

# 大学课程

## 谈判和海军项目的可行性



## 大学课程 谈判和海军 项目的可行性

- » 模式:在线
- » 时间:8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.techitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/naval-project-negotiation-feasibility](http://www.techitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/naval-project-negotiation-feasibility)

# 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

谈判和海军项目的可行性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。



“

谈判和可行性是海军工程领域的一个基本方面,这就是为什么要有专门的专业人士。在TECH,我们希望为你提供最好的培训,使你能够更新你在这个领域的知识"

谈判和海军项目的可行性, 学生将获得确定项目设计基础的技能, 进行市场和可行性研究; 并学会在不同的精度水平上进行预算, 包括CAPEX和OPEX水平。

该大学课程展示了目前可获得的海军项目, 赠款和补贴的不同融资方法。它还列出了最常见的合同类型, 付款里程碑, 罚款和取消合同的类型。

学生将发现选择船级社和船旗的重要性, 以及他们对项目的参与, 深入了解不同的船级社和他们长期以来对不同类型船舶的经验, 作为决策的必要信息。

作为本大学课程的一个强有力的关键点, 它将以合同监测的管理结束, 从检查小组, 成本控制, 分析和监测风险, 变化, 额外费用和保证。

应该指出的是, 由于这是一个100%的在线课程, 学生不受固定时间表的制约, 也不需要转移到另一个物理位置, 而是可以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。需要注意, 由于是在线培训, 学生不受固定时间表的制约, 也不需要搬家, 而是可以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**谈判和海军项目的可行性大学课程**包含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
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 它特别强调肝脏病学和胃肠病学的创新方法
- ◆ 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



完成这个大学课程将使海军工程专业人员处于该行业最新发展的前沿"



“

这个大学课程是你在海军项目生命周期中选择进修课程的最佳投资。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，该专业人员将得到由著名的，经验丰富的谈判和可行性专家创建的创新互动视频系统的协助。

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%在线的课程将使你能够将你的学习与你的专业工作相结合。你选择训练的地点和时间。



# 02 目标

谈判和海军项目的可行性大学课程的目的是促进专业人员的表现,使他/她能够获得和学习该领域的主要创新,这将使他/她能够以最高的质量和专业精神从事其职业。





“

我们的目标是让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

- ◆ 了解项目设计的基本知识
- ◆ 进行市场和可行性研究
- ◆ 制定满足船东要求的设计方案
- ◆ 分析并找到符合船东要求的最佳选择, 并开发船舶
- ◆ 知道如何在CAPEX和OPEX层面进行预算
- ◆ 了解海军项目的融资方法, 目前存在的援助和补贴
- ◆ 研究最常见的合同类型, 付款里程碑, 罚金和取消合同的类型
- ◆ 执行合同监督程序
- ◆ 了解检查小组的成员和任务
- ◆ 评估报价
- ◆ 了解谈判技巧



加入我们, 我们将帮助你实现专业的卓越"



# 03 课程管理

在我们的大学里, 我们有专门从事每个知识领域的专业人士, 他们将自己的工作经验带到我们的培训课程中。





“

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

### Fiorentino, Norberto Eduardo先生

- ◆ 海军工程师。布宜诺斯艾利斯技术学院(ITBA)
- ◆ 环境管理硕士。造船, 维修和保养专业的研究生
- ◆ 26年发展学术管理和大学教学任务
- ◆ 在海军工程领域有13年的经验
- ◆ 有9年的车队技术经理经验
- ◆ 有6年在船厂工程中担任发动机部门经理的经验
- ◆ SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.的海军项目主任
- ◆ ITBA的海军工程部主任

### Martín Sánchez, José Luis先生

- ◆ 海军和海洋工程师 Escuela Técnica Superior Ingenieros Navales (ETSIN)
- ◆ 综合项目管理的硕士学位
- ◆ 在海军工程领域有26年的经验
- ◆ SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.的海军项目主任

### 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
- ◆ 渔船和商船队管理方面的专家
- ◆ 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声望,并意识到最新的教育技术可以为高等教育带来的好处。





