

大学课程

活动数字化;开发数字化活动





大学课程

活动数字化;开发数字化活动

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/digitization-events-development-digital-event

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

除了疫情在通信和商业环境中产生的影响和变化之外,我们必须扪心自问,我们是否真正准备好应对数字革命的意义及其对人际关系和商业关系发展的影响?多种资源的出现和应用为数字活动的实现提供了无限可能。发言人不在同一个城市或国家已不再是问题;对这一领域来说,数字化有许多优势,但也可能存在许多问题。本培训课程介绍了成功实践活动数字化和数字活动开发所需的全部知识,采用最先进的学习方法,完全在线学习,由专家教师指导,在6周内获得资格证书。





“

你将能够在专业发展过程中组织
100% 的数字或混合活动, 以适应
当前的现实和环境”

了解实施活动数字化和开发数字活动的所有技术和理论方面,在当前和后流行时代是至关重要的。如果不了解构成在线活动的要素以及开发在线活动的具体方法,那么要在线活动成为一种独特的、令人振奋的体验可能是一项艰巨的任务。另一方面,在当今时代,将活动变成永久的作品也是一种宝贵的资源。

本文旨在培养开展混合或完全数字化活动的的能力,了解其当前的重要性及其未来。在经历了 COVID-19 的巨大危机之后,我们还要了解组织活动的新现实,在公司或品牌扩张的需要面前增加备选方案,并做出正确的决定,从而在创建数字或混合活动方面取得令人满意的结果。

同样,能够分析观众和互动形式包括面对面的和虚拟的,掌握技术方面的知识,如创建虚拟场景包括色度、背屏、增强现实等元素,也是本培训大纲中的一部分内容。该课程由传播和营销领域的专业专家精选独家内容,重点关注当今的活动组织,为学生提供宝贵的体验价值。

该课程以 TECH 提倡的再学习为基础,采用最前卫的方法,100% 在线授课,从第一天起就提供不同格式的书面和视听内容;提供各种多媒体资源,以促进学习,在 6 周内完成学业。

这个**活动数字化;开发数字化活动大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由传播、营销和活动组织方面的专家介绍案例研究的发展
- 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

“

你准备好开发数字活动了吗?
在这个大学课程中,你将找到
所有答案。现在开始”

“

通过本课程的学习,你将掌握在当今时代实现活动数字化的分析技能”

特定科目的培训可为你的专业形象增添指数级的价值。

它涉及数字活动的所有技术方面,如灯光、网络、互联网、Kyrons 等。

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

这个大学课程旨在为专业人员提供必要的技能,使他们能够适当地使用这一资源,从而在每个项目中取得有利的成果。





“

这个大学课程的目标是使你成为活动数字化；
开发数字化活动方面的专家。注册并实现目标”



总体目标

- ◆ 获得并在研究背景下,了解依可为原创性地发展和/或应用想法提供专门或机会的
- ◆ 培养人际交往技能,以管理多学科和多文化的工作团队
- ◆ 深入了解活动组织的当前趋势
- ◆ 掌握活动的数字化,最常用的工具和新趋势
- ◆ 评估商务旅游和活动领域的操作程序,以便在卓越和服务质量方面对生产过程进行全面分析
- ◆ 了解混合活动的重要性和组织情况
- ◆ 了解赞助活动的不同方式,了解不同部门的道德和法律环境及合规性
- ◆ 理解COVID-19大流行病造成的重大危机后事件组织中的新现实

Neural Networks

- Basic principles of machine learning
- Dataset for education
- Specialized Hardware



具体目标

- 分析 COVID-19 大流行危机后组织活动的新现实
- 发现所有关于数字活动和如何开展这些活动的信息
- 深入了解混合事件、其当前的重要性以及这些事件的未来
- 分析数字事件的管理及其重要性。时间表和时间安排
- 要创建一个虚拟集。了解其要素：色度键、背屏、增强现实等
- 分析受众及其能力、面对面和在线互动的形式



了解如何利用数字化的优势
来举办高效和全球化的活动"

03

课程管理

TECH 以提供高水平的培训课程为前提, 选择了在传播和营销领域享有盛誉的教师来领导这一学位的学习, 他们专注于活动的组织。他们目前在行业工作, 并取得了巨大成功, 因此, 他们将为学生提供所学专业方面的丰富知识和经验。



“

在活动领域拥有专业背景和超过 25 年经验的教师将负责指导你们完成培训”

管理人员



Gil Tomas, Tommy 先生

- Atelier MICE 创始人兼首席执行官
- 教科文组织世界高等教育大会项目管理顾问
- Creativalab S.L.的发展总监
- 巴塞隆纳Congrésó Mécic S.L.董事
- 市场营销管理硕士学位
- ISM-ESIC 制药营销硕士学位
- ESINE的税法文凭



