

大学课程 铁路电信





大学课程 铁路电信

- » 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.techtitude.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/railroad-telecommunications

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

近年来, 铁路电信的巨大增长是由高速线路的发展产生的, 它是铁路交通控制的基本工具。因此, 负责的工程师必须了解并专门研究这类领域, 以促进其职业生涯, 并拥有更完整的工作档案。从这一点出发, 铁路电信大学课程将从战略的角度深入研究这个部门的重要因素, 了解从可能的业务线的公司到构成电信的不同要素的技术。





从技术上分析构成纯粹的铁路电信的不同要素,并将你的职业生涯推向新的高度"

铁路电信已经成为世界交通系统的一个突破口,因为火车已经被设计为在最佳和高效的水平上运行。这提高了速度,减少了非生产性时间。出于这个原因,铁路电信大学课程对于寻求更新这方面知识的工程师来说是一个重要的因素,他们知道构成这个部门的所有方面,以及在当前背景下代表一条业务线的可能公司。

在整个方案中,将从技术上分析构成纯铁路电信的不同要素,突出研究作为目前主要铁路标准的GMS-R系统及其向新5G标准的必要迁移。同样,围绕这些电信系统的整个环境,如向第三方提供服务和对整个网络的控制,也得到了分析。

教学人员在铁路领域的经验,在不同的领域和方法,如行政,工业和工程公司,使开发一个实用和完整的内容成为可能,以适应该部门的新挑战和需求。与市场上的其他方案相比,该方法具有国际性质,不仅面向一种类型的国家和/或系统。

一个100%的在线大学课程,允许学生在任何地方和任何时候舒适地学习。你所需要的只是一个可以上网的设备,让你的事业更上一层楼。一个符合当前时代的模式,具有所有的保证,使工程师在一个高度需求的部门中占有一席之地。

这个**铁路电信大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 在铁路部门拥有更多的专业技能
- ◆ 在这些方面更新和集中他们公司的战略
- ◆ 在技术采购过程中提出了新的要求
- ◆ 包括对你们公司和组织将要开发的技术项目的附加价值
- ◆ 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



通过一个适应铁路系统国际需求的完整方案来促进你的职业生涯"

“

从世界的任何地方,这个铁路电信大学课程允许学生在网上进行准备,并可以无限制地访问该课程的所有内容”

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。

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学年出现的不同专业实践情况。要做到这一点,专业人员将得到由知名专家制作的互动视频的创新系统的帮助。

通过案例研究,了解构成电信的不同组成部分的技术特点。

开发一个技术项目,为你在专业环境中处理任何项目做好准备。



02 目标

本大学课程设计使学生能够在工程领域的这一高需求领域得到更新。通过这种方式，并考虑到将推动专业人员职业生涯的所有关键方面，遵循全球视角，这使得当前电信的主要方面在其固定和移动版本中得到确认，并始终牢记向新的，更安全和高效的系统过渡。因此，学生的技能将得到提高，以实现一个突出的技术目标，并掌握最新的铁路趋势知识。鉴于上述情况，TECH制定了以下一般和具体目标，以保证未来毕业生的满意





“

发展你在铁路电信领域的技能, 学习这个工程领域使用的主要系统”

