

大学课程 创意技术





tech 科学技术大学

大学课程 创意技术

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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/journalism-communication/postgraduate-certificate/creative-techniques

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

学历

28

01 介绍

创意是各种艺术家最渴望的价值之一,但很少有人能够释放它。这不是因为它的稀缺性,甚至不是因为它的不存在,而是因为阻碍它的各种因素的积累,如恐惧、将自己封闭在工作常规中,或者奇怪的是,必须要有创造力的压力。从这个意义上说,要想成为一个有创造力的人,需要一个解脱的过程,为正确地内化不同的技术和方法提供空间,以加强这种人类固有的能力。





“

知道如何处理数字图像将为你的简历增加不可估量的价值”

创意是摄影的基本要素之一。由于缺乏想法或缺乏勇气,停滞在一种风格上,最终会使摄影师产生专业上的停滞不前,以后可能会退化为对这个行业失去兴趣。一个摄影师能得到的最好的反馈是他自己在捕捉到原始图像时得到的满足感,这种满足感能够滋养导致他走上这一职业道路的表达饥渴。

因此,使每张照片具有个性并使观众将其与其他摄影师的照片区分开来的,是其中捕捉到的情感。在他拍摄的那一刻,艺术家这样做的目的是为了“门”,为了这个特殊的、不可重复的时空部分在他的灵魂中激起的感受。在那一瞬间,就像光和它所揭示的一切必须创造的神秘魔法一样,一张照片诞生了,一张具有自己的DNA的独特照片。

从这个意义上说,练习尝试新的东西,发展自己的创造力,是非常有用的,可以打开许多新风格的大门,特别是如果目的是为了提高自己的创造力。然而,与人们对这一备受追捧的技能看法相反,创造力是可以学习的,或者至少可以通过某种类型的理论知识加以激发。

通过这项培训,TECH技术大学试图从显著的理论角度向摄影专业人士传授最有效的创意技术,但随后将重点放在职业的实际表现上。

这个**创意技术大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 领域的病专家介绍实践案例的发展
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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



这是学习如何充分利用你已经知道的摄影知识的理想大学课程"

“

能够创造真正的数字图像
将使你成为通信世界中各
种公司追捧的专业人士”

通过一个完全致力于教你如何发现
和使用你的创造力的大学课程来磨
练你的艺术技能,使你与众不同。

开始学习这个技术大学课程,
成为一个能够产生原创和不可
复制的视觉内容的专业人士。

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。

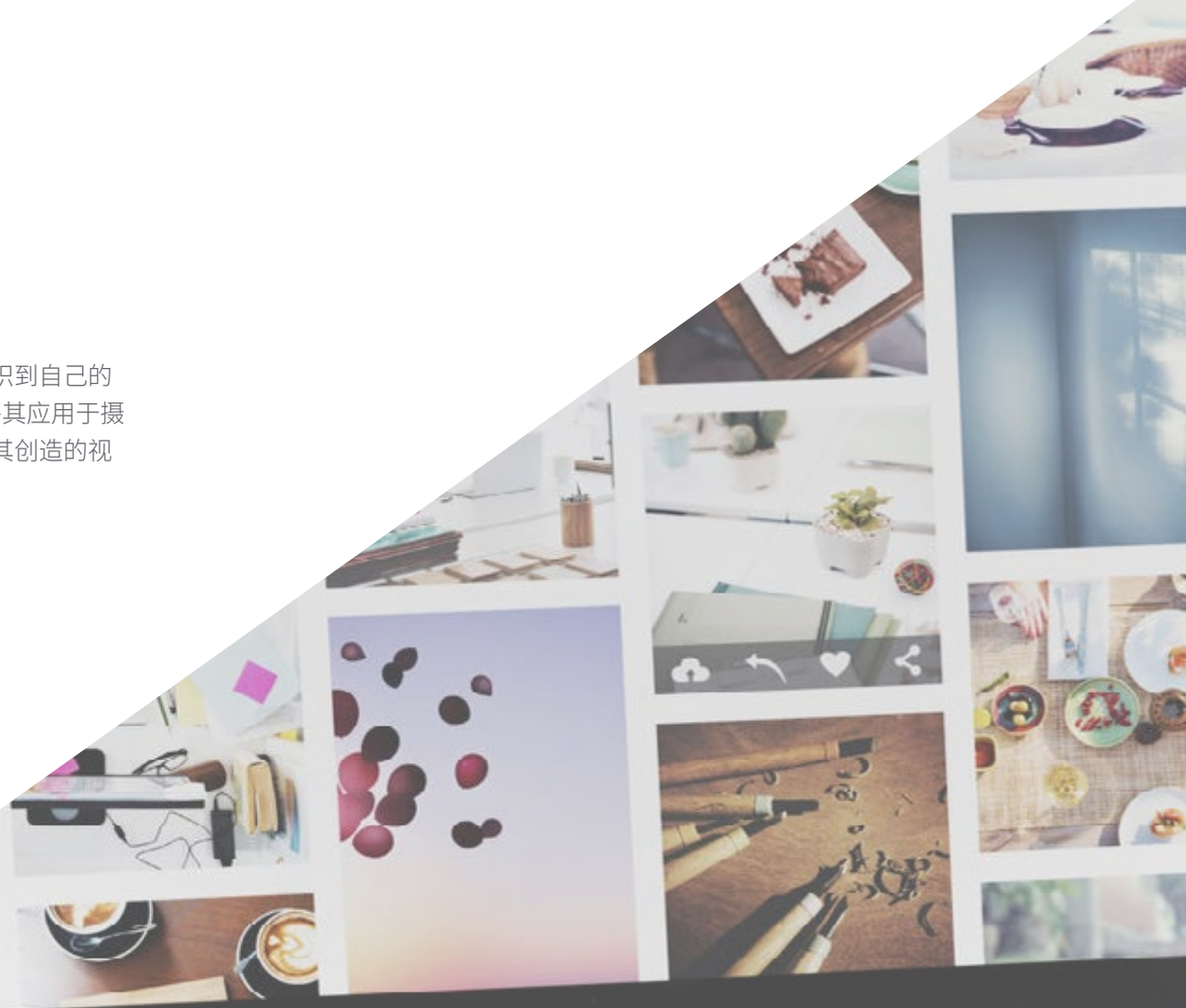
它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的专业培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计侧重于基于问题的学习,即必须尝试解决在大学课程中出现的不同专业实践情况。为此,职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。



