

大学课程

港口和港口管理





tech 科学技术大学

大学课程 港口和港口管理

- » 模式:在线
- » 时长: 12周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/ports-port-governance

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

近年来，港口管理经历了重大变革，以适应日益复杂的社会。此时，港务局不再仅仅是货物的接收者和分销商。现在，它们已成为实现社会、环境和经济目标的关键行动者。在这项学术提案中，学生将深入了解他们的角色、职责和可用的新技术。此外，他们还将解决这些特定基础设施的关键安全和可持续性问题的。同样，这个课程还提供经验丰富的教学团队、严谨的教学内容和颠覆性的学习方法，并采用 100% 在线模式。





“

TECH 是世界上最好的在线大学, 通过这个大学课程, 你将成为港口行业的参考专业人员”

近年来,港口业经历了一场重大变革,因为它必须飞跃式地适应不断变化的消费社会的需求。尤其是其管理方式发生了变化,其参与者不再仅仅是货物的接收者和销售者。具体来说,它们必须根据当前的需要调整业务,选择新的管理模式和使用创新技术。目的是以更高效的方式实现社会、经济和环境目标。

这些挑战凸显了这一领域的另一个要求:拥有日益更新和训练有素的专业人员。鉴于这一现实,TECH 提供了全面的课程,让学生深入了解不同行业之间的监管差异、相互联系和流动战略。

同时,学术活动还深入探讨了根据货物流和最新组织趋势划分港口类型等问题。这使毕业生能够在不断变化的行业中与时俱进。此外,由于该行业对流程改进的需求很高,教学大纲介绍了最广泛应用的技术创新,并分析了它们在任何工作场所的应用。与此同时,教学大纲还研究了一些独特的实际设计,以便将概念推广到日常工作项目中。

此外,由于采用了 100% 在线模式,这一 100% 在线大学课程可确保学生随时随地轻松完成学业。没有刻板的时间表或紧张的评估日程,他们可以轻松地将培训与其他个人或专业工作结合起来。此外,创新的 Relearning 方法还能以最快、最严格的方式提高技能的掌握程度。

这个**港口和港口管理大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由港口和港口管理专家介绍案例研究的发展情况
- 这个课程的图形化、示意图和突出的实用性内容提供了关于那些对专业实践至关重要的学科的最新和实用信息
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 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这个反思性论文
- 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



立即报名,在港口管理领域取得专业成功"

“

适应社会新的消费形式是港口管理的巨大挑战。通过学习这个大学课程所获得的知识,你将在这一领域的职业生涯中如虎添翼”

