

大学课程 城市规划





tech 科学技术大学

大学课程 城市规划

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/urbanism

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

城市的复杂性,城市的历史,城市的演变意味着城市规划的复杂性,而城市规划这一概念最初更多的是以建筑学的方式关注城市的形态和地理布局而不是社会的细微差别,在社会细微差别中必须考虑城市中发生的经济,环境和社会活动的动态。如今,城市规划与建筑学,土木工程学,地理学,社会学,历史学和政治学等科学相关,因此,对于与这些学科相关的专业人员来说,了解有关城市规划的一切是非常必要的。这就是城市规划专业课程的由来,该课程通过基于 Relearning 的创新方法进行教学,采用完全在线系统和当今大学环境中最先进的技术。





“

通过这种 100% 的在线培训,将有可能在自然和人文层面,从区域和全球角度,达到掌握地理学所需的知识水平,特别强调欧洲背景和领土的城市组织愿景”

城市化是罗马帝国时期罗马人建立城市的结果。罗马人采用城市模式,然后在他们征服的每个地区实施。在这种模式中,总是留有公共广场的空间,街道必须整齐划一地布置成广场。后来,这种城市遍布欧洲,甚至美洲。

城市设计包括技术,经济,社会,政治,法律和环境要素,这些要素将负责确定城市项目。如今这些设计的重点应是根据新的技术动态,创造更具可持续性的空间并将可再生能源纳入其中以保护环境。

这门城市规划大学课程的教学大纲侧重于这一方面和其他方面,目的是了解人性化空间的基本方面,研究城市形态学,城市领域的干预,城市空间的特征,人口和城市经济战略;以及城市内部结构模型,规划,气候变化和可持续城市化。

除其他基这个方面外,都体现在根据 Relearning, 方法设计的教学大纲中而 TECH 正是该方法的先驱彻底改变了当前的大学环境。在 150 小时内,学生将能体会到快速学习和理解概念的乐趣,而培养批判性和分析性思维。通过各种多媒体资源和形式的理论与实践内容进行培训,从第一天起就可通过任何设备进行咨询或下载。

这个**城市规划大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由艺术史专家介绍案例研究的发展
- ◆ 这门课程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
- ◆ 实践练习包括自我评估以改善学习效果
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 提供理论课程,专家解答问题,争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- ◆ 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容

“

通过这门课程,你将了解
城市形态和内部结构”

“

你可以使用各种学习工具:数字图书馆,教学视听材料和会议室,在这些地方你可以获得学习资料”

该课程的教学人员,包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带入培训中以及来自领先公司和著名大学的公认专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容,专业人士将能够进行情境化学习,即通过模拟环境进行沉浸式培训,以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此,你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

你将能够理解不同分析尺度的地理现象之间的相互关系。

了解有关城市规划的所有知识并在短短 6 周内 100% 在线获得学位。



02 目标

这门教育课程的目的是向学生传授必要的知识和技能使其达到掌握地理学所需的知识水平从自然和人文的层面, 从区域和全球的角度, 特别强调欧洲背景和城市领土组织的愿景。通过 100% 的在线方法和必要的多媒体资源使所有内容学习都能灵活发展; 从而在专业环境中展现你的才能和新技能。





“

成为城市规划专家提升你的才能”