04

结构和内容

这个活动数字化;开发数字化活动大学课程提出了一个专门的教学大纲,教授与一般活动数字化相关的方面,以及反过来开展 100% 数字化或混合活动的可能性;通过这种学习结构和方法,学生可以在培训中取得有效进展,并且从第一天开始就可以查阅或下载相关资料。





“

学习材料从第一天起就可以在任何联网设备上查阅或下载”

模块1.活动的数字化;数字活动的发展

- 1.1. 活动中的COVID-19时代
 - 1.1.1. 需要了解的重要事项
 - 1.1.2. 不断监测。政府卫生标准
 - 1.1.3. 决定的时间安排
- 1.2. 数字化活动策划。scaleta
 - 1.2.1. 创立 scaleta
 - 1.2.2. 需要考虑到要素
 - 1.2.3. 要反映的方面。优先事项
- 1.3. 供应商的选择
 - 1.3.1. 技术合作伙伴的选择
 - 1.3.2. 需要向供应商提出的要求
 - 1.3.3. 供应商的选择。价格因素对。价值因素。经验
- 1.4. 网络和互联网管理
 - 1.4.1. 网络管理中需要考虑的方面
 - 1.4.2. 承包互联网服务
 - 1.4.3. 网络的压力和饱和度测试
- 1.5. 外联目标观众
 - 1.5.1. 确定目标受众
 - 1.5.2. 用其他语言广播
 - 1.5.3. 拟转播的房间
- 1.6. 观众的互动。投票
 - 1.6.1. 交互系统的实现
 - 1.6.2. 在与会者的互动中要考虑到的因素
 - 1.6.3. 发展互动的形式和程序



- 1.7. 介绍视频。Kyrons音乐
 - 1.7.1. Kyrons
 - 1.7.2. 介绍的重要性
 - 1.7.3. 需要考虑的资源
- 1.8. 现场和数字协调。现场和远程发言人
 - 1.8.1. 与发言人的联系
 - 1.8.2. 向发言人提供行动方案
 - 1.8.3. 发言者的时间安排 和组织。应遵循的规则
- 1.9. 虚拟集的生成
 - 1.9.1. 铬合金
 - 1.9.2. 后部
 - 1.9.3. LED屏幕
- 1.10. 虚拟和混合活动管理
 - 1.10.1. 通过控制系统对事件进行监测
 - 1.10.2. 重传的时间和顺序
 - 1.10.3. 解决现场事件

“现在报名,只需6周就能掌握成为活动数字化和数字活动开发专家所需的一切”



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: 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, 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”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是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 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。

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,这是我们记住它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。