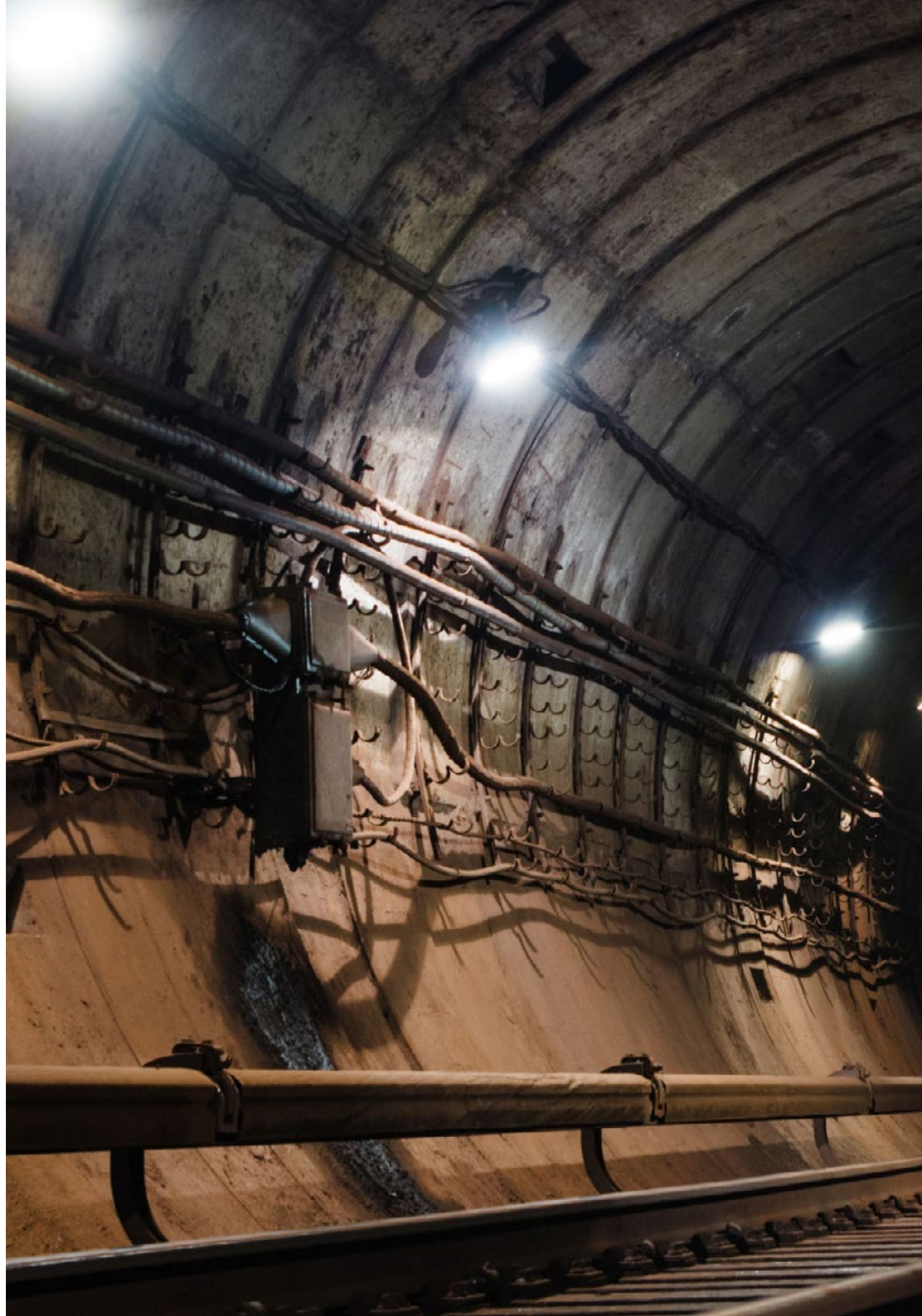


总体目标

- ◆ 深入了解铁路在不同领域的不同技术概念
- ◆ 这个学徒的基础是学习铁路部门正在经历的技术进步, 主要是由于新的数字革命, 但不忘这种运输方式所基于的传统
- ◆ 了解引发对新技术要求需求的部门变化
- ◆ 根据该部门出现的技术变化, 实施战略
- ◆ 更新有关铁路各方面和趋势的知识

“

通过案例研究, 了解与这一全球需求量巨大的铁路工程领域相关的工程项目必须具备的特点”





具体目标

- ◆ 确定目前铁路电信的主要技术问题
- ◆ 详细介绍构成固定铁路电信的不同组件的技术特点
- ◆ 能够深化铁路移动通信不同组成部分的技术特点, 包括未来向FRMCS标准的迁移
- ◆ 反思铁路电信目前如何专注于第三方使用铁路自身基础设施的商业业务
- ◆ 分析与电信安装相关的工程项目必须具备的特点
- ◆ 指导学生对所介绍的内容进行实

03

课程管理

在其为所有人提供精英教育的格言中, TECH依靠著名的专业人士,使学生在铁路民用基础设施大学课程的专业领域获得了坚实的知识。为此,我们拥有一支在该领域具有丰富经验的高素质团队的支持,他们将在课程中为学生提供发展技能的最佳工具。这样一来,学生们就有了在一个蓬勃发展的行业中专攻国际水平所需的保证,这将使他们获得职业上的成功。



“

通过优秀的教学人员的经验,学习你在铁路电信方面所需要的一切,以达到最新的水平”

