

大学课程

海洋设施的管理和运营





大学课程 海洋设施的管理和运营

- » 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/marine-facilities-management-operations

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

了解如何进行船舶的管理和操作是海军领域的根本,因为一旦船舶在海上,就有必要了解它可能发生的一切,以便知道如何管理它。这个大学课程将帮助学生识别所有这些可能发生在海洋设施中的紧急情况。这是一个100%的在线大学课程,有可下载的材料,没有固定的时间表。



“

在TECH,我们希望为你提供关于海洋设施管理和运营的最佳培训,以便你能在这个行业中发挥专长,增加你被雇用的机会”

海洋设施的管理和运营大学课程是一个最高学术水平的课程,旨在培训该领域的专业人士,使他们能够以最高的质量和安全要求开展工作。这是一个非常完整的培训,由具有多年经验的专业人士进行,其中加入了该领域的最新进展。

这种培训将涵盖影响船舶或海军舰艇的一切,从离开船厂到退役。因此,该方案首先对船舶出海和开展设计活动所需的文件进行了详尽的分析。

然后,将讨论船舶最重要的任务之一,即船舶的维护,分析存在的不同类型的维护,以及如何建立一个维护计划。然后,将讨论船舶最重要的任务之一,即船舶的维护,分析存在的不同类型的维护,以及如何建立一个维护计划。

另一方面,将有空间来研究一艘船最重要的部分之一:人员。你是如何被雇用的,你需要具备什么资格,以及你是如何上船的;不要忘了分析这艘船的运行情况,它的目的是什么,以及参观不同的活动。

当船上有人时,人员遇到的困难,发生海盗和碰撞时的安全问题,以及运营成本是该培训要解决的其他重要问题,同时也不能忽视可持续性,回收和使用污染较少的燃料。

应该注意的是,由于这是一个100%的在线大学课程,学生不会受到固定时间表的制约,也不需要转移到另一个物理位置,而是能够在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**海洋设施的管理和运营大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由海军工程专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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
- ◆ 其特别强调海洋设施的管理和运作的创新方法
- ◆ 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



完成这一课程将使海军工程专业人员处于该部门最新发展的前沿”

“

这个大学课程是你在选择海洋设施管理和运营的进修课程方面的最佳投资。我们为您提供优质和免费的内容”

教学人员包括来自土木工程领域的专业人士，他们将自己的工作经验带入培训，以及来自著名参考协会和大学的公认专家。

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专业培训，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整个课程中出现的不同专业实践情况。为此，专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助，该系统由公认的、经验丰富的海洋设施管理和运营专家创建。

这个培训有最好的说教材料，可以让你在环境中学习，促进你的学习。

这个100%在线的大学课程将允许你将你的学习和你的专业工作结合起来。你选择训练的地点和时间。



02 目标

海洋设施的管理和运营大学课程的目的是促进专业人员的表现,使他/她能够获得和学习这一领域的主要创新,这将使他/她能够以最高的质量和专业精神从事其职业。





“

我们的目标是使你成为你所在行业的最佳专业人士。为此，我们有最好的方法和内容”



总体目标

- ◆ 掌握海军项目生命周期的所有阶段的概况
- ◆ 掌握和理解为发展研究思想提供基础的知识
- ◆ 为海军项目构思和开发适当的技术和经济解决方案
- ◆ 制定符合船东要求的概念设计,成本估算和风险评估
- ◆ 从设计者的角度与船东合作和谈判, 确定船舶的任务, 并协助船东根据其要求确定船舶的内容
- ◆ 在广泛的,有偿的临床环境中应用所学知识和解决问题的技能
- ◆ 解决复杂问题并做出负责任的决定
- ◆ 获得适用于海军和海洋工程和管理方法的科学和技术知识的基础
- ◆ 能够在多语言环境中组织和领导多学科的工作小组
- ◆ 掌握船舶的设计,结构,机械和船上装置的基本知识
- ◆ 了解结构,舾装,电力,舾装和空调的详细工程范围
- ◆ 知道如何组织和控制海军项目的建设,维修,改造,维护和检查的过程
- ◆ 深入了解船厂管理,对船厂所有部门有一个全面和最新的认识
- ◆ 掌握船舶运行的所有流程知识
- ◆ 详细了解海军市场创新和发展的最新趋势,在项目生命周期的各个阶段,从设计开始到船舶或工艺品的运行和报废





