

大学课程 安全代币





tech 科学技术大学

大学课程 安全代币

- » 模式:在线
- » 时长: 3个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/security-tokens

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

30

01 介绍

安全代币为投资传统金融资产提供了一种更高效、更透明、更便捷的方式，从而改变了数字和金融领域。它们的应用在不断增加，预计将在全球经济体系的转型中发挥越来越重要的作用。因此，计算机科学家必须与这些新的数字安全措施保持同步。因此，TECH 开发了一个 100% 在线的课程，为学生提供大量教学资源，以满足他们将职业和个人活动与学习相结合的需要，因为他们将不受固定时间表的限制。





“

你将探索从公司到单一资产代币的各种可代币化项目,并学习如何通过它们管理社区”

安全代币使获取各种金融资产的途径平民化。以前,许多此类资产仅限于机构投资者或富裕个人使用。有了安全代币,资产可以被分割成更小的部分,使散户投资者可以获得以前无法获得的投资。

这使得跨境基金发行和交易不受重大地域限制。这为投资者带来了新的机遇,也让公司能够利用全球更广泛的资金池。

因此,计算机科学家必须站在金融技术的最前沿,参与到不断增长的市场中,为数字资产的安全和隐私做出贡献,并在这个不断发展的领域中利用专业和创业机会。

根据这个方向,TECH 开发了安全代币大学课程,为学生提供在数字安全和隐私新时代学习技能的机会。从这个意义上说,这个课程是以 100% 在线的方式提供的,使人们有机会通过任何可连接互联网的电子设备进行学习。此外,由于采用了"再学习"方法,IT 专业人员将以一种流畅的方式取得进步,更容易吸收概念,减少长时间的学习。

这个**安全代币大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由金融和区块链专家介绍案例研究的发展
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、示意性强、实用性强,为那些专业实践中必不可少的学科提供技术和实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 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

“了解安全代币的主要特征及其与加密货币的区别”

“你将发现代币化和金融市场透明度的优势”

沉浸在代币配售和分配项目中。

你将涉足二级代币市场，了解双边市场的优势。

这个课程的教学人员包括这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验注入到培训中。

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。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式，专业必须尝试解决整个学程中出现的不同专业实践情况。为此你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



02 目标

这个大学课程的主要目的是培养 IT 专业人员,使他们能够在快速发展的数字金融领域抓住工作机会。通过一系列高质量的内容,你将能够开发创新的技术解决方案,提高数字资产的安全性和私密性,同时遵守监管和规范要求。