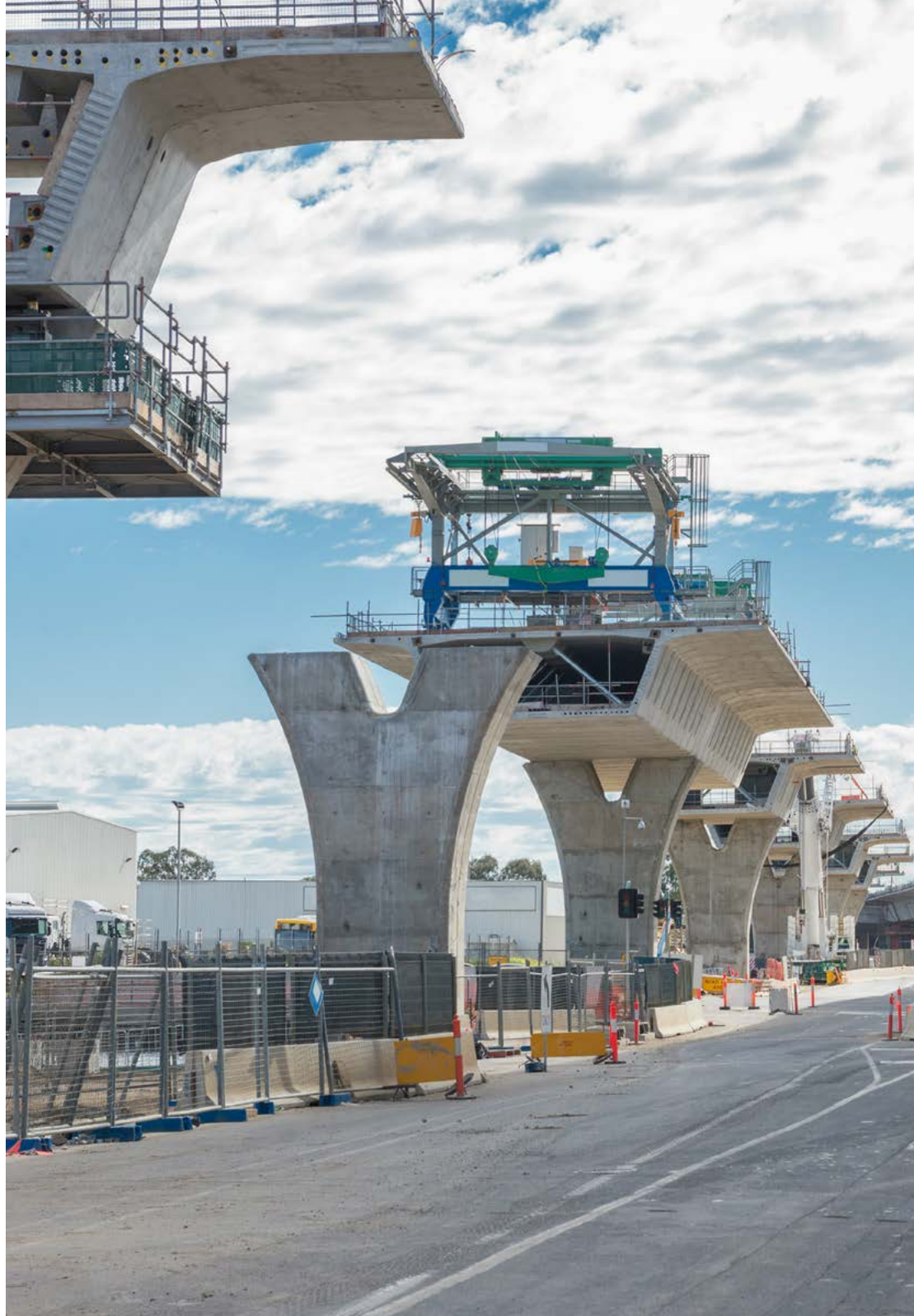


总体目标

- ◆ 具备必要的知识水平掌握城市规划史中地理学的各个方面及其对当今的影响
- ◆ 培养对城市化历史上不同运动的批判性思维
- ◆ 深入了解历史时刻的影响及其在当代的延续
- ◆ 了解城市规划在社会层面的重要性
- ◆ 整合可持续城市化的概念基础

“

在线学习被认为是为未来做准备的最有效方式。
TECH 让现在成为可能”





具体目标

- ◆ 达到掌握地理学的必要知识水平, 在物理和人文层面, 从区域和全球的角度, 特别强调欧洲和西班牙的世界, 以及城市组织的
- ◆ 了解地理学的概念性基础
- ◆ 管理获取和处理地理信息的主要技术和工具
- ◆ 了解不同分析尺度下地理现象之间的相互关系
- ◆ 在科学知识框架内理解地理思维的形成和演变
- ◆ 了解人性化空间的基本知识



03

结构和内容

当今的专业人员忙于数不清的工作，需要能够让他们轻松接受培训的教育计划。通过TECH，你可以随时随地，通过任何有网络连接的设备来查看城市化的专业内容，形成独特而与众不同的背景。该学位的设计采用了当前大学市场上最具创新性和开拓性的方法：Relearning，可以在完全在线的环境中进行有效而快速的学习。