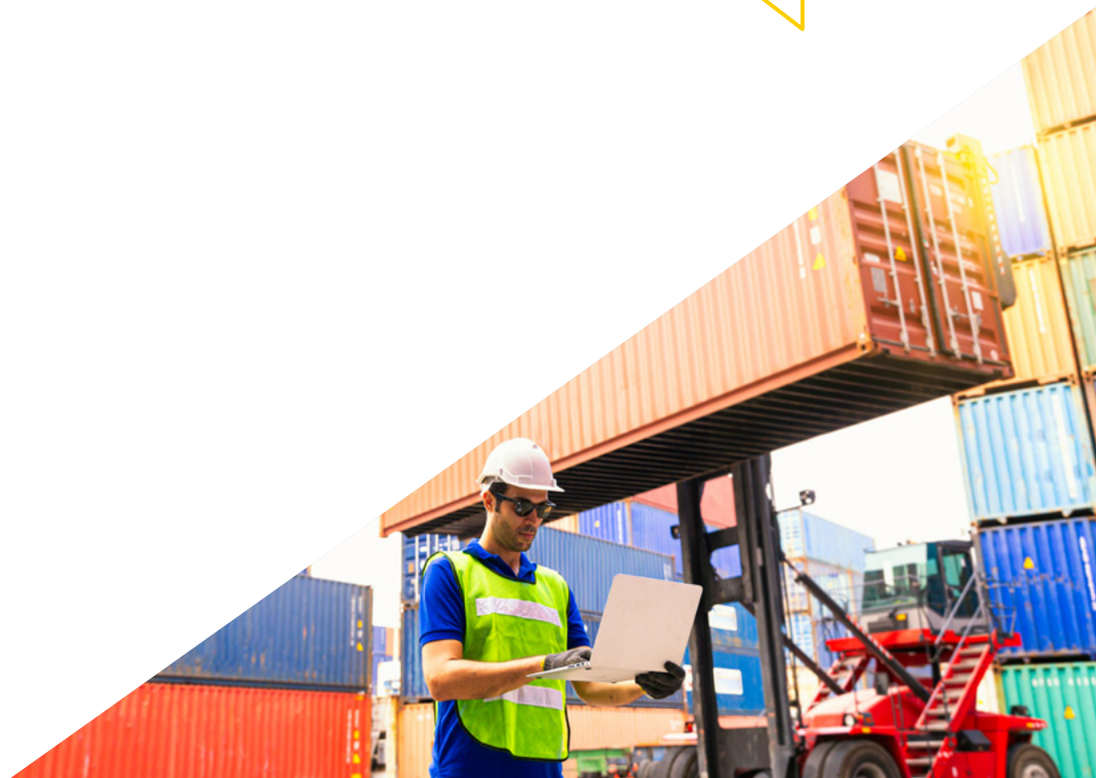
通过这个TECH课程所包含的 150 个学时的学习,获得独特的能力。

它掌握了港口实体的可持续管理,有助于该部门的进一步发展。

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



02 目标

这个课程的教学大纲设计将使学生在深入学习港口管理和治理的主要方面后,获得更新专业知识所需的能力。这个课程涉及的每一个方面都将从该领域的特定角度推动专业人员的发展,使其完全有能力实现拟议的目标。此外,你还将在工程学领域掌握全面的技能,该领域是一个多才多艺、全球化的行业,也是一个提供大量就业机会的重要行业。





“

提升你的职业生涯, 成为港口行业最受欢迎的专业人士”



总体目标

- ◆ 深入研究港口的传统特点和功能及其历史演变
- ◆ 深化港口物流功能的发展
- ◆ 研究港口基础设施专业化的替代方案, 以适应物流链的需求
- ◆ 分析创新的最新趋势
- ◆ 确定不同的港口管理模式
- ◆ 研究港口管理的演变与各国发展水平的关系
- ◆ 提供典型港口治理结构的背景情况



借助 TECH 的 100% 在线方法
实现你的目标并在港口物流行业
及其管理领域取得发展"





具体目标

- ◆ 为最先进的港口定性
- ◆ 确定可能导致港口专业化的各种因素，并介绍最具特色的港口和码头类型
- ◆ 分析最普遍的机械货物装卸方式
- ◆ 介绍当今最先进的港口所采用的最新技术
- ◆ 港口管理类型的特点
- ◆ 根据政府类型分析港区干预机构之间的公私关系
- ◆ 在土地所有者模型中定义模型结构

03

课程管理

TECH 致力于高质量的教学, 将其作为机构成功的关键。为此, 这个校为这一学位配备了一支由港口法规和港口管理框架方面的真正专家组成的师资队伍。这支由在这个领域拥有丰富经验的知名专业人士组成的团队制定了一个学习计划, 其中包含各种多媒体资源, 将为学生提供发展技能的最佳工具。这样, 毕业生就有了专业化和在国内外成功就业的一切保障。



“

与最优秀的人一起学习, 根据他们的不同经验获得经验能力”

管理人员



López Rodríguez, Armando 博士

- ◆ Puertos del Estado 总统办公室技术咨询领域负责人
- ◆ Puertos del Estado 战略规划区负责人
- ◆ Puertos del Estado 项目经理
- ◆ Puertos del Estado 资源与信息通信技术负责人
- ◆ Puertos del Estado 开发区负责人
- ◆ Puertos del Estado 地区企业关系负责人
- ◆ Puertos del Estado 战略规划区负责人
- ◆ 工业组织学院副教授
- ◆ AENOR的副教授
- ◆ UBT 实验室副教授
- ◆ 马德里理工大学电信工程师
- ◆ 获得国立远程教育大学 (UNED) 历史学学位
- ◆ 国立远程教育大学 (UNED) 历史学博士
- ◆ 国立远程教育大学 (UNED) 历史、艺术和地理研究高级方法与技术硕士学位
- ◆ 纳瓦拉大学 IESE 管理发展计划 (PDD)



教师

López Ansorena, César 博士

- 港口管理专家
- 由主管海事安全当局任命的港口设施安全官员
- 内政部认可的私人保安主任
- 以优异成绩获得马德里理工大学土木工程系统(领土与环境计划)博士学位
- 马德里理工大学的土木工程师
- 情报分析专业硕士