具体目标

- ◆ 了解船舶运营的必要许可
- ◆ 了解船员,立法和合同的形式
- ◆ 了解如何管理船舶的维修,以及如何制定维修计划
- ◆ 理解船舶根据其设计目的所进行的不同操作
- ◆ 了解如何在船上共同生活,以及在紧急情况下该怎么做
- ◆ 分析世界上的海盗,碰撞和可能的碰撞
- ◆ 查看车队管理的最新技术
- ◆ 理解和分析船舶的损益表
- ◆ 了解船舶如何实现可持续发展



加入我们,我们将帮助你实现专业的卓越”

03

课程管理

为了让学院拥有最好的专业人员,TECH为这一机会选择了一支高素质的,在该领域拥有超过10年经验的教师队伍。他们仍然是活跃的教师,随时准备帮助新生代,提供他们的知识并解决学位课程发展过程中可能出现的所有疑惑。





“

我们的大学聘请了来自各个领域的专业人士与你分享最新的知识”

管理人员



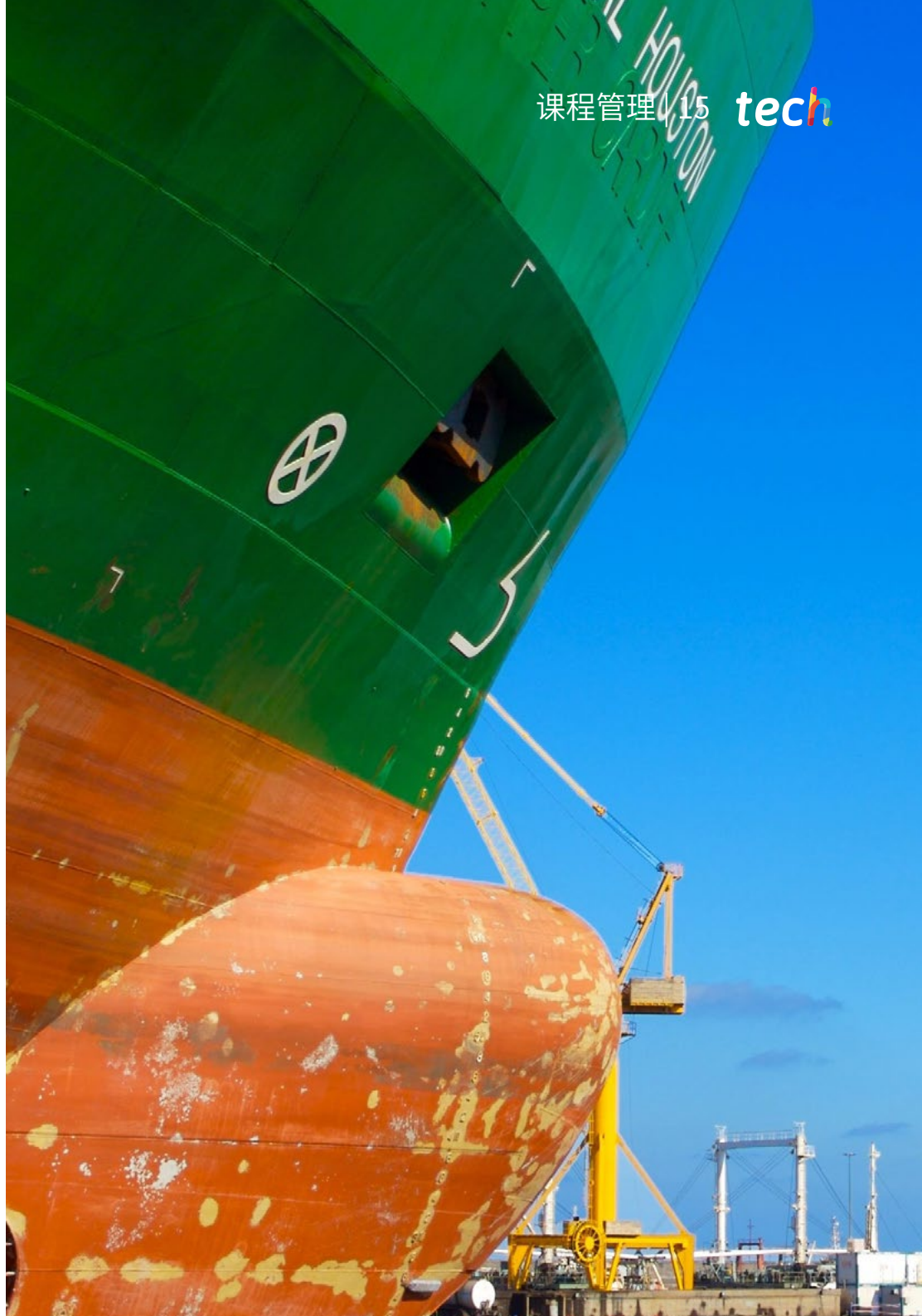
López Castejón, María Ángeles 女士

- 海军和海洋工程师。海军工程学院(ETSIN)
- 在工程和船级社有22年的海军工程经验
- 硕士职业风险预防高级技师。安全。MAPFRE
- PRL审计员C.E.F.
- 安全协调员
- C.A.P.塞维利亚大学
- CCPC认证的合作专业教练。CTI
- SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.的海军项目主任
- 专业教练

教师

Sánchez Plaza, Carlos 先生

- ◆ 海军和海洋工程师。海军工程学院 (ETSIN)
- ◆ 在海军工程领域有26年的经验
- ◆ PADE, 高级管理计划, 由IESE (纳瓦拉大学) 负责
- ◆ Deoleo首席运营官
- ◆ 渔船队和商船队管理专家在工程和船级社有24年的海军工程经验
- ◆ 法国国际检验局海军技术委员会成员



04

结构和内容

内容的结构是由海军和海洋工程部门最好的专业人士设计的,他们在专业领域有丰富的经验和公认的名声,并意识到最新的教育技术可以为高等教育带来的好处。





“

我们拥有市场上最完整和最新的科学方案。我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.海军文物的管理和运作

