

# 大学课程

## 环境政策和教育



## 大学课程 环境政策和教育

- » 模式:在线
- » 时间:6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/environmental-policy-education](http://www.techitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/environmental-policy-education)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

24

# 01 介绍

关于爱护环境的辩论导致了更大的社会意识，并使政治领导人按照同样的思路工作：养护和保护自然环境。这导致了协议的通过，环境立法的制定和教育倡议的实施。工程专业人员不能对这一现实视而不见，他或她必须在恢复景观或创建减少污染的项目中发挥积极作用。要做到这一点，你必须有一些环境政策的知识，你可以在这个完全在线的学位课程中获得这些知识。这将使你能够随时随地更深入地研究经济活动及其对环境的影响，土地使用规划和减少污染物排放的战略。





“

由于你在环境政策和教育大学课程方面获得了深入的知识, 这个100%的文凭将使你能够推进你作为工程师的职业生涯”

2030年议程制定了一个路线图,世界上绝大多数参与减少和消除污染的国家都在遵循这个路线图。一项战略,已经被社会各界所接受,并反过来对企业部门采取措施防止环境恶化产生了影响。环境政策的主要目的是可持续发展,它不仅需要广泛了解现有的问题,而且需要了解法律框架和为解决这些问题而实施的战略。

在这种转变中,工程专业人员发挥了主导作用,因为他或她拥有多学科的知识,可以直接影响到不同生产部门的项目,倡议和行动的充分实现。然而,寻求在这个领域发展的毕业生需要掌握最新的环境政策和教育。

出于这个原因,TECH科技大学创建了这个大学课程,这将使你在短短的6个星期内深入了解现有的主要法律文书,以及促进循环经济或企业社会责任。为此,我们提供了一个多媒体资源库,可以在任何时候通过有互联网连接的电子设备轻松访问。

因此,工程师面临着一个以理论-实践为重点的学术选择,旨在获得高级学习,这将导致他/她在其职业生涯中取得进展。此外,课程负荷分配的灵活性使毕业生能够将高质量的大学学位与最苛刻的责任相结合。

这个**环境政策和教育大学课程**包含市场上最完整和最新的教育。主要特点是:

- ◆ 由环境工程专家介绍实际案例的研究
- ◆ 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

“

现在就报名参加一个灵活的学术选择,是为那些希望将优质教育与工作相结合的专业人士设计的”

“ 在你的职业生涯中更进一步, 获得你需要的关于企业社会责任和环境行动的学习”

TECH为您提供由环境政策专家开发的多媒体资源和案例研究。现在报名。

这个100%的在线课程为你提供了关于支持循环经济的最相关信息。

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。

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学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



# 02 目标

修读这个大学学位的工程专业人员经过300小时的学习, 将获得最先进和最详尽的环境政策和教育知识。为了实现这些目标, TECH科技大学为你提供最创新和最有效的教学工具。此外, 你可以通过电脑, 平板电脑 或有互联网连接的手机每天24小时访问它们。





“

通过这个大学学位, 你将掌握当前主要的环境问题: 废物, 水和食物”



## 总体目标

---

- ◆ 掌握科学的基本知识, 并使用其成果, 将其与社会, 经济, 法律和道德领域相结合, 以确定环境问题
- ◆ 了解污染物扩散的基本模型, 理解污染控制网络的运作
- ◆ 介绍景观概念的不同层面及其在监管背景下的处理
- ◆ 了解在不同领域应用法律-行政干预的环境法律保护的主要方面

“

由于有了多媒体资源, 你将能够轻松地深入了解环境评估中应用的政策”





## 具体目标

---

- ◆ 了解环境教育的模式
- ◆ 从系统的角度来解释现实
- ◆ 将知识的批判置于背景之中, 将理论原则与地方, 国家和全球层面的社会, 经济和生态问题联系起来
- ◆ 在个人和职业行为中应用与可持续发展价值相关的道德原则
- ◆ 了解政策结构
- ◆ 掌握环境政策的监管
- ◆ 确定环境政策的法律文书
- ◆ 认识到环境评估中应用的不同政策

# 03

## 课程管理

本大学课程的教学大纲是为了提供关于环境教育, 可持续发展, 现有法规, 通过2030年议程计划的行动路线或用于环境影响评估的工具的最相关和最简洁的信息。为此, 学生可以获得视频摘要, 详细的视频或专门的读物, 这将引导他们在专业领域的改进。





