

# 大学课程

## 签约和初步施工阶段





## 大学课程

### 签约和初步施工阶段

- » 模式:在线
- » 时间:2个月
- » 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/procurement-preliminary-work-phases](http://www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/procurement-preliminary-work-phases)

# 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

学生将能够研究工作执行前的各个阶段,并通过这个高质量的课程成为寻找标书和起草合同的最佳人选。一个最高水平的专业,将使学生提升到土木工程的最前沿。不要犹豫了,加入我们的校友社区,给你的职业生涯注入活力。





“

通过最新的教育技术, 以舒适的方式了解承包民用工程的主要工具”

签约和初步施工阶段大学课程的设立是为了使专业人员能够接近承包领域和完成合同所需的行动。为此, 将把重点放在现有的寻找标书和起草标书的工具上。此外, 还将探讨通过多边组织的国际采购和直接国际采购。

本方案将规定应遵循的准则, 以确定每个公司应将其招聘目标集中在哪种类型的合同上。为了确定最适合每类公司的合同类型, 学生们将得到一系列的前提, 他们应该关注这些前提, 以便得出这一结论。

它还将解释如何确定土木工程专业人员将在其中履行其职能的每个公司的技术和经济偿付能力。

另一方面, 该培训将指出如何准备一个忠实于所投标合同现实的经济报价, 并解释一系列应用主观标准的程序, 以便为每个报价做出定价的决定。

这样, TECH通过理论和实践知识把学生带到了更高的教学水平, 并向他们展示了另一种更有机, 更简单和更有效的学习和学习方式。TECH我们将努力保持你的积极性, 并点燃你心中学习的热情, 帮助你思考和发展批判性思维。而且我们将推动你思考, 发展批判性思维。

这个方案旨在让您以密集和实用的方式获得这个学科具体的知识。对任何专业人士来说, 这都是一个巨大的价值。

应该指出的是, 由于这是一个100%的在线方案, 学生不受固定时间表的限制, 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。

这个**签约和初步施工阶段大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 制定由基础设施和土木工程专家提出的案例研究
- ◆ 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
- ◆ 其特别强调的是在承包和工作的上游阶段的创新方法
- ◆ 理论讲座, 向专家提问, 关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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



该计划的实施将使土木工程专业人员处于该行业最新发展的最前沿"

“

该课程是您在土木工程领域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”

其教学人员包括属于土木工程领域的专业人员，他们将自己的工作经验带到培训中，以及来自领先公司和著名大学的公认专家。

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，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，经验丰富的工程承包和初步阶段的专家创建。

这个培训有最好的教材，这将使你做背景研究，促进你的学习。

我们为您提供100%的在线课程，使您能够将学习与您的其他日常义务相结合。

contract.  
is made  
the parties, for g

# 02 目标

签约和初步施工阶段大学课程旨在帮助专业人士获得和学习该领域的主要新发展,这将使他们能够以最高的质量和专业精神来实践自己的职业。







“

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

- ◆ 获得土木工程和基础设施方面的新知识
- ◆ 在新技术, 机械和软件的最新发展, 下一步的知识和回收方面获得新技能
- ◆ 将这些知识推广到其他行业部门, 重点关注那些年复一年需要更多训练有素和合格人员的领域
- ◆ 通过BIM处理土木工程活动中产生的数据是基础设施的起草, 建设, 管理和运行的一个强制性现实

“

提高你在土木工程领域的技能  
将使你更有竞争力。继续你的培  
训, 给你的职业生涯带来动力”





## 具体目标

---

- ◆ 分析在土木工程领域存在的合同类型
- ◆ 掌握分析每个公司的偿付能力的知识
- ◆ 掌握准备技术和经济报价的技能
- ◆ 研究使用最合适的软件来编制投标书
- ◆ 更深入地研究 合同经理的形象
- ◆ 为项目的行政启动准备必要的程序以及这方面的最新进展
- ◆ 了解工作开展所需的健康与安全, 环保措施和废物管理方面的文件
- ◆ 掌握必要的知识, 正确实施现场的辅助装置
- ◆ 对学生所在公司的国际化的了解