为此,我们采用了一种虚拟方法,提供各种格式的教学资源,所有这些资源都汇集在一个虚拟图书馆中,可以 24 小时随时无限制地访问。



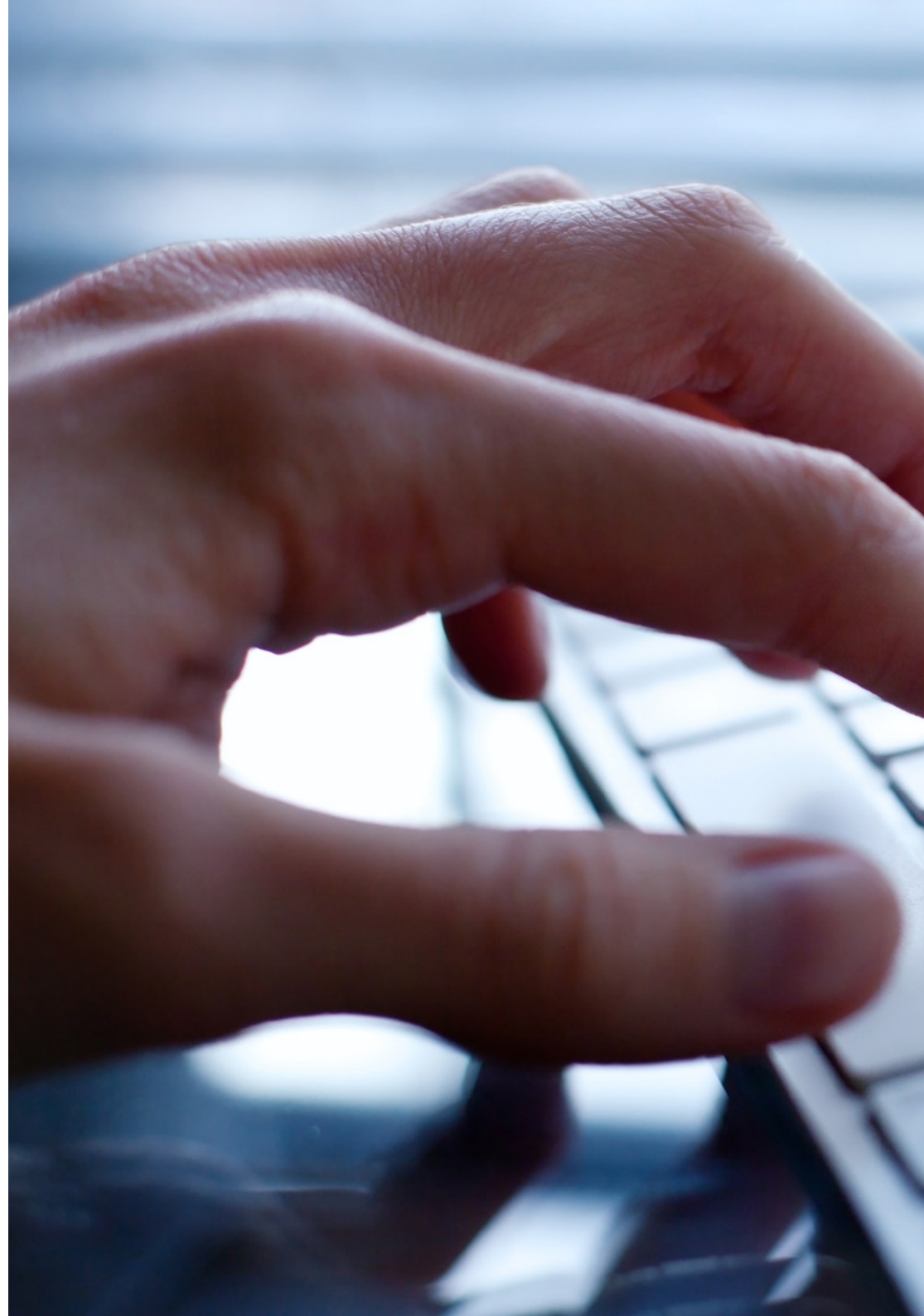
“

你将学习如何评估代币
及其提供的投资机会”



总体目标

- ◆ 分析金融科技革命的范围
- ◆ 确定金融科技出现的起源和原因
- ◆ 观察金融科技提供的不同价值
- ◆ 发展代币化概念
- ◆ 分析代币化过程
- ◆ 确定哪些项目可以代币化
- ◆ 确定代币化带来的优势
- ◆ 深入了解区块链技术及其在资产代币化中的应用
- ◆ 分析代币的技术规格及其标准、区块链的类型、区块链网络的安全性、智能合约、成功案例以及资产代币化的优缺点
- ◆ 应用最先进的概念和工具, 以安全高效的方式进行代币和加密货币交易