“

一个旨在让你在短短6周内获得最先进和全面的环境政策和教育知识的课程”

## 模块1.环境教育和社会实践

- 1.1. 组织和商业基础知识
  - 1.1.1. 组织管理
  - 1.1.2. 组织的类型和结构
  - 1.1.3. 企业管理标准化
- 1.2. 可持续发展:商业环境
  - 1.2.1. 可持续发展目标和指标
  - 1.2.2. 经济活动及其对环境的影响
  - 1.2.3. 企业社会责任
- 1.3. 环境和能源问题范围和当前框架
  - 1.3.1. 当前主要的环境问题:废物,水,食物
  - 1.3.2. 能源问题需求,消费分布和来源
  - 1.3.3. 当前能量投射
- 1.4. 能力和监管框架
  - 1.4.1. 法律框架:环境监管的五个层次生产者
  - 1.4.2. 权限框架:环境事务中的权限分配
  - 1.4.3. 环境事务中的公共行为和权力以及分类活动的监管
- 1.5. 欧洲首脑会议和失业协定
  - 1.5.1. 欧盟气候目标
  - 1.5.2. 欧洲首脑会议
  - 1.5.3. 巴黎协定
- 1.6. 2030年议程和可持续发展目标
  - 1.6.1. 2030年议程:背景,通过过程和内容
  - 1.6.2. 17项可持续发展目标 (ODS)
  - 1.6.3. SGD指南针指南
- 1.7. 2050路线图。国家能源转型
  - 1.7.1. 2050年路线图的目标关键点
  - 1.7.2. 经济,产业和社会转型
  - 1.7.3. 减少污染排放的战略脱碳计划
- 1.8. 综合国家能源和气候计划
  - 1.8.1. 计划的关键数字
  - 1.8.2. PNIEC 2021-2030 的经济和健康影响
  - 1.8.3. 2021-2030 年国家综合能源和气候计划的目标和结果

- 1.9. 循环经济
  - 1.9.1. 循环经济
  - 1.9.2. 支持循环经济的立法和战略
  - 1.9.3. 循环经济系统图
- 1.10. 可持续发展报告
  - 1.10.1. 社会责任管理沟通
  - 1.10.2. 法律 11/2018.非财务报告
  - 1.10.3. 根据 GRI 编制可持续发展报告的过程

## 模块2.环境政策

- 2.1. 环境规划的基础
  - 2.1.1. 介绍
  - 2.1.2. 全境环境规划
- 2.2. 知情权与环境公众参与
  - 2.2.1. 介绍
  - 2.2.2. 环境信息权
  - 2.2.3. 公民参与环境政策问题
- 2.3. 国土规划和城市规划
  - 2.3.1. 空间规划作为一种政治工具
  - 2.3.2. 政治和城市化
- 2.4. 有关环境政策的规定
  - 2.4.1. 欧洲法规和西班牙法规
  - 2.4.2. 拉丁美洲的规定
  - 2.4.3. 美国关于环境问题的规定
- 2.5. 环境影响的评估
  - 2.5.1. 历史背景
  - 2.5.2. 环境影响的法律框架
  - 2.5.3. 环境影响评估。分析和后果
- 2.6. 环境政策的适用范围
  - 2.6.1. 环境政策应用介绍
  - 2.6.2. 环境政治史
  - 2.6.3. 环境政策的应用

- 2.7. 环境影响声明
  - 2.7.1. 介绍
  - 2.7.2. 对环境造成的影响
  - 2.7.3. 环境影响的影响
- 2.8. 环境影响的评估
  - 2.8.1. EIA简介
  - 2.8.2. 环境影响的评估
  - 2.8.3. EIA各个阶段
- 2.9. 战略环境评估
  - 2.9.1. EAE简介
  - 2.9.2. 战略环境评估(EAE)
  - 2.9.3. SEA 的阶段
- 2.10. EIA 和 EAE 作为环境政策的工具
  - 2.10.1. 应用环境影响评估的法律工具应用EIA的法律工具
  - 2.10.2. 应用环境影响评估的法律工具应用EAE的法律工具
  - 2.10.3. 违反 EIA 和/或 EAE 的法律问题

“

你知道2030年议程的商业影响吗?这个大学课程将给你所有你需要的钥匙。立即报名!”

