

大学课程  
终身学习



tech 科学技术大学



## 大学课程 终身学习

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网页链接: [www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/continuing-education](http://www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/continuing-education)

# 目录

01

介绍

02

目标

---

4

---

8

03

结构和内容

04

方法

---

12

05

学历

---

16

---

24

# 01 介绍

终身学习的概念是对不断发展的社会需求的回应。把专业技能放在首位，就必须参加特定的培训项目，提供适合成人学习者情况的具体学习和方法。该课程发展了终身学习所提供的干预形式，包括在公司内部培训和就业培训或其他情况下的干预。在一个完全灵活的方案中，它具有最高的质量，是获得干预这一工作领域的必要能力的最完整机会。



66

一个完整的终身学习大学课程,将  
使你获得这方面的具体教育知识"

目前,培训过程并不以正规的高等教育为终点。在专业发展的所有背景下,都需要继续教育,以确保在广泛的部门获得新知识。

这个终身学习大学课程在一个学习过程中汇集了所有想要在这个领域工作的专业人士需要掌握的要素。在这个意义上,学习包括与成人教育相关的具体教学内容。

为了做到这一点,将分析这种类型的教育的理论模式,研究它还将审视成人教育工作者在工作中需要培养的素质,鼓励发展这方面的必要能力。

你将学会如何从公司的培训领域进行干预,学习继续教育和职业培训的不同特点。这种类型的学习将使学生把他们的专业动力导向这些领域,在专业市场上开辟新的领域。

对专业人员来说是一个最大的兴趣过程,将为他们在任何中心或机构的工作增加价值。

这个**终身学习大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由专家提出的案例研究的发展
- 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
- 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- 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



就业培训、公司内部培训或数字技能获取计划等。了解终身学习中教学的特殊性"

“

密集而高质量的该大学课程使专业人士有机会成为教育中心的关键人物"

快速准确地获得成为终身学习教师所需的知识，向最大的竞争力迈出一步。

通过为业内最佳人士提供的有针对性的高水平培训，促进你的职业成功。

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员，他们把自己的工作经验带到了培训中，还有来自主要协会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，将允许专业人员在一个情境和背景的学习环境中学习，即一个模拟的环境，提供沉浸式的培训程序，在真实情况下进行培训。

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他们在整个学术课程中所面临的不同专业实践情况。为此他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。



02

## 目标

有了这个终身学习大学课程,你将能够在这个行业中竞争,掌握培训成人的必要技能。在这个过程中,专业人员将能够获得关于不同的精神和物质工具的最完整的知识,这些工具提供了必要的答案,以促进这个部门的任何机构的教育计划的改进。



66

在一个在线教学的特殊质量  
方案中，所有用于监测、分析  
和介绍教育评估结果的工具"