管理人员



Martínez Acevedo, José Conrado先生

- ◆ 在公共铁路部门的经验, 在西班牙高速和常规铁路网的建设, 运营和技术发展中担任过各种职务
- ◆ 阿迪夫 (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias) 的研究, 开发和创新项目负责人, 该公司是隶属于西班牙交通, 移动和城市议程部 (MITMA) 的国有公司
- ◆ 在铁路部门所有领域的90多个项目和技术倡议的协调员
- ◆ 工业工程师, 拥有铁路技术和铁路基础设施建设与维护专业的硕士学位
- ◆ 在科米亚斯主教大学 (ICAI) 和坎塔布里亚大学担任铁路专业硕士学位课程的讲师
- ◆ IEEE (电气和电子工程师协会) 成员和同一机构的《电气化杂志》(专门研究交通电气化的杂志) 编辑委员会成员
- ◆ AENOR集团CTN166 "研究, 技术开发和创新活动 ((I+D+I))"的成员
- ◆ 阿迪夫在MITMA研发&I和EGNSS (伽利略) 工作组的代表
- ◆ 在40多个大会和研讨会上发言

教师

García Ruiz, Mariano.先生

- ◆ 阿迪夫 (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias) 的管理人员一般养护, 指挥和信号技术员, 这是一家隶属于西班牙运输, 交通和城市议程部 (MITMA) 的国有公司
- ◆ 具有铁路部门的经验, 曾在西班牙高速铁路网的不同项目和建设工程中担任过不同的责任职务: 马德里-莱达, 科尔多瓦-马拉加和马德里-瓦伦西亚-阿尔巴塞特-阿利坎特高速路上的GSM-R移动电信; 马德里-托莱多和马德里-塞戈维亚-巴利亚多利德高速路上的GSM-R固定和移动电信
- ◆ 负责西班牙高速网络的固定电信, GSM-R移动, 能源远程控制和公共移动电话运营商装置的维护和运营
- ◆ 电信工程师和铁路基础设施建设与维护硕士



04

结构和内容

以下的教学大纲符合当前铁路电信领域的专业要求,是不可缺少的。此外,它还有教学团队提出的建议,形成了一个具有必要主题的教学大纲,以提供工程中这一领域的广泛视角。对于学生来说,这将转化为一个极好的机会,将他或她的职业生涯提升到一个国际水平,在这种工作环境中纳入工程师发展涉及的所有工作领域。从第一节课开始,学生就会看到他们的知识得到拓宽,这将使他们在专业上得到发展,因为他们知道可以依靠专家团队的支持。





“

通过遵循以问题为基础的方法, 你将能够提供一个旨在让学生在铁路电信领域取得优异成绩的课程”

模块1.电力牵引动力

- 1.1. 铁路电信
 - 1.1.1. 电信系统的安全
 - 1.1.2. 铁路电信系统的分类
 - 1.2.3. 向IP网络的融合
- 1.2. 传输的手段
 - 1.2.1. 铜缆
 - 1.2.2. 无线电连接
 - 1.2.3. 光纤
- 1.3. 传输和接入网络
 - 1.3.1. 数字传输
 - 1.3.2. PDH系统
 - 1.3.3. SDH系统
 - 1.3.4. 内容开发
- 1.4. 语音交换网络
 - 1.4.1. 传统的操作电话
 - 1.4.2. 交换式电话
 - 1.4.3. IP语音
 - 1.4.4. 语音网络结构
 - 1.4.5. 编码计划
- 1.5. IP数据网络
 - 1.5.1. 基础知识。OSI模型
 - 1.5.2. 分组交换网络
 - 1.5.3. 以太网局域网络
 - 1.5.4. IP/MPLS网络
- 1.6. 移动通信
 - 1.6.1. 移动通信的基本原理
 - 1.6.2. 模拟火车到地面
 - 1.6.3. WIFI系统
 - 1.6.4. TETRA系统
- 1.7. GSM-R移动通信
 - 1.7.1. 具体的GSM-R与GSM (2G) 的特点
 - 1.7.2. 架构
 - 1.7.3. 呼叫管理
 - 1.7.4. 高可用性网络设计
 - 1.7.5. ERTMS L2: GSM-R + ETCS L2
 - 1.7.6. GSM-R向5G的演进 (FRMCS)
- 1.8. 电信网络的运行和监测
 - 1.8.1. ISO TMNS 模型
 - 1.8.2. 标准协议和专有处理程序
 - 1.8.3. 集中式管理系统
 - 1.8.4. 服务供应
- 1.9. 铁路环境中的电信服务和客户
 - 1.9.1. 铁路服务和客户
 - 1.9.2. 固定电信
 - 1.9.3. 移动通信
 - 1.9.4. 工程项目
 - 1.9.5. 规章制度
 - 1.9.6. 项目索引
 - 1.9.7. 规划, 实施和调试