# 04 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。



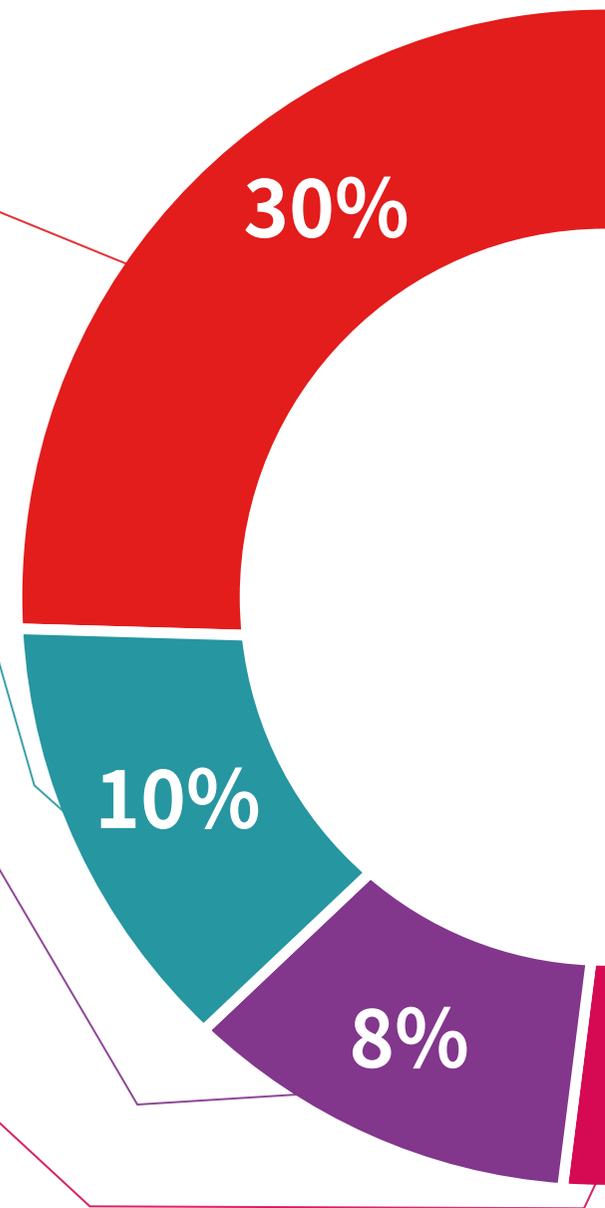
### 技能和能力的实践

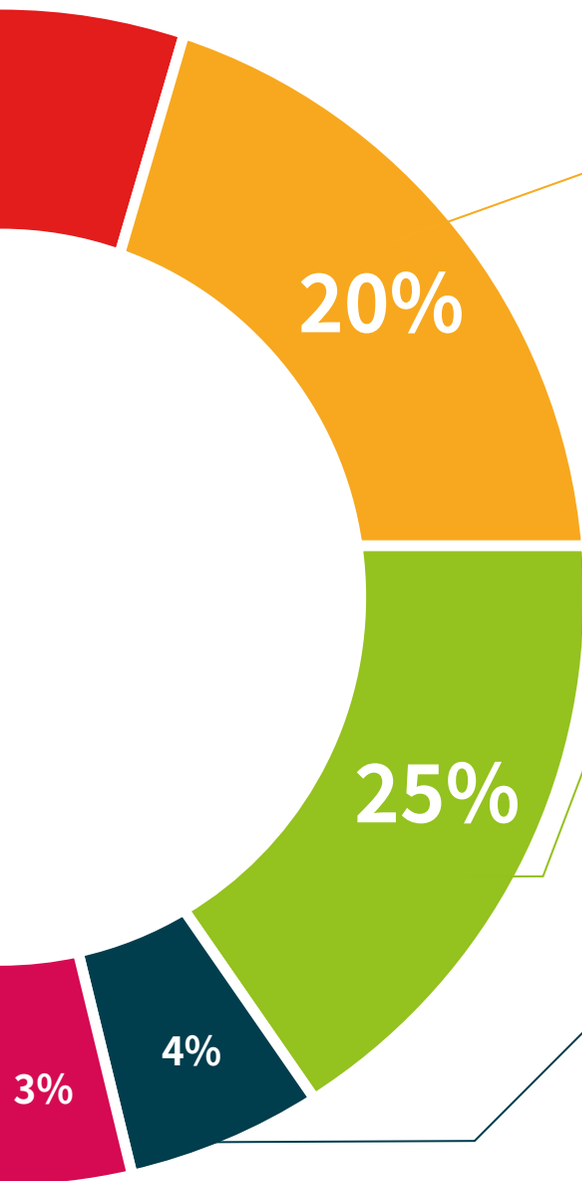
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