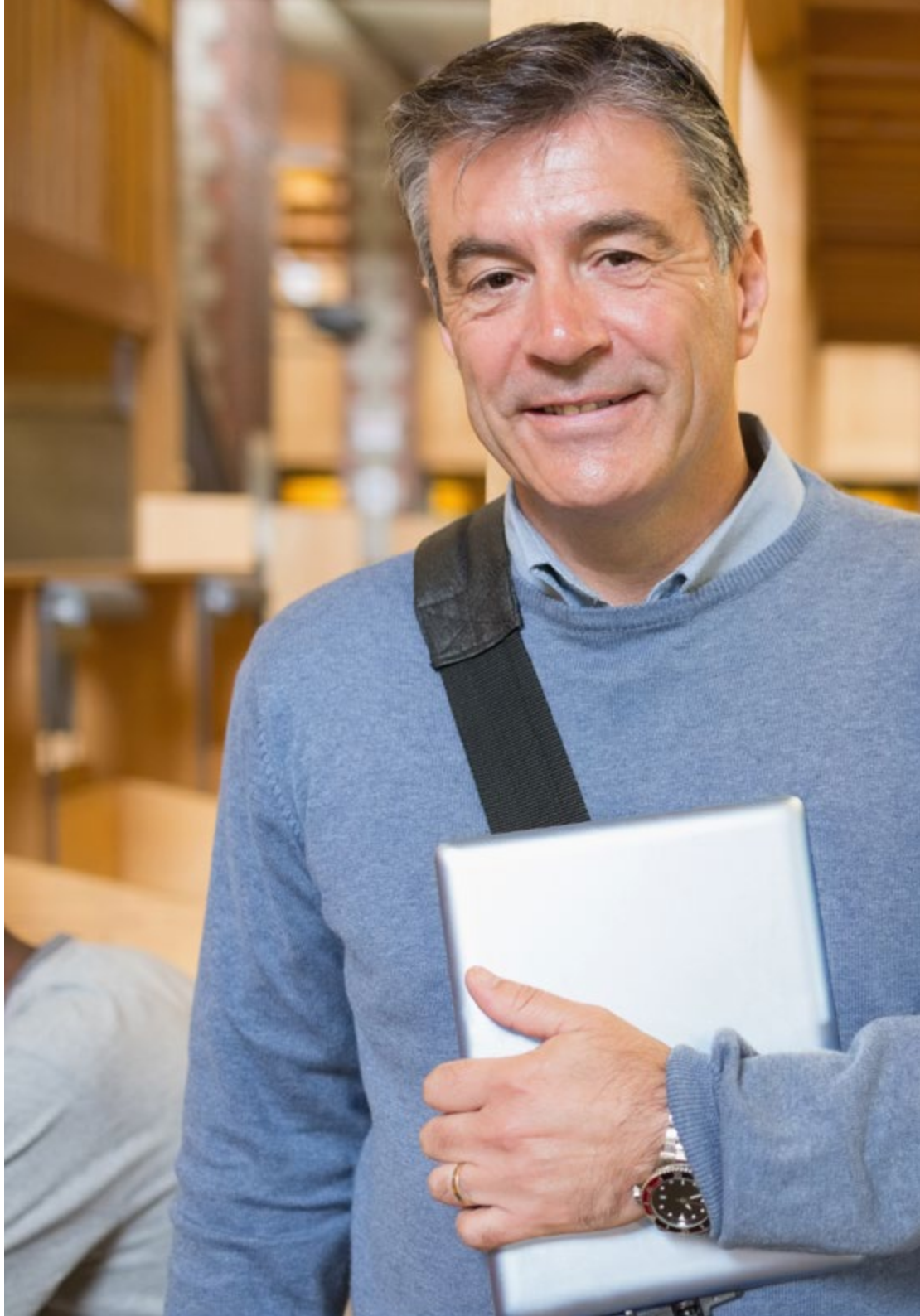


## 总体目标

- 掌握成人教育的具体技能
- 实施高效的终身学习计划
- 在终身学习发生的不同背景下进行干预

“

对你的简历是一个不可阻挡的推动, 将使你在其他领域竞争, 并在你的职业生涯中开辟新的途径”





## 具体目标

---

- 了解与终身学习有关的基本概念
- 分析终身学习作为教育现实的组织原则的情况
- 意识到终身学习的必要性,将其作为整个教育系统的参考框架
- 熟悉终身学习的不同行动领域
- 在终身学习的不同领域,接近干预过程的发展

03

## 结构和内容

终身学习的所有最新发展和这一领域的具体工作方式,在一个为培训最先进的专业人员而设立的课程中。为此,我们选择了最相关和最完整的主题,以及当前最创新和最有趣的方法。以一种有趣的方式和持续完整的影响,它将使专业人士从学习的第一时间开始成长。



66

在最高水平的成长过程中，终身学习的最有趣的方法和干预形式”

## 模块1.终身学习

- 1.1. 终身学习的性质、起源、发展和目的
  - 1.1.1. 终身学习的基本方面
  - 1.1.2. 终身学习的领域和背景
  - 1.1.3. 国际组织和数字社会中终身学习的贡献
- 1.2. 终身学习的理论基础
  - 1.2.1. 终身学习的起源和演变
  - 1.2.2. 终身学习的模式
  - 1.2.3. 教师的类型:哲学-教育范式
- 1.3. 终身学习的评价模式
  - 1.3.1. 介绍
  - 1.3.2. 终身学习中的评价类型
  - 1.3.3. 终身学习中评估的重要性
  - 1.3.4. 结论
- 1.4. 教育家和终身学习
  - 1.4.1. 成人教育者的职业概况
  - 1.4.2. 成人教育者的能力
  - 1.4.3. 成人教师教育
- 1.5. 公司内部培训。培训部门
  - 1.5.1. 培训在企业中的作用:概念和术语
  - 1.5.2. 公司培训部门的历史概况
  - 1.5.3. 重要型公司内的培训
- 1.6. 持续和职业培训
  - 1.6.1. 继续教育和职业培训的定义和区别
  - 1.6.2. 继续培训对企业的好处
  - 1.6.3. 在今天的背景下,职业培训的重要性
- 1.7. 职业培训:认可、证书和认证
  - 1.7.1. 职业和专业培训
    - 1.7.1.1. 经济发展领域的人力资源
  - 1.7.2. 人力资源管理
  - 1.7.3. 职业培训中的证书和资格认证
  - 1.7.4. 职业培训的重要性