“

借此机会了解这个领域的最新发展,并将其应用到你的日常工作中”

04

结构和内容

港口与港口管理课程旨在满足该领域的所有需求。Relearning"方法侧重于逐步重复关键概念,学习者将了解并掌握有关港口运作及其治理模式的关键知识。这个研究计划的模块侧重于对港口管理至关重要的主题,如根据接收货物的类型对港口码头进行分类,或港口管理与经济发展之间的关系。通过这种方法,学生们将在该领域专家团队的支持下,逐步增长知识,从而在职业生涯中取得进步。



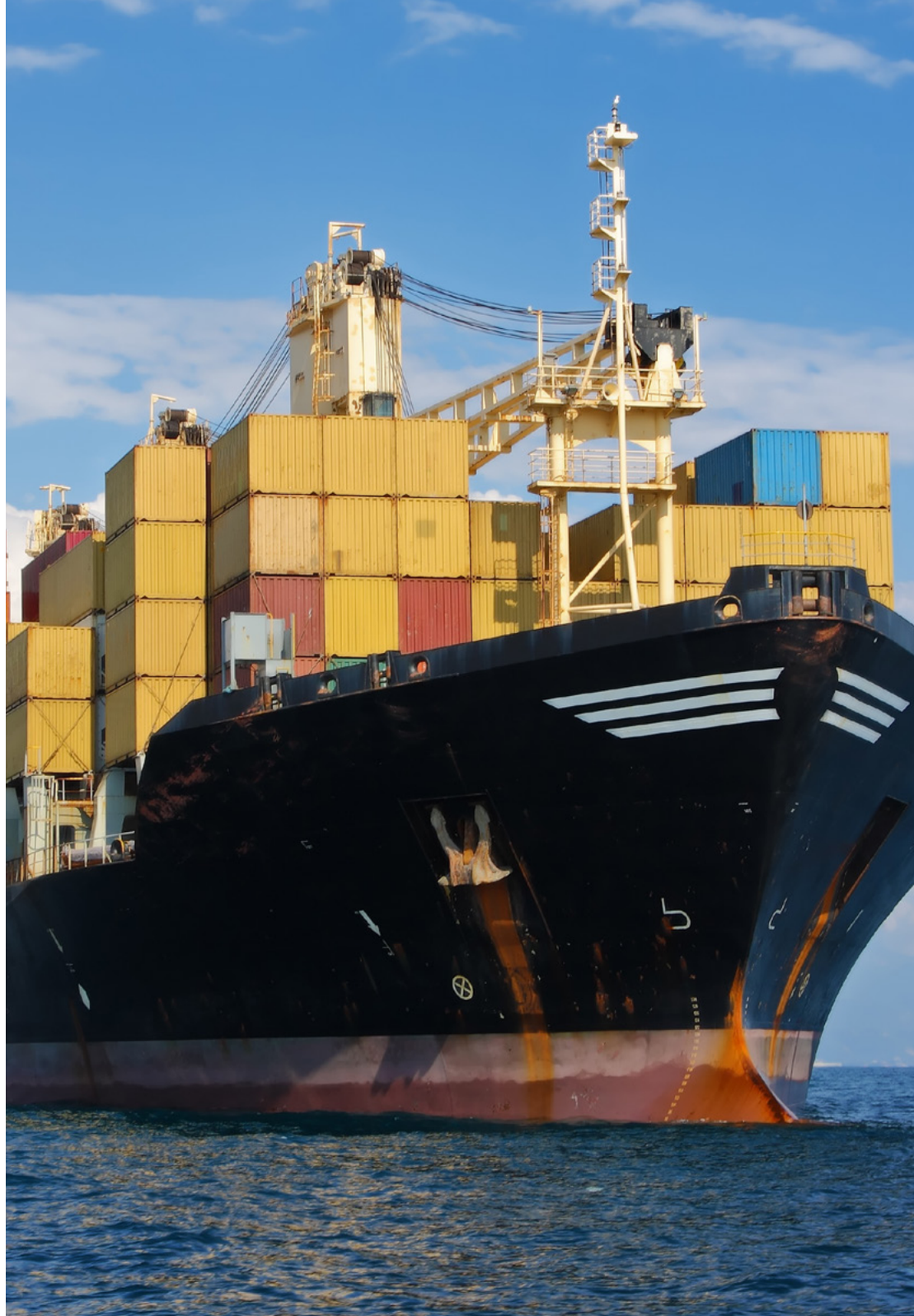


“

让你掌握多功能码头操作和规定的学习课程”