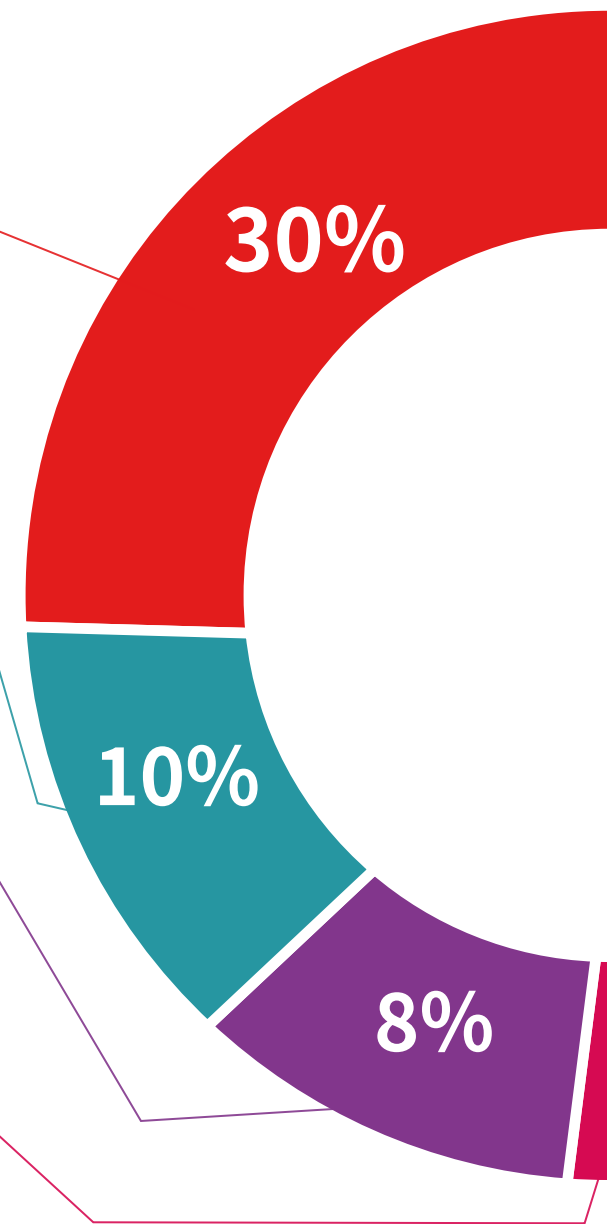
技能和能力的实践

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

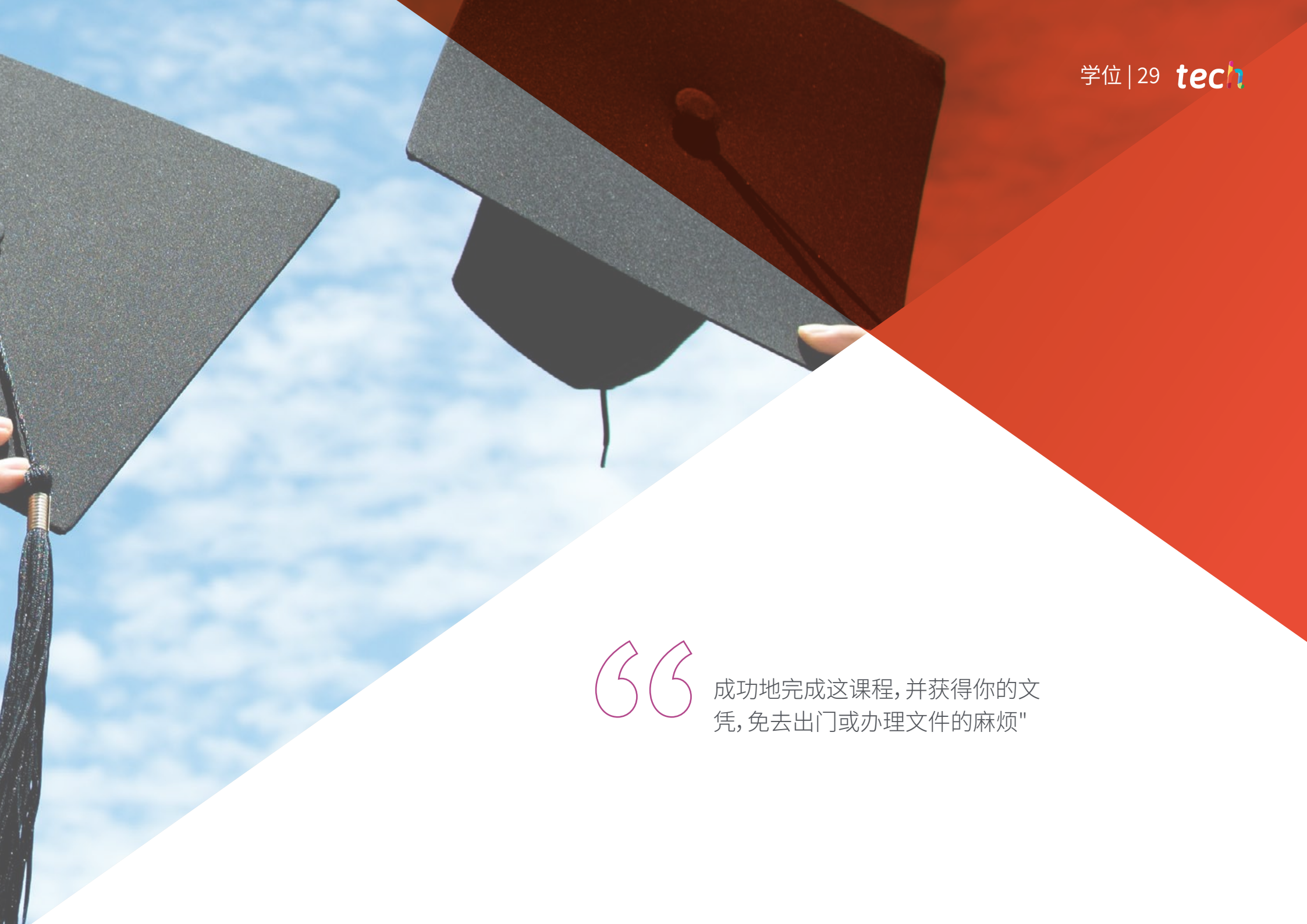
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

这个活动数字化;开发数字化活动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。





“

成功地完成这课程, 并获得你的文凭, 免去出门或办理文件的麻烦”

这个**活动数字化;开发数字化活动大学课程**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:**活动数字化;开发数字化活动大学课程**

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
知识 网页 培
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
活动数字化; 开发数字化活动

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH科技大学
- » 教学时数: 16小时/周
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

大学课程

活动数字化;开发数字化活动