02 目标

TECH技术大学为通信专业人员提供无与伦比的培训。其目的是教导学生意识到自己的创造力,这是一种每个人都拥有的能力,但很少有人学会激发这种能力,并将其应用于摄影。所有这一切都考虑到了通信行业的需求,该行业在所有方面都对能够在其创造的视觉内容中脱颖而出的专业人员有很高的要求。





“

本大学课程是那些想学习如何激发自己的创造力的人的理想选择”



总体目标

- 掌握从基础到高级的摄影技术
- 创建一个具有视听叙事结构的概念
- 建立一个高质量和高市场影响力的个人作品集
- 培养创作才能和专业态度
- 建立专业的作品集和个人品牌



抓住机会, 掌握工具, 提高你在这个领域的知识"





具体目标

- ◆ 了解并掌握在摄影创作过程中应用创作技巧
- ◆ 寻找灵感的来源
- ◆ 认识到摄影文件的传播和艺术价值
- ◆ 学习如何为我们的摄影创作创造独特的设置和环境
- ◆ 识别不同环境中的创作机会

03

课程管理

为了给学生提供精英大学教育，TECH技术大学已经签下了两位摄影和艺术方面的专业人士。在管理方面，培训有玛丽亚-加西亚-巴里加和弗洛伦西亚-罗德里格斯，后者是时尚趋势分析、艺术创作和表演艺术方面的专家，目前是时尚趋势创作的博士生，并著有《El patrón de la eternidad: creación de una identidad en espiral para la automatización de tendencias de moda》。



“

通过向两位具有公认背景的专业人士学习, 释放你的创创意”

管理人员



García Barriga, María 博士

- ◆ 数字营销专家
- ◆ 在不同类型的内容生成方面有超过15年的经验：物流和分销、时尚和文学或艺术遗产保护
- ◆ 他曾在 RTVE 和 Telemadrid 等大型媒体工作
- ◆ 毕业于中国人民大学信息科学专业
- ◆ UCM时尚和奢侈品业务的营销和传播研究生。
- ◆ 纳瓦拉大学时尚商学院ISEM的MBA。
- ◆ 时尚趋势创作博士生
- ◆ 永恒的模式：为时尚趋势自动化创造一个螺旋式的身份》的作者。

教师

Rodríguez Flomenboim, Florencia 女士

- ◆ 不同戏剧作品的创意场景，专注于形象的象征意义
- ◆ 她的工作范围很广，从形象咨询，展厅管理和概念店的实施，Coolhunting，甚至在不同的编辑，机构和公司担任过时尚制作人和编辑
- ◆ 在穆尔西亚的ESAD获得表演艺术学位
- ◆ 米兰ITC Sraffa的国际关系文凭
- ◆ 在美国现代设计学院获得时装制作、编辑和时装设计的硕士学位