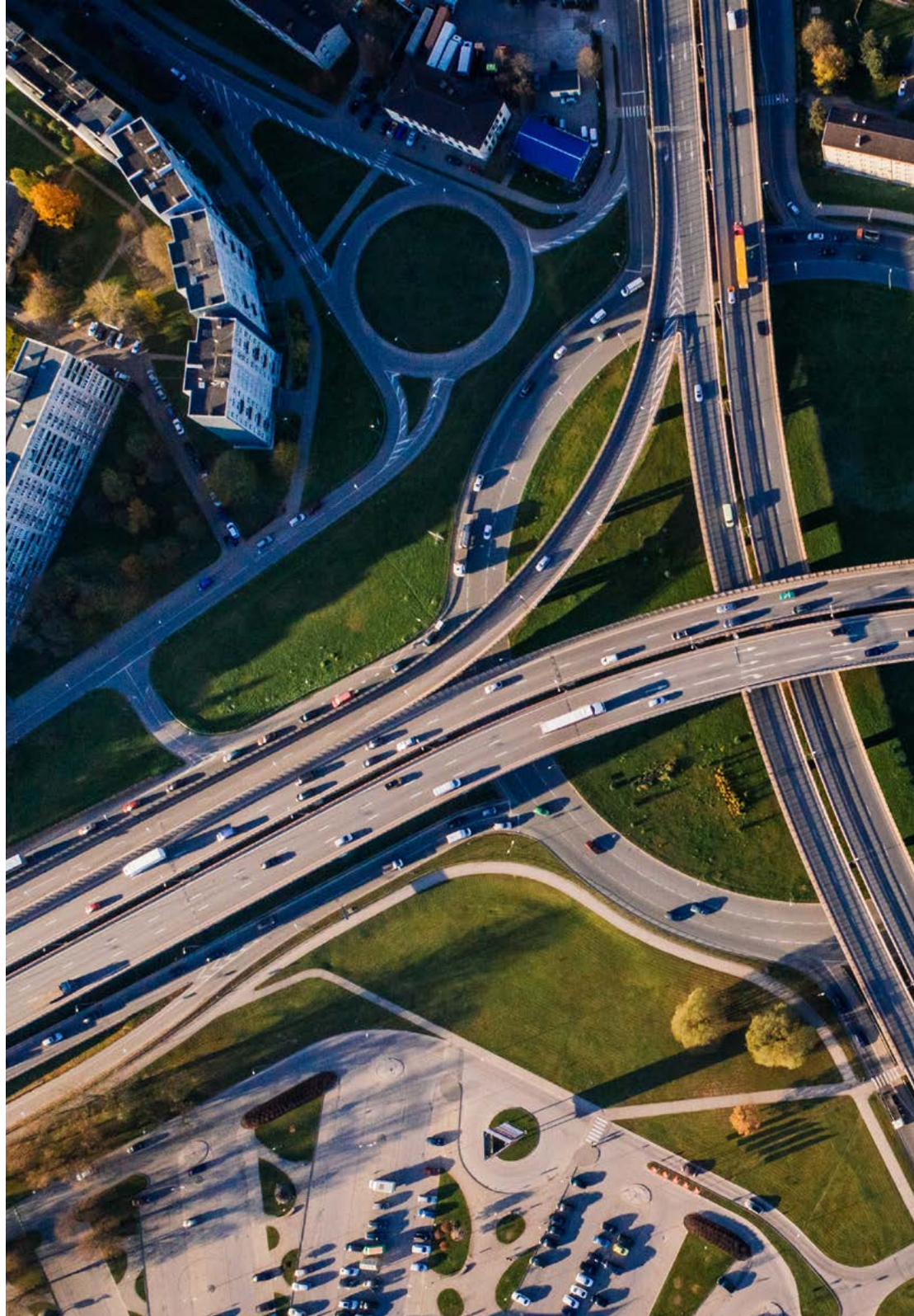


“

该课程为你提供在线学习的便利以及只有 TECH 才能提供的专业内容”