模块 1.港口和港口码头

- 1.1. 商业港口。职能
 - 1.1.1. 商业港口的功能
 - 1.1.2. 港口和供应链
 - 1.1.3. 21 世纪的港口
- 1.2. 根据货物流量确定港口模式
 - 1.2.1. 港口是物流链的重要节点
 - 1.2.2. 根据货物流量划分的港口类型
 - 1.2.2.1. 进出口港口
 - 1.2.2.2. 集线器端口
 - 1.2.3. 适应不断变化的商品流通趋势
- 1.3. 港口码头
 - 1.3.1. 港口专业化
 - 1.3.2. 港口码头的方案和分区
 - 1.3.3. 港口码头类型
- 1.4. 起重机和机械设备
 - 1.4.1. 用于装船和卸船的起重机
 - 1.4.2. 码头的货物运输工具
 - 1.4.3. 堆场货物装卸装置
- 1.5. 多用途码头和集装箱码头
 - 1.5.1. 多功能终端
 - 1.5.2. 集装箱码头
 - 1.5.3. 集装箱码头的装卸流程
- 1.6. 散货码头
 - 1.6.1. 散装固体码头
 - 1.6.2. 液体散货码头
 - 1.6.3. 特殊装置
- 1.7. 滚入/滚出终端
 - 1.7.1. 滚入/滚出端子
 - 1.7.2. 轮式平台上的集装箱
 - 1.7.3. 汽车



- 1.8. 客运站和其他专用客运站
 - 1.8.1. 客运站
 - 1.8.2. 运动码头
 - 1.8.3. 捕鱼码头
- 1.9. 智能端口和自动化
 - 1.9.1. 智能端口(Smart Ports)
 - 1.9.2. 数字化
 - 1.9.3. 操作自动化
- 1.10. 港口创新的最新趋势
 - 1.10.1. 人工智能及其在港口的应用
 - 1.10.2. 模拟训练 (SBT)
 - 1.10.3. 数字端口袖扣

模块 2.港口管理模式

- 2.1. 港口管理
 - 2.1.1. 港口管理
 - 2.1.2. 港口管理的发展
 - 2.1.3. 港口管理和经济发展
- 2.2. 港口管理模式
 - 2.2.1. 公共和私人港口
 - 2.2.2. 工具端口
 - 2.2.3. 地主港口模式
- 2.3. 港口管理趋势
 - 2.3.1. 稳定治理模式:走向细致入微的 房东主义
 - 2.3.2. 纵向和横向一体化
 - 2.3.3. 竞争控制和监督活动
- 2.4. 业主 模式和公共领域
 - 2.4.1. 港口公共领域的管理
 - 2.4.2. 费用收入
 - 2.4.3. 关税收入
- 2.5. 港口治理模式范例
 - 2.5.1. 英国的私人港口
 - 2.5.2. 欧洲大陆的 房东 模式
 - 2.5.3. 西班牙美洲.转型中的模式

- 2.6. 港口服务制度
 - 2.6.1. 服务性质(公共、私营)。提供服务的要求
 - 2.6.2. 行政联系/合同、许可证
 - 2.6.3. 提供服务的形式或要求。并发限制提供方数量
- 2.7. 在国家一级协调港口系统
 - 2.7.1. 集中式系统
 - 2.7.2. 分散式系统
 - 2.7.3. 混合系统
- 2.8. 港口内部治理
 - 2.8.1. 港口的管理
 - 2.8.2. 组织结构和职能领域模型
 - 2.8.3. 港口规划和运作领域
- 2.9. 港口管理部门
 - 2.9.1. 经济和财务管理
 - 2.9.2. 人力资源管理
 - 2.9.3. 工业安全和职业风险预防
- 2.10. 港口与环境的关系
 - 2.10.1. 港口与城市的相互关系
 - 2.10.2. 城市-港口网络.城市规划方面的考虑
 - 2.10.3. 机构活动与环境合作



这是你通过 100% 在线模式和颠覆性多媒体资源拓展技能的机会。现在报名吧"

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：**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”

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。

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: Re-learning。

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 Re-learning。

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。

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

港口和港口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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个港口和港口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: 港口和港口管理大学课程

模式: 在线

时长: 12周



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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
港口和港口管理

- » 模式:在线
- » 时长: 12周
- » 学位: TECH global university
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

港口和港口管理