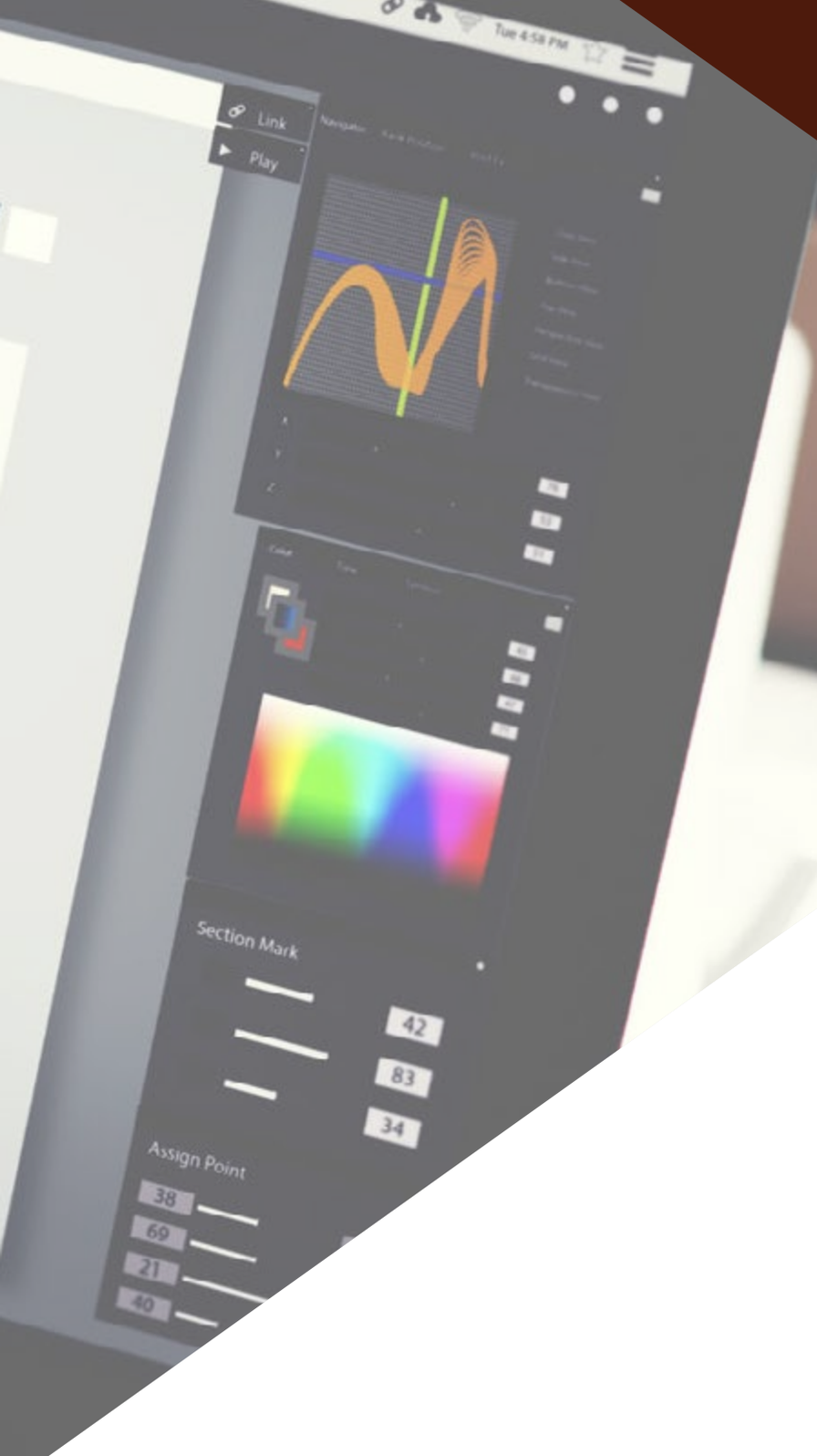


04

结构和内容

为该培训提出的学术路径包括10个主题的内容,其结构方式涵盖了不同的创意技术和促进创造性思维。此外,学生将学习不同类型的摄影,这对于在特定的艺术背景下发展自己的创造力是至关重要的。总之,TECH大学为其学生提供了一个完美的教学大纲,向他们介绍应用于摄影的创造力。





“

本大学课程将帮助你通过掌握任何专业摄影师最需要的价值之一而脱颖而出:创造力”