模块 1. 城市规划

- 1.1. 简介
 - 1.1.1. 什么是城市规划?
 - 1.1.2. 历史上的城市
 - 1.1.3. 城市化进程
- 1.2. 城市和地区
 - 1.2.1. 地理限制因素
 - 1.2.2. 文化状况
 - 1.2.3. 结果文化认同与地域
- 1.3. 城市形态学
 - 1.3.1. 城市形态分析
 - 1.3.2. 计划
 - 1.3.3. 城市建设
 - 1.3.4. 土地利用
- 1.4. 城市领域的干预
 - 1.4.1. 总体特征
 - 1.4.2. 城市更新和修复
 - 1.4.3. 城市更新和城市重建
 - 1.4.4. 其他概念
- 1.5. 城市地区
 - 1.5.1. 城区的概念
 - 1.5.2. 城市空间的特征
 - 1.5.3. 城区类型
- 1.6. 人口与城市经济活动
 - 1.6.1. 城市人口
 - 1.6.2. 城市经济活动
 - 1.6.3. 城市经济策略



- 1.7. 城市内部结构模型
 - 1.7.1. 城市形态与城市内部结构
 - 1.7.2. 城市结构的经典理论
 - 1.7.3. 关于城市结构的最新理论
- 1.8. 城市规划
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 市政城市规划计划和方案
 - 1.8.3. 规划城市扩展区
- 1.9. 气候变化
 - 1.9.1. 什么是气候变化?
 - 1.9.2. 城市现象与气候变化
 - 1.9.3. 地方球体城镇应对气候变化
- 1.10. 可持续城市规划
 - 1.10.1. 环境可持续性
 - 1.10.2. 经济可持续性
 - 1.10.3. 社会可持续性



成为城市规划专家 100%
在线只需 6 周”

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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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”

自从世界上最好的人文学校存在以来，案例法一直是其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临的问题，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。

Re-learning 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: Re-learning。

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 Re-learning。

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.....), 与西班牙最佳在线大学的指标相比, 我们的学生的满意度也得到了提高。



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。

Re-learning 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。



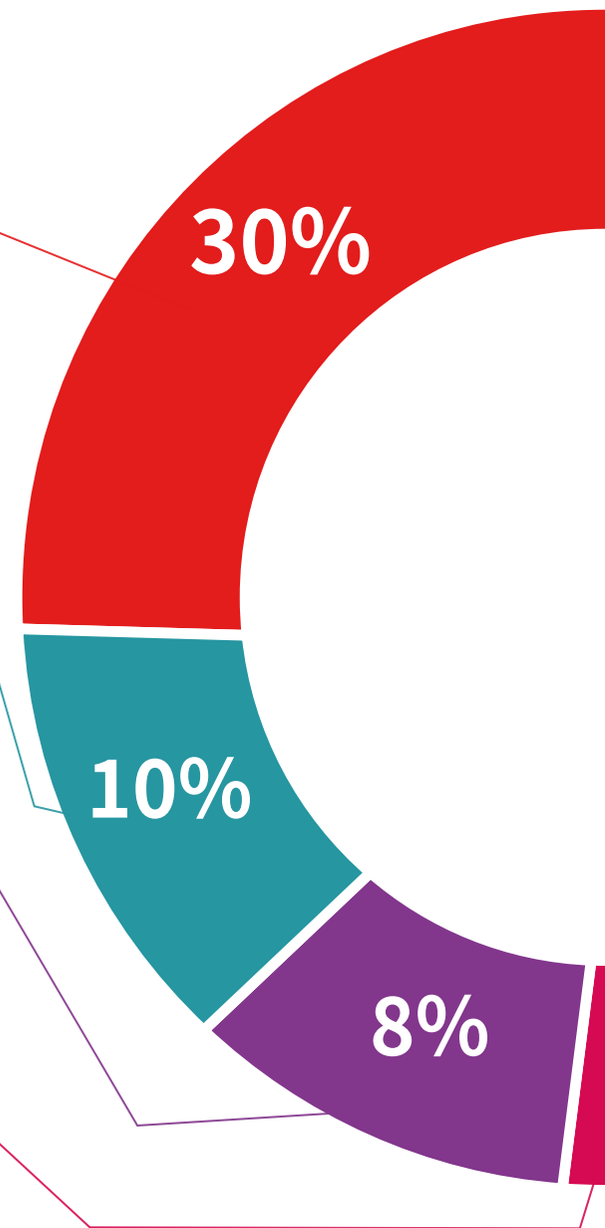
技能和能力的实践

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

城市规划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。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位证书, 无需要旅行或不方便的手续”

这个**城市规划大学课程**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:**城市规划大学课程**

模式:**在线**

时长:**6周**



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
城市规划

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 城市规划

