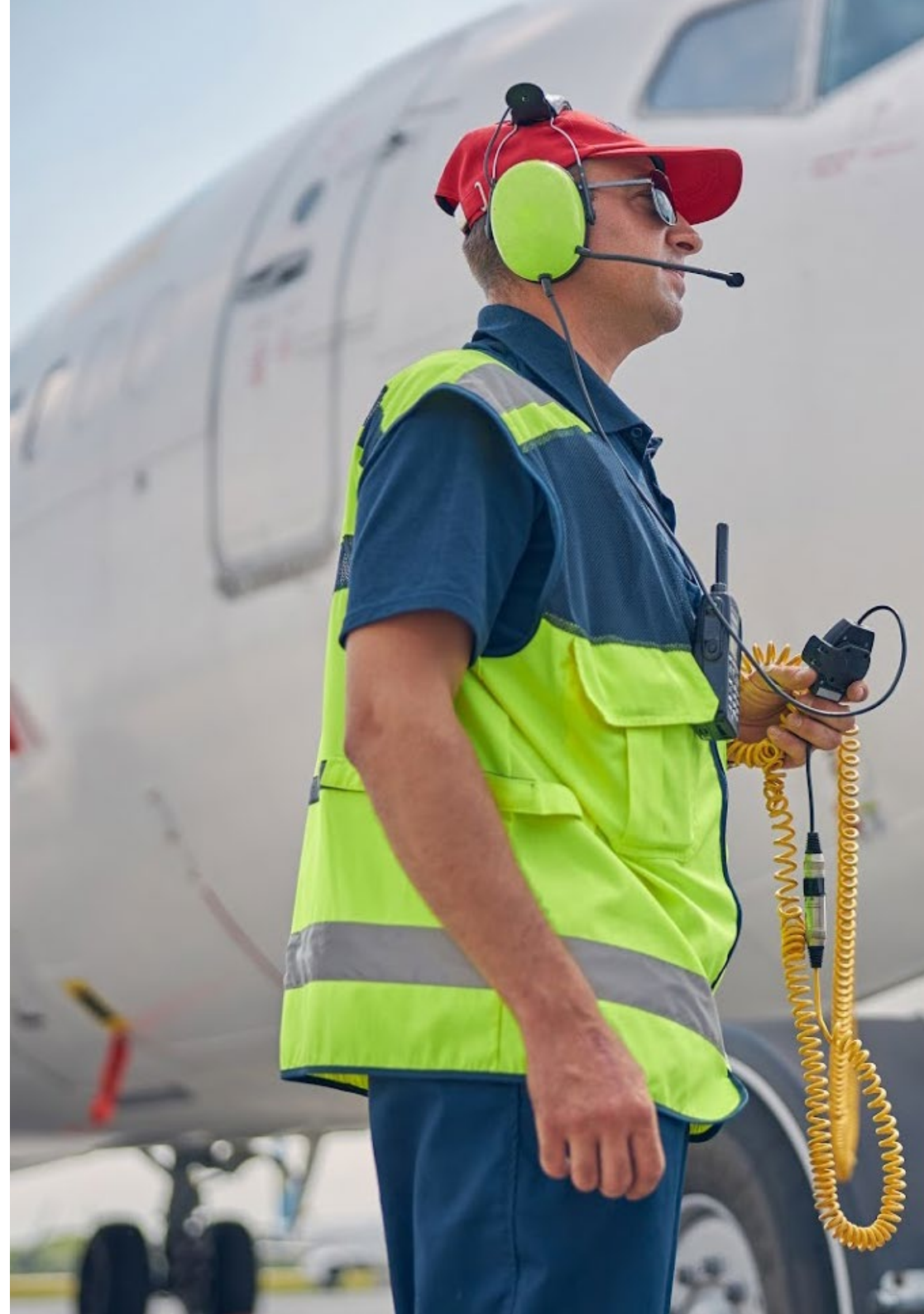
“

深入了解机场综合管理领域现行的不同类型的文件和管理表格”



总体目标

- ◆ 为专业人员提供具体和必要的知识,以便在机场规划,设计,建设或运营的任何阶段以批判性和知情的意见执行
- ◆ 确定机场设计问题,寻求适合机场需求的解决方案
- ◆ 掌握机场项目中涉及的主要制约因素
- ◆ 获得一种专门的方法,并能够监督任何机场部门的管理
- ◆ 应用当今部门使用的最新技术
- ◆ 概述机场计划在后COVID时代实施的新趋势
- ◆ 加深对不同的关键和普通空侧基础设施及其设计的认识