- 1.8. 培训和工作
  - 1.8.1. 工作和它的演变
  - 1.8.2. 当前的劳动环境
  - 1.8.3. 基于能力的培训
- 1.9. 欧盟的终身学习
  - 1.9.1. 欧盟终身学习的发展情况
  - 1.9.2. 教育、工作和就业能力
  - 1.9.3. 欧洲资历框架
  - 1.9.4. 高等教育的新方法
  - 1.9.5. 行动和方案
- 1.10. 数字背景下的开放和远程学习
  - 1.10.1. 远程教育的特点
  - 1.10.2. 虚拟教育电子学习
  - 1.10.3. 信息通信技术, 其作用和远程教育的重要性
  - 1.10.4. 远程教育和高等教育

“

为你的专业发展提供了一个宝贵的  
工具, 在你的指尖上有TECH质量”

# 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。



66

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”

## 在TECH教育学校,我们使用案例研究法

在具体特定情况下,专业人士应该怎么做?在整个课程中,学生将面临多个基于真实情况的模拟案例,他们必须调查,建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性,有大量的科学证据。

有了TECH,教育家,教师或讲师就会体验到一种学习的方式,这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术,使教育者准备好做出决定,为论点辩护并对比意见。

“

你知道吗,这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的?案例法包括提出真实的复杂情况,让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年,它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

#### 该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的教育者不仅实现了对概念的吸收,而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习被扎实地转化为实践技能,使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况,思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激,这转化为对学习的最大兴趣并增加学习时间。



## 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。

教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的，以促进沉浸式学习。





处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,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。

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。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。

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大学项目的教育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。



#### 视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



#### 互动式总结

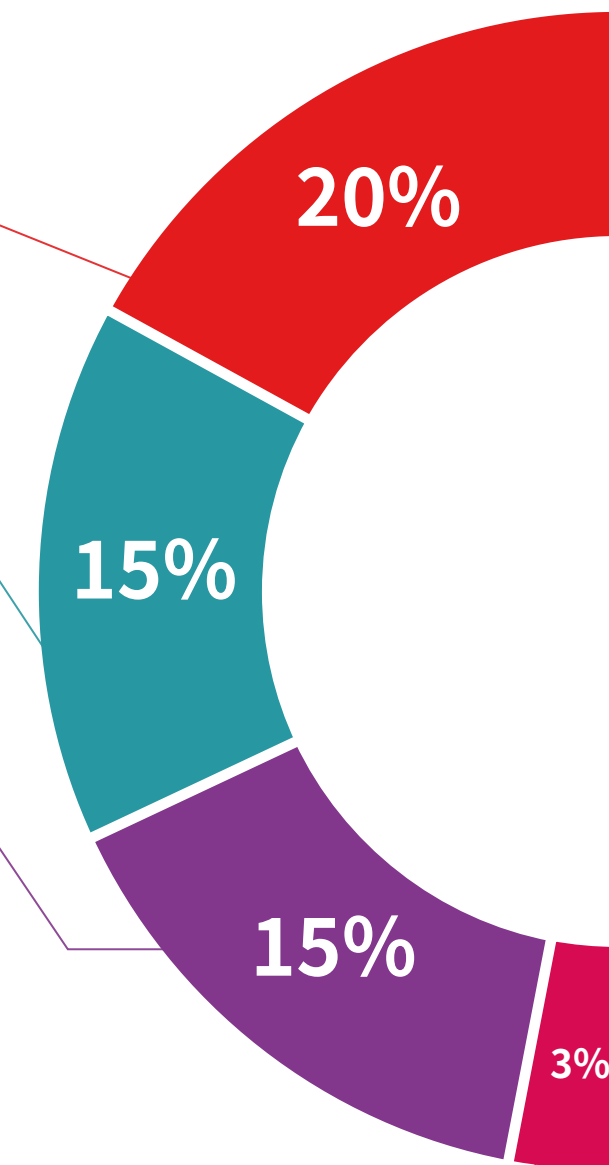
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