# 03

## 课程管理

TECH在每个知识领域都有专业人员,他们将自己的工作经验倾注于我们的专业领域。在其领域内具有公认声望的人联合起来,提供市场上最好的培训。





“

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



**Uriarte Alonso, Mario先生**

- ◆ 坎塔布里亚大学的土木工程
- ◆ 海洋学工程硕士
- ◆ 在建筑管理领域有17年的经验, 曾担任过高速公路, 机场, 港口, 运河, 铁路和水电工程的现场经理
- ◆ 在工程领域, 他是CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL公司的首席执行官, 该公司致力于项目的起草和施工管理



**Torres Torres, Julián先生**

- ◆ 坎塔布里亚大学的土木工程
- ◆ 海洋学工程硕士
- ◆ 在建筑管理领域有17年的经验, 曾担任过高速公路, 机场, 港口, 运河, 铁路和水电工程的现场经理
- ◆ 在工程领域, 他是CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL公司的首席执行官, 该公司致力于项目的起草和施工管理



04

# 结构和内容

内容的结构是由机械工程领域最优秀的专业人士设计的,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. 签约和初步施工阶段

- 1.1. 选择要提供的合同类型和合同的地点
  - 1.1.1. 确定合同的目标
  - 1.1.2. 招聘平台
  - 1.1.3. 客户知识和分析
  - 1.1.4. 财务偿付能力分析
  - 1.1.5. 技术偿付能力分析
  - 1.1.6. 投标合同的选择
- 1.2. 所需偿付能力的分析
  - 1.2.1. 财务偿付能力分析
  - 1.2.2. 技术偿付能力分析
  - 1.2.3. 对合资企业合作伙伴的需求分析
  - 1.2.4. UTE组建谈判
- 1.3. 财务报价的准备
  - 1.3.1. 项目预算明细
  - 1.3.2. 研究工作的招标
  - 1.3.3. 情景说明
  - 1.3.4. 经济报价/风险的结束
- 1.4. 投标书的技术起草
  - 1.4.1. 研究规格和基本招标项目
  - 1.4.2. 起草技术规范
  - 1.4.3. 起草工作方案
  - 1.4.4. SYS和PACMA文件
  - 1.4.5. 改进工作
- 1.5. 合同分析 (合同经理)
  - 1.5.1. 合同经理的形象
  - 1.5.2. 合同经理人员的机会
  - 1.5.3. 合同经理培训
- 1.6. 起草PSS和开设工作中心
  - 1.6.1. PSS写作
  - 1.6.2. 批准PSS和开放工作中心
  - 1.6.3. 记录本
- 1.7. 起草PACMA和废物管理计划
  - 1.7.1. 对项目的环境文件的分析
  - 1.7.2. 分析行动区的环境特征
  - 1.7.3. 公司的PACMA对该项目是否足够
  - 1.7.4. 拟定RCDS的管理计划
- 1.8. 现场安装, 物流, 工程定点
  - 1.8.1. 分析对收集区和设施的需求
  - 1.8.2. 研究安装区域所需的材料和设施
  - 1.8.3. 实施
  - 1.8.4. 场地的地形测量
  - 1.8.5. 无人机和地形图
  - 1.8.6. 地形数据的柜内核查
  - 1.8.7. 签署盯梢报告
- 1.9. 多边国际招标
  - 1.9.1. 多边组织
  - 1.9.2. 多边招标的优势
  - 1.9.3. 在多边市场中寻求机会
  - 1.9.4. 面对多边招标的实施
    - 1.9.4.1. 感兴趣的 国家
    - 1.9.4.2. 监管框架
    - 1.9.4.3. 当地合作伙伴
    - 1.9.4.4. 以国际化为目标的技术和经济偿付能力
    - 1.9.4.5. 发展 国际合同
    - 1.9.4.6. 公司国际化的风险
- 1.10. 公司的国际化
  - 1.10.1. 感兴趣的 国家
  - 1.10.2. 监管框架
  - 1.10.3. 当地合作伙伴
  - 1.10.4. 以国际化为目标的技术和经济偿付能力
  - 1.10.5. 发展 国际合同
  - 1.10.6. 公司国际化的风险