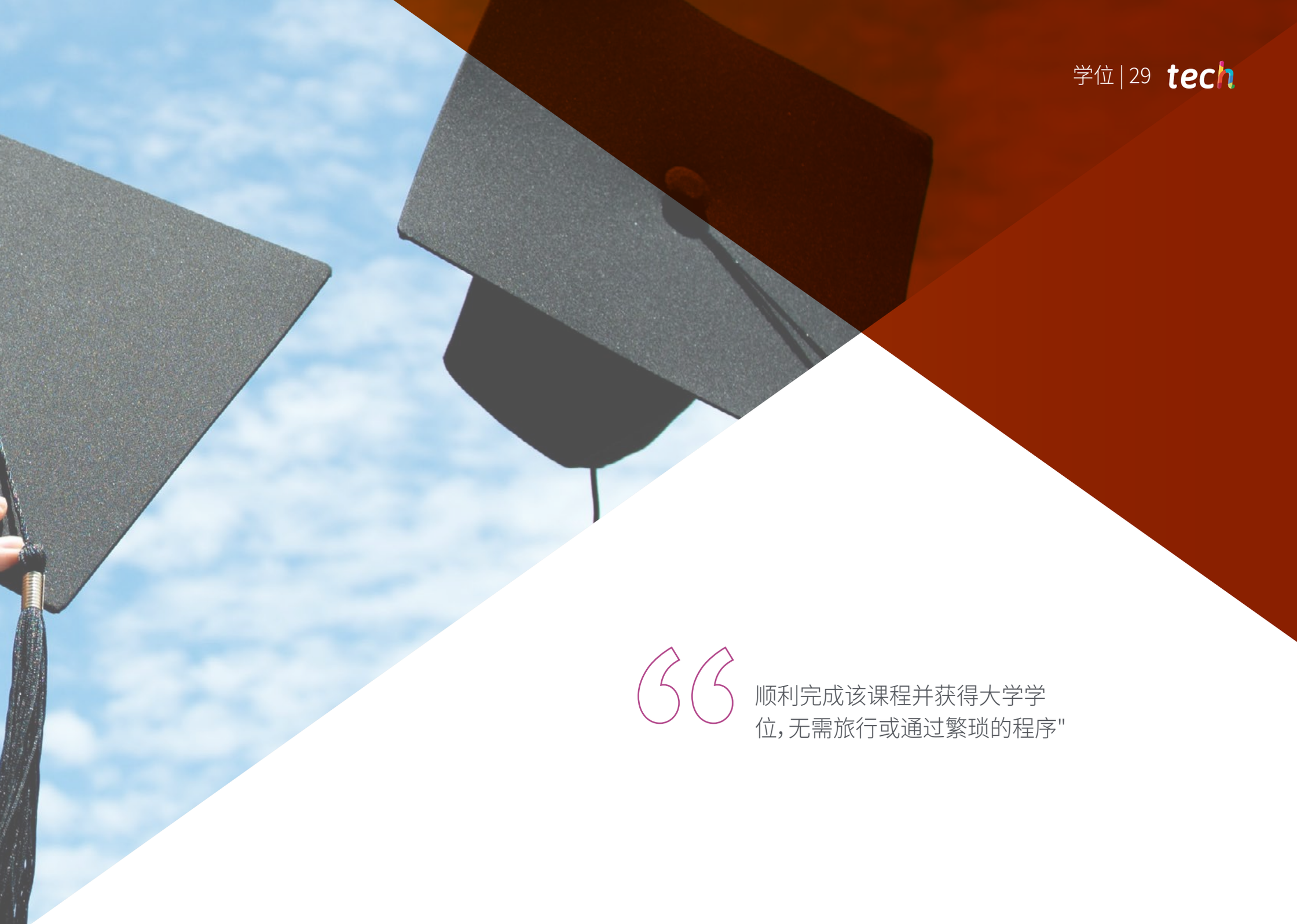
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



# 05 学位

环境政策和教育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**环境政策和教育学**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:**环境政策和教育大学课程**

官方学时:**300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 培 质量  
网上教室 发展 语言

**tech** 科学技术大学

## 大学课程 环境政策和教育

- » 模式:在线
- » 时间:6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

## 环境政策和教育