- 1.1. 基本船舶文件
 - 1.1.1. 船只文件和许可证
 - 1.1.2. 船员文件和许可证
 - 1.1.3. 货物文件和许可证
 - 1.1.4. 海上保险
- 1.2. 维护
 - 1.2.1. 认证和船旗义务
 - 1.2.2. 维护计划
 - 1.2.2.1. 预防性维护
 - 1.2.2.2. 预测性维护
 - 1.2.2.3. 纠正性维护
 - 1.2.2.4. 维护计划的跟进
 - 1.2.3. 数字双胞胎
 - 1.2.4. 四年一次或五年一次的大修
- 1.3. 港口管理
 - 1.3.1. 航运公司或代理
 - 1.3.2. 船只补给
 - 1.3.3. 船舶运营的许可证和授权书
- 1.4. 人事管理
 - 1.4.1. 船员关键职位
 - 1.4.2. 航行和登船文件
 - 1.4.3. 人员的选择
 - 1.4.4. 劳动条件和立法
 - 1.4.5. 机组人员转移
- 1.5. 船舶或船艇的操作
 - 1.5.1. 民用船只
 - 1.5.1.1. 运输船
 - 1.5.1.1.1. 干货
 - 1.5.1.1.2. 冷冻货物
 - 1.5.1.1.3. 燃料的运输和 审查
 - 1.5.1.2. 渔船
 - 1.5.1.3. 支持船只,人工制品和平台
 - 1.5.1.4. 客运船舶
 - 1.5.2. 军用船只
 - 1.5.3. 海运船舶
 - 1.5.3.1. 导航和跟踪设备
- 1.6. 在船上的日常生活, 共同生活
 - 1.6.1. 船上的日常生活
 - 1.6.2. 船上的医疗紧急情况和健康
 - 1.6.3. 预防船上的职业危害
- 1.7. 船舶在港口和航行中的安全和完整性
 - 1.7.1. 海盗行为和偷渡者
 - 1.7.2. 碰撞和相撞
- 1.8. 船舶管理和运营的新技术
 - 1.8.1. ERP和企业工具
 - 1.8.2. 其他管理工具
- 1.9. 船舶营运损益表
 - 1.9.1. 船舶管理方面的主要KPI指标
 - 1.9.2. 船舶的损益表
- 1.10. 船舶的可持续性
 - 1.10.1. 回收利用
 - 1.10.2. 可持续发展
 - 1.10.3. 可持续燃料的使用



“

一个全面和多学科的教育计划，
将使你在职业生涯中脱颖而出，
跟随土木工程领域的最新进展”