“

一个全面和多学科的课程, 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。



### 大师班

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

你将完成一系列哈佛大学使用的该领域的最佳案例研究。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

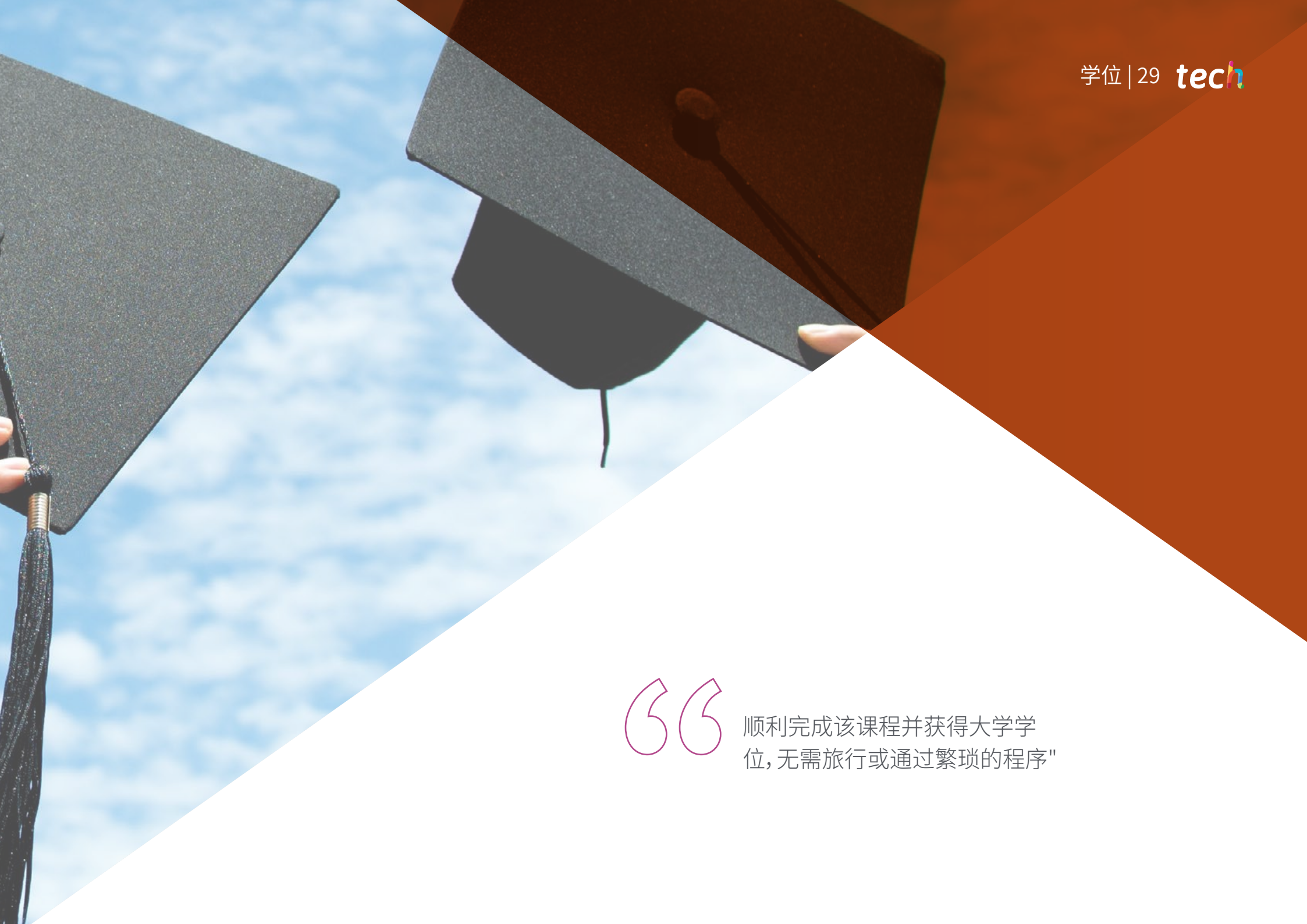
在整个课程中，通过评估和自我评估活动和练习，定期评估和重新评估学习者的知识：通过这种方式，学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



# 06 学位

签约和初步施工阶段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。





“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**签约和初步施工阶段大学课程**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:**签约和初步施工阶段大学课程**

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



## 大学课程 签约和初步施工阶段

- » 模式:在线
- » 时间:2个月
- » 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

## 签约和初步施工阶段