具体目标

- ◆ 深化机场监管文件的存在, 以及安全管理体系及其范围
- ◆ 考察环境管理系统的存在及其范围
- ◆ 确定是否存在质量体系 and 流程, 安全管理体系及其范围
- ◆ 深化AMC和CEOPS管理中心的存在及其职能
- ◆ 了解网络运行的特殊性及其对相关人力资源的影响
- ◆ 详细的年度预算
- ◆ 确定维护机场证书的变更管理程序的特殊性

“

TECH总是从理论和实践的角度来看待这些内容, 以便将知识应用于专业实践”

03

课程管理

该课程由专业的管理和教学人员支持，他们习惯于每天在教学领域工作，具有广泛的专业背景。为此，他们负责制定本大学课程的结构和内容，因为他们真正了解职业生活中可能出现的来龙去脉和挑战。他在机场基础设施管理和行政领域的经验将帮助学生了解该部门的主要挑战。





“ 勇往直前, 专攻机场多重管理领域”

管理人员



Abajo Merino, Rafael先生

- ◆ 高速项目技术员。INECO的风险评估专家
- ◆ INECO的机场维护项目经理
- ◆ INECO的工程师
- ◆ 机场基础设施设计,建设和运营硕士学位的主任
- ◆ 阿西奥纳公司职业风险预防和生产主管
- ◆ 马德里理工大学的工商管理硕士
- ◆ 在穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学获得土木工程硕士学位
- ◆ 毕业于穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学的土木工程专业

教师

Redondo de la Mata, Elisa女士

- ◆ 航天工程师 安全和航空专家
- ◆ 系统安全工程师澳大利亚Plan Safe公司
- ◆ 机场运营和安全专家Aena
- ◆ INECO的机场项目设备经理
- ◆ ATCO培训专家SAERCO (Servicios aeronáuticos control y navegación S.L)
- ◆ ATM安全专家。FerroNATS
- ◆ 航天工程,导航和航天系统方面的学位。马德里理工大学
- ◆ 工业管理,项目管理硕士。马德里理工大学



04

结构和内容

这个学位的关键因素在于其教学大纲。该大学课程汇集了所有的知识和方法，学生需要在机场基础设施的多重管理中获得专业知识。因此，通过对不同文件，资源和监管框架的研究，学生将成为这一领域的真正专家。