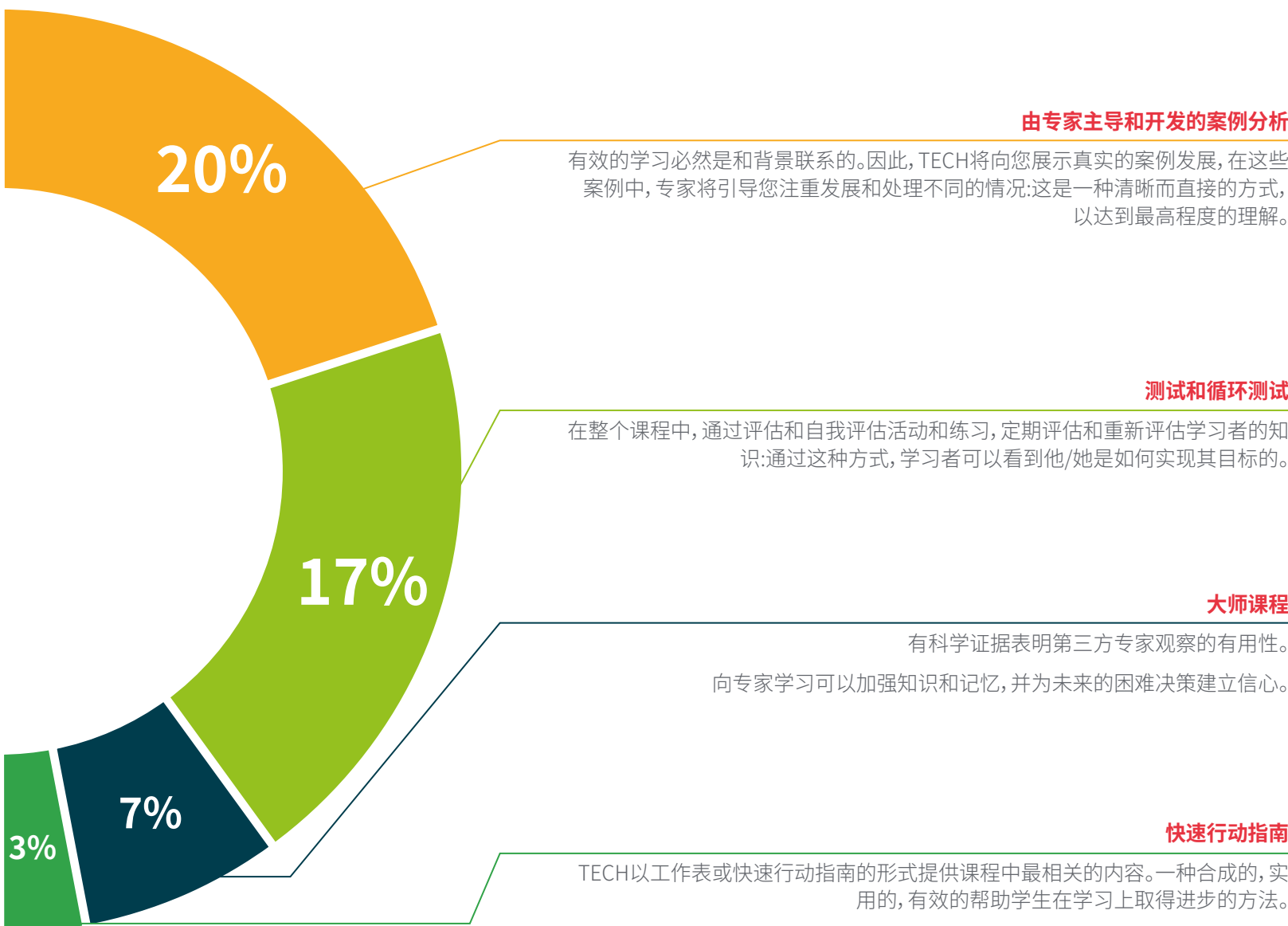
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



#### 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。





05

## 学历

终身学习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，  
无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**终身学习大学课程**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:终身学习大学课程**

官方学时:**150小时**



\*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程  
终身学习

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程  
终身学习



tech 科学技术大学