模块1.创意技术

- 1.1. 创造力
 - 1.1.1. 创造力的动态和思维类型
 - 1.1.2. 创造力和创新之间的区别
 - 1.1.3. 摄影的创造力
- 1.2. 创造性思维和创造力的生物学
 - 1.2.1. 创造力和智力
 - 1.2.2. 创造力的特征和创作过程(创意量化、阶段、泰勒水平、托伦斯因子)
 - 1.2.3. 社交媒体和创造力
- 1.3. 创意技术
 - 1.3.1. 创作障碍
 - 1.3.2. 创造力和想法生成技术它们是做什么用的创意的方法和技巧?
 - 1.3.3. 创意技巧:从头脑风暴到 CRE-IN
- 1.4. 摄影的灵感和目的
 - 1.4.1. 创作过程中的灵感
 - 1.4.2. 摄影语言类型:想象的或解释的摄影流派摄影类别
 - 1.4.3. 摄影的纪实价值摄影作为历史文献的分量摄影作为信息性文本摄影作为表现摄影作为一种艺术流派
- 1.5. 环境一:景观和自然
 - 1.5.1. 风景摄影探索或定位
 - 1.5.2. 风景摄影主题
 - 1.5.3. 光作为微分元素:日出和日落,最好的
- 1.6. 环境二:城市和城市氛围
 - 1.6.1. 城市景观是什么样的?城市环境形象、环境和城市景观城市姿态
 - 1.6.2. 摄影是了解城市环境的一扇不谨慎的窗口。相机和城市摄影中的都市生活
 - 1.6.3. 城市摄影的三大参考:亨利·卡地亚-布列松、伊芙·阿诺德、罗伯特·卡帕





- 1.7. 环境三:肖像和模特
 - 1.7.1. 肖像肖像画的历史演变
 - 1.7.2. 自画像
 - 1.7.3. 图像构成摄影计划素描灯光环境 背景和服装
- 1.8. 特定环境:时尚、旅行和运动
 - 1.8.1. 什么是时尚摄影?历史和概念
 - 1.8.2. 旅行摄影:镜头里的世界
 - 1.8.3. 体育摄影运动拍照的特点运动环境中的摄影价值新趋势:“运动”
- 1.9. 创建个性化环境
 - 1.9.1. 数字时代摄影的民主化玩艺术
 - 1.9.2. 摄影中的构图创造自然光环境和闪光灯捕捉细节
 - 1.9.3. 虚拟摄影
- 1.10. 舞台和背景
 - 1.10.1. 什么是分期?理论框架分析
 - 1.10.2. 舞台布置和摄影
 - 1.10.3. 对图像的感知Le Tableau Vivant.照片和代表权问题

“

通过这个具有卓越课程价值的课程,你将把你的后期制作技能提高到一个新的水平”

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, 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。

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。



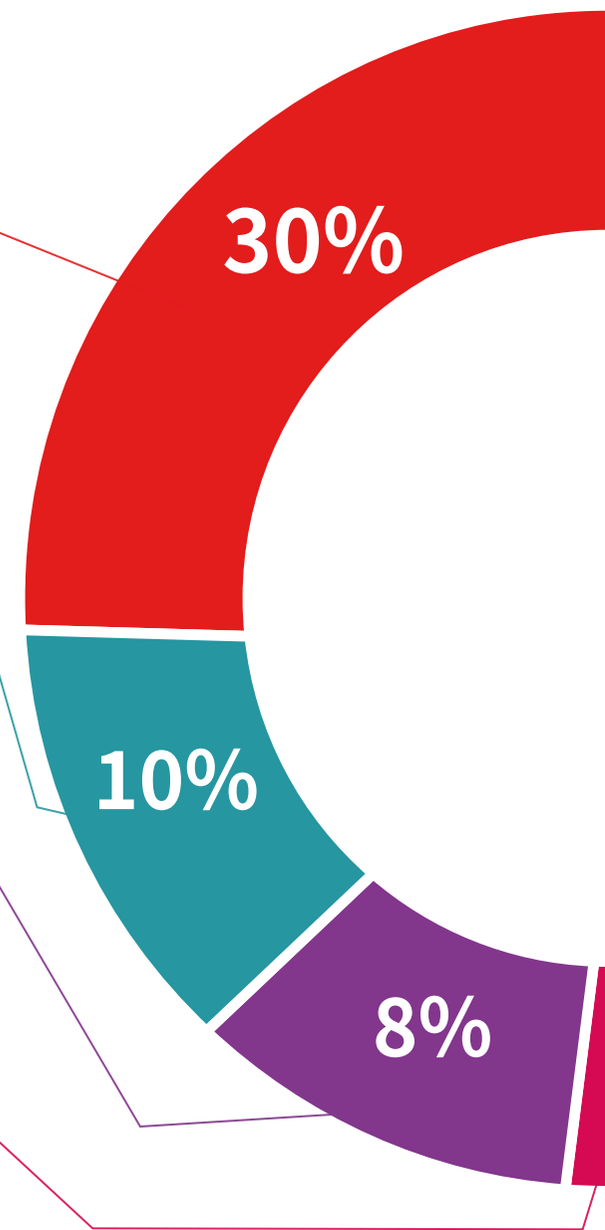
技能和能力的实践

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 学历

创意技术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, 并获得你的大学课程, 免去出门或办理文件的麻烦”

这个**创意技术大学课程**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:**创意技术大学课程**

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
创意技术

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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
创意技术