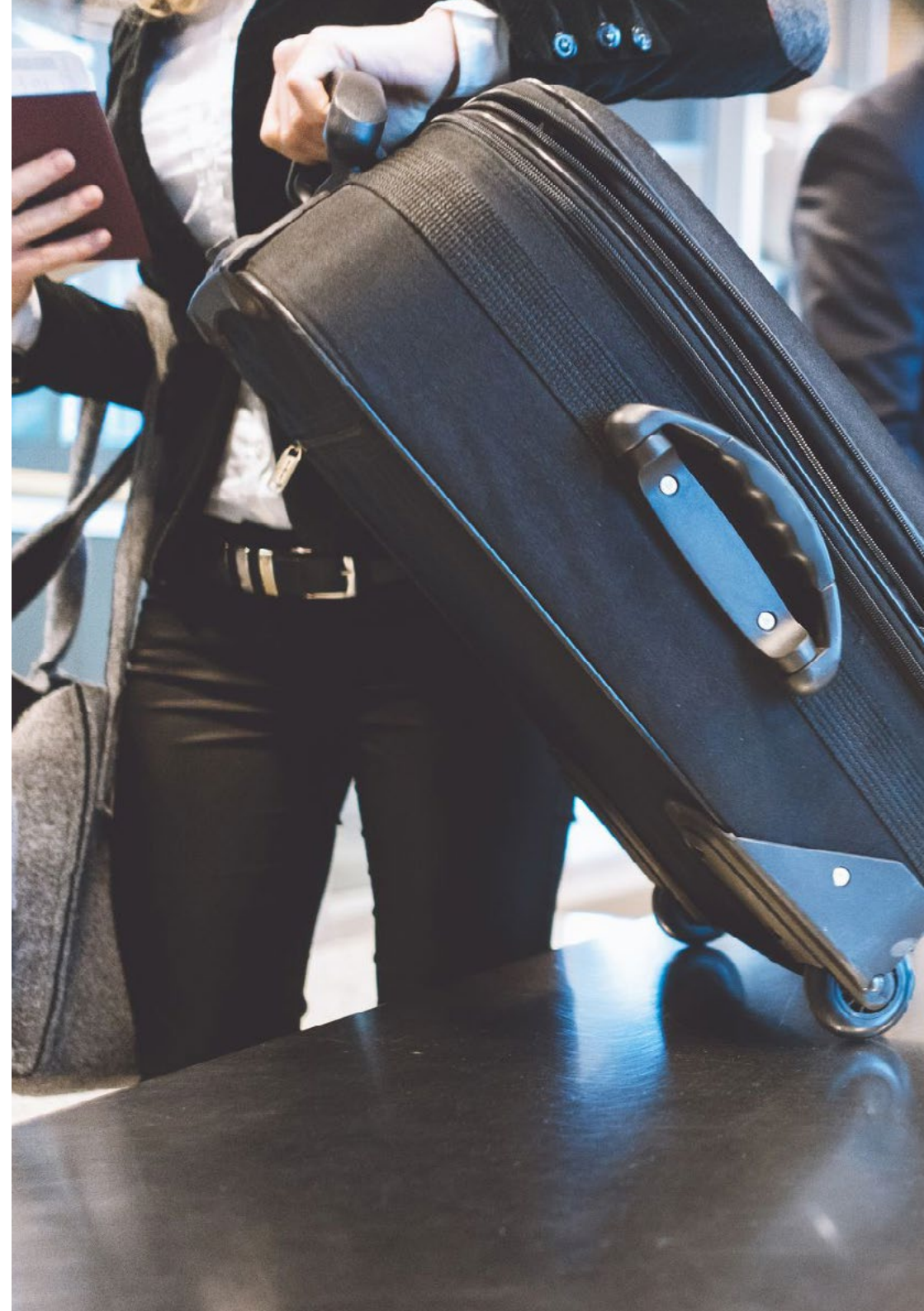


“

通过这个在线大学课程达到
机场基础设施管理的顶峰”

模块1.多重管理

- 1.1. 机场监管框架。AESA
 - 1.1.1. 法律框架
 - 1.1.2. 欧洲安全局和欧洲航天局的行动路线
 - 1.1.3. 欧洲航天局的检查活动
- 1.2. Dora
 - 1.2.1. 投资义务
 - 1.2.2. 计划中的机场容量
 - 1.2.3. 定价
 - 1.2.4. 部长级跟进
- 1.3. SGSO
 - 1.3.1. SGSO的结构
 - 1.3.2. 风险管理
 - 1.3.3. 年度运营安全计划
- 1.4. 安全问题
 - 1.4.1. 保安人员 FFCCSSEE
 - 1.4.2. 机场管理
 - 1.4.3. 安全与便利
- 1.5. 环境管理制度
 - 1.5.1. 环境管理制度
 - 1.5.2. 噪声行动
 - 1.5.3. 关于光污染的行动
 - 1.5.4. 其他行动方针
- 1.6. 质量问题
 - 1.6.1. 质量管理制度
 - 1.6.2. 航空数据质量
 - 1.6.3. 对供应商的质量要求
 - 1.6.4. 内部审计和其他行动





- 1.7. AMC和CEOPS
 - 1.7.1. CEOPS。航空管理
 - 1.7.2. CGA. 机场管理
 - 1.7.3. 与空中导航的协调
- 1.8. 网络管理和人力资源管理
 - 1.8.1. 网络概念
 - 1.8.2. 替代机场
 - 1.8.3. 人力资源管理 H24; H12
 - 1.8.4. 合约
- 1.9. 年度运营预算
 - 1.9.1. 航空收入
 - 1.9.2. 非航空收入
 - 1.9.3. 年度运营预算。监测和遵守
 - 1.9.4. 财务限制和义务
- 1.10. 证书维护的变更管理
 - 1.10.1. 欧洲航空安全局的信息和授权
 - 1.10.2. 变更请求文件
 - 1.10.3. 变更时的人力资源培训

“

如果你想舒适地更新你在机场多重管理领域的知识,这个完全在线的大学课程,其所有内容都可以在虚拟平台上获得,是最方便的方式”

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

机场综合管理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**机场综合管理大学课程**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:**机场综合管理大学课程**

官方学时:**150小时**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在
知识 网页 培
网上教室 发展 语言



大学课程 机场综合管理

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

机场综合管理