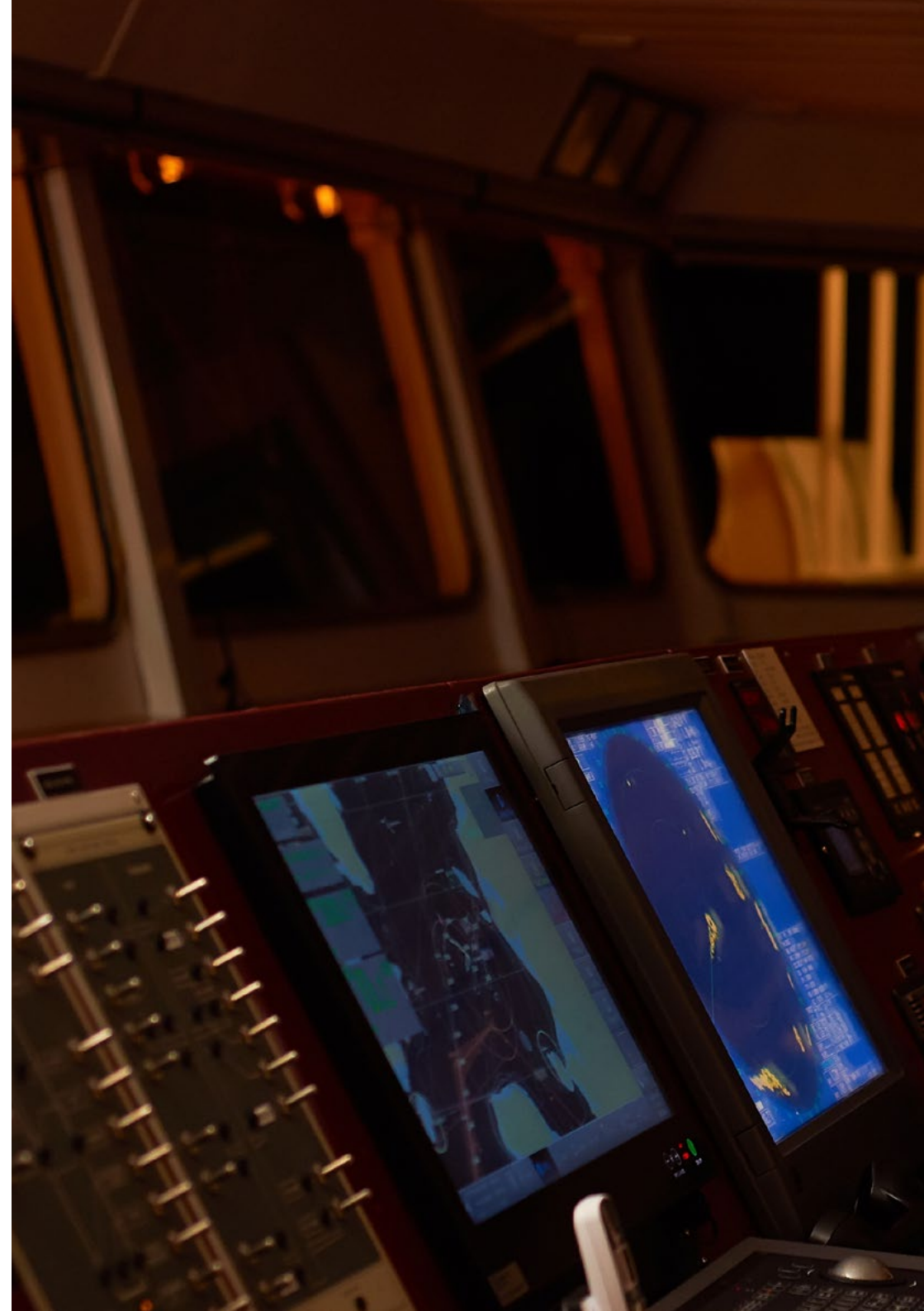
“

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.谈判和可行性

- 1.1. 市场研究
  - 1.1.1. 开始市场研究的条件
  - 1.1.2. 市场研究的关键点
- 1.2. 可行性研究
  - 1.2.1. 时间计算 (货物处理, 港口和路线)
  - 1.2.2. 容量计算 (运输的数量)
  - 1.2.3. 成本计算
  - 1.2.4. 寿命
- 1.3. 决策矩阵
  - 1.3.1. 决策矩阵的设计
  - 1.3.2. 决策的制定
- 1.4. 预算
  - 1.4.1. 预算的类型
  - 1.4.2. CAPEX
  - 1.4.3. OPEX
  - 1.4.4. 项目融资。赠款和补贴
- 1.5. 船东与技术办公室/船厂的关系
  - 1.5.1. 船东技术办公室
  - 1.5.2. 船东-船厂
- 1.6. 招标和评标
  - 1.6.1. 投标所需的信息
  - 1.6.2. 投标的同质化
- 1.7. 谈判技巧
  - 1.7.1. 谈判的概念
  - 1.7.2. 谈判的类型
  - 1.7.3. 谈判的各个阶段



- 1.8. 船级社和船旗
  - 1.8.1. 分类协会
  - 1.8.2. 旗帜
- 1.9. 建筑合同
  - 1.9.1. 合同的类型
  - 1.9.2. 支付里程碑
  - 1.9.3. 处罚
  - 1.9.4. 取消合同
- 1.10. 合同监测
  - 1.10.1. 检查小组
  - 1.10.2. 成本控制
  - 1.10.3. 风险分析和监测
  - 1.10.4. 变化和额外的内容
  - 1.10.5. 担保

“

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,图像和记忆,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。