它计划, 执行和跟进一个工程项目, 完美地满足了目前该领域专业人士的要求"



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

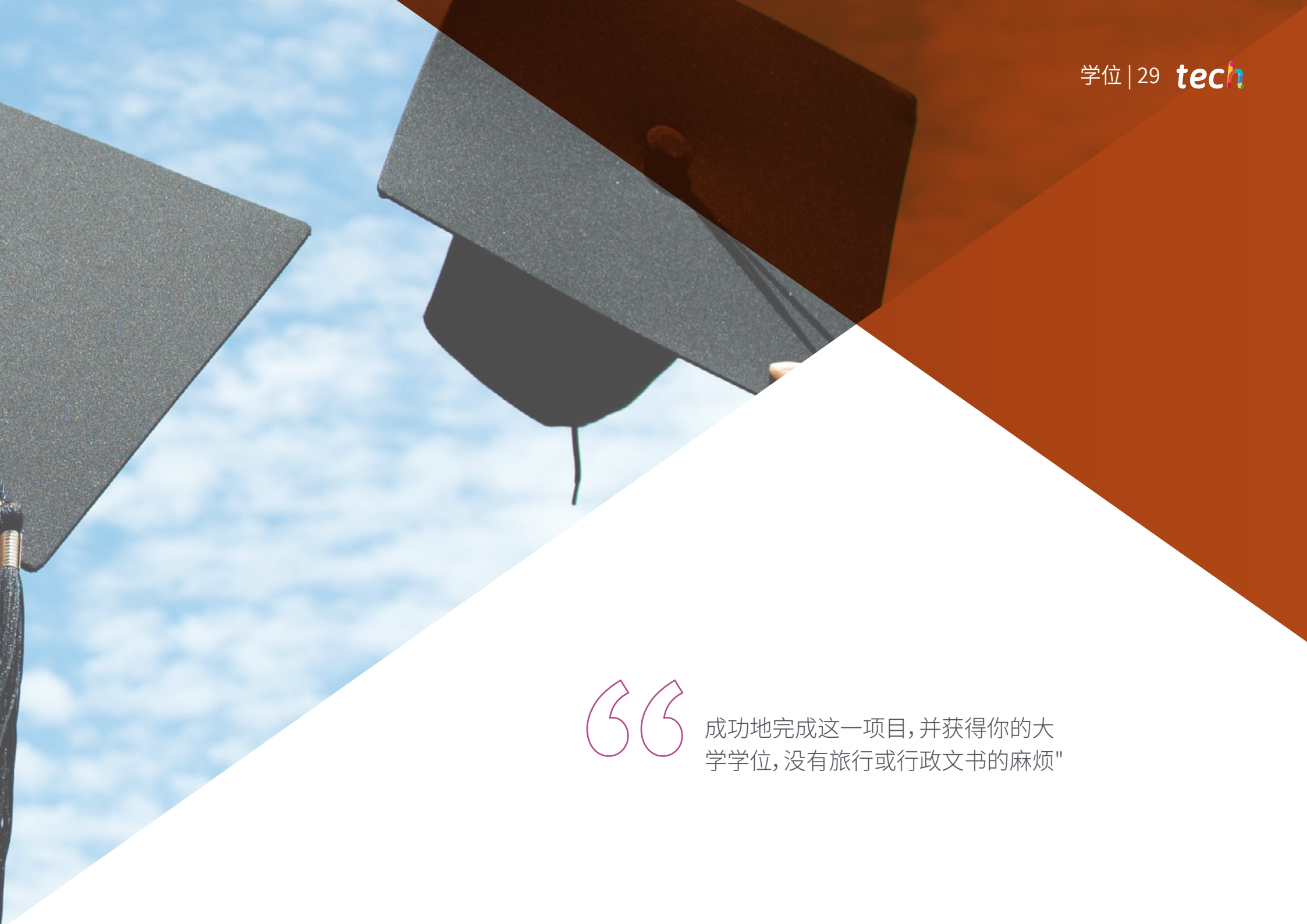
在整个课程中，通过评估和自我评估活动和练习，定期评估和重新评估学习者的知识：通过这种方式，学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

铁路电信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**铁路电信大学课程**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:**铁路电信大学课程**

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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
铁路电信

- » 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 铁路电信