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。



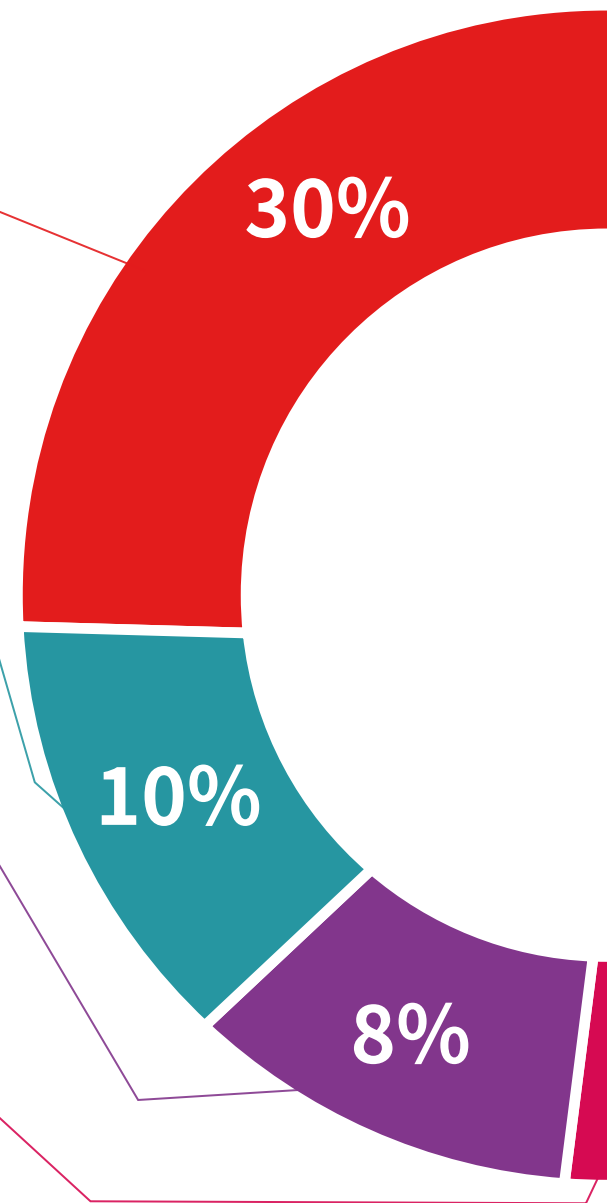
技能和能力的实践

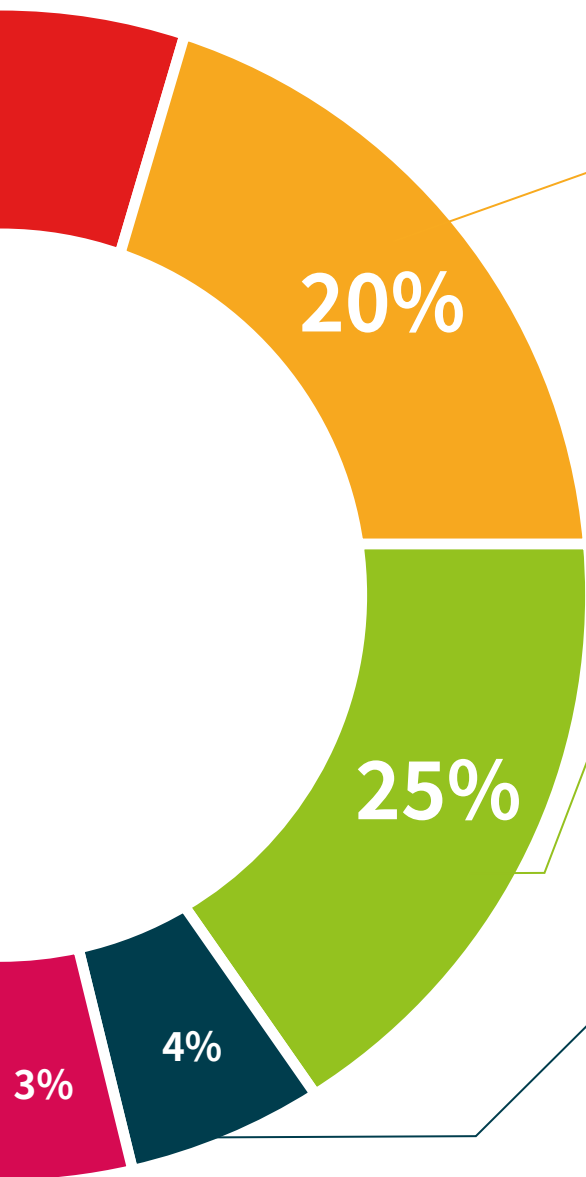
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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片中,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

海洋设施的管理和运营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**海洋设施的管理和运营大学课程**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:**海洋设施的管理和运营大学课程**

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 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
海洋设施的管理和运营

- » 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

海洋设施的管理和运营