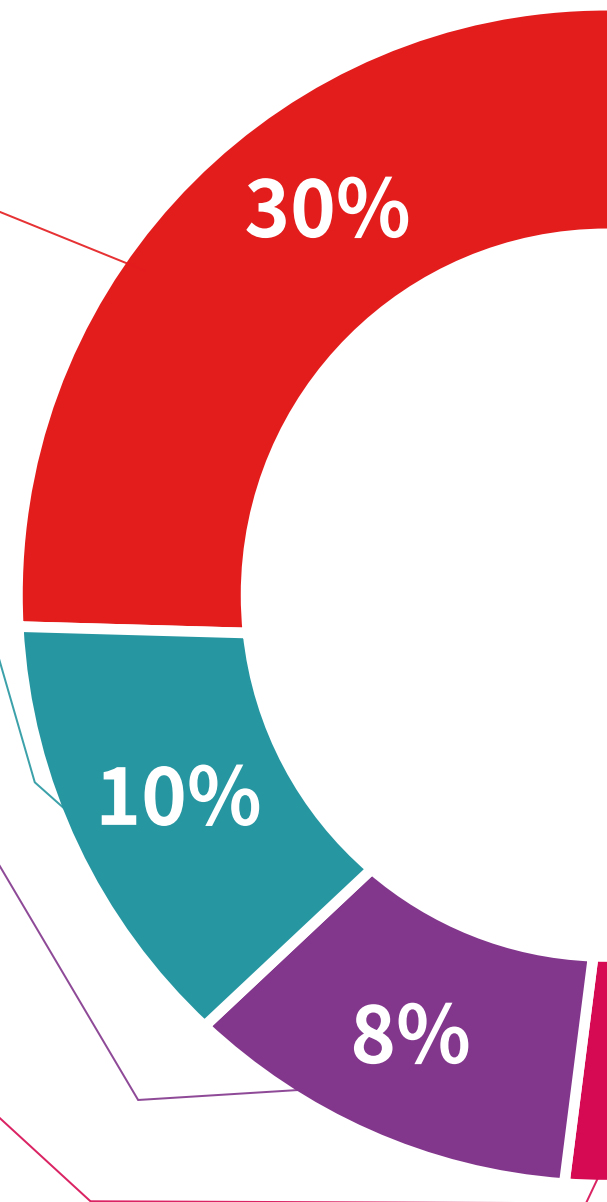
#### 技能和能力的实践

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。

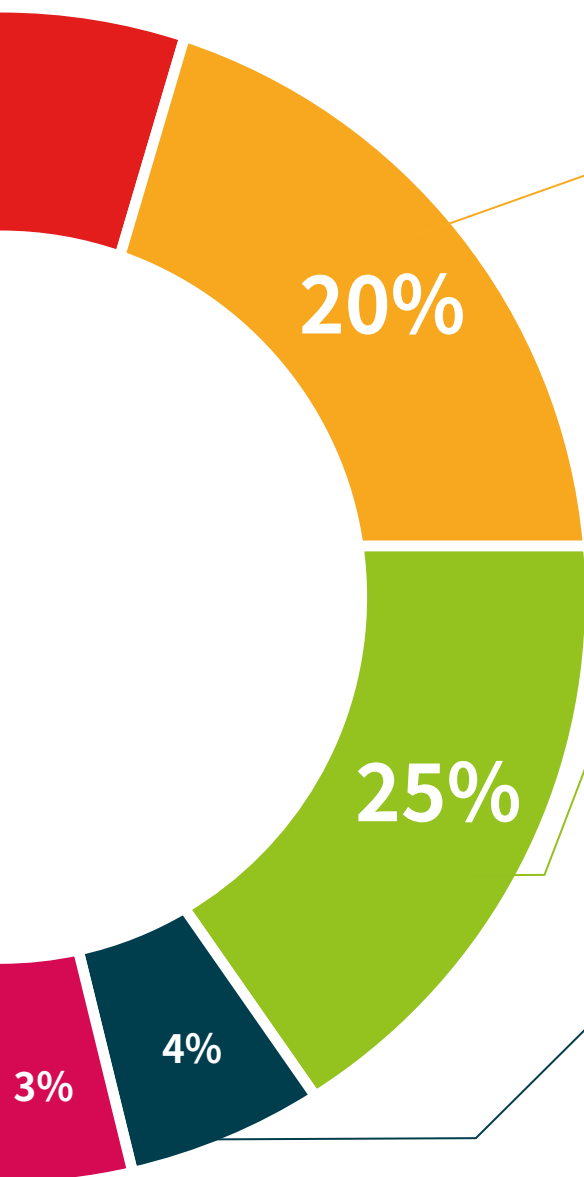


#### 延伸阅读

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

谈判和海军项目的可行性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”



这个谈判和海军项目的可行性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: 谈判和海军项目的可行性大学课程

官方学时: 150小时





## 大学课程 谈判和海军 项目的可行性

- » 模式:在线
- » 时间:8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

## 谈判和海军项目的可行性