具体目标

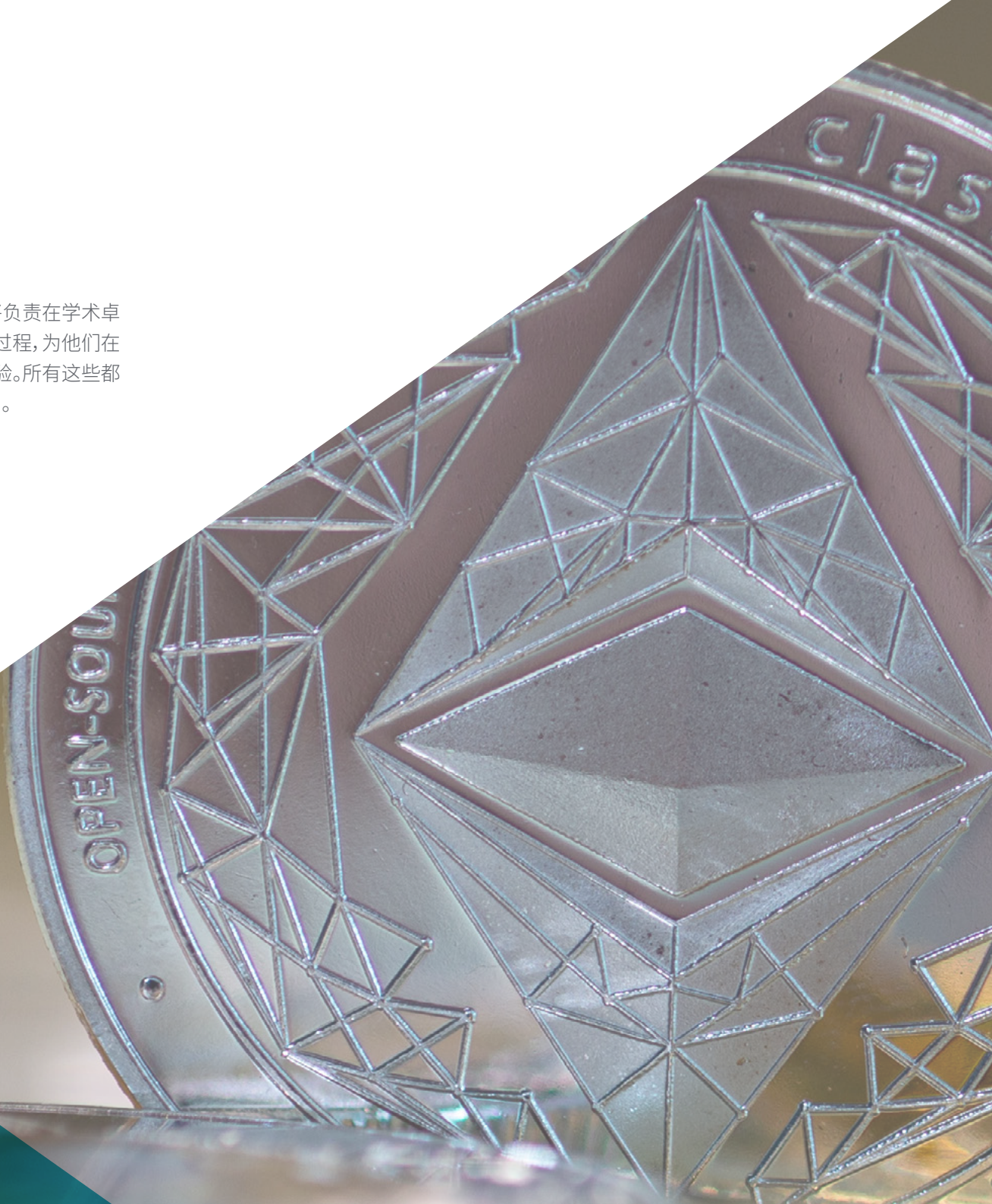
- ◆ 接近令牌化进程 分析工业互联网联盟
- ◆ 规划代币化行动
- ◆ 确定成功代币化的关键点
- ◆ 确定可发行的不同安全令牌
- ◆ 分析 STO 的利益相关者
- ◆ 确定如何起草 STO 白皮书和代币化合同



使用再学习方法, 你将减少学习时间, 并从长远角度加强对知识的理解"

03 课程管理

这个学位拥有一支高素质、经验丰富的金融和代币化教学团队。这些专家将负责在学术卓越和实际应用的基础上提供高质量的学习。讲师将指导学生完成整个学习过程，为他们在安全代币领域的专业发展提供指导。此外，还将提供教学材料，丰富学习体验。所有这些都以 100% 的虚拟形式进行，由于不受固定时间表的限制，因此可以随时访问。





“

你将深入了解金融资
产的作用以及与传统
市场相比的优势”

管理人员



Raúl Gómez Martínez 博士

- ◆ Open 4区块链金融科技创始合伙人兼首席执行官
- ◆ InvestMood金融科技创始合伙人
- ◆ 阿帕拉首席执行官
- ◆ 马德里胡安卡洛斯国王大学商业经济与金融博士
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学经济与商业科学专业
- ◆ 马德里康普顿斯大学经济分析和金融经济学硕士

教师

Medrano García, María Luisa 博士

- ◆ Web Financial Group 金融分析师
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学金融学教授
- ◆ 马德里胡安-卡洛斯国王大学讲师
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学财务规划与咨询硕士学位主任
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学高级管理博士
- ◆ 马德里康普顿斯大学附属中心 CUNEF 工商管理学士



04 结构和内容

这个课程的教学大纲旨在为 IT 专业人士提供高质量的内容,其中包括探讨股权证券代币(加密货币)、债务代币(加密债券)和投资基金,以及适用于这种模式的国际法规,包括负责市场监管的实体。此外,得益于 TECH 采用的再学习方法,学生学习起来将事半功倍。





“掌握资产代币化的必要技能, 了解如何将传统资产转化为数字代币, 只需 TECH”

模块1. 资产代币化流程

- 1.1. 资产的代币化
 - 1.1.1. 资产的代币化
 - 1.1.2. 与传统发行的相似之处
 - 1.1.3. 与传统发行的区别
- 1.2. 可代币化项目
 - 1.2.1. 商业项目
 - 1.2.2. 代币社区管理
- 1.3. 发行代币:主要特点
 - 1.3.1. 安全代币和 STO
 - 1.3.2. 实用代币和UTO
 - 1.3.3. NFT
 - 1.3.4. 代币与加密货币和 ICO 的区别
- 1.4. 代币化的优势
 - 1.4.1. 投资民主化
 - 1.4.2. 流动性
 - 1.4.3. 安全性
 - 1.4.4. 透明度
 - 1.4.5. 验证
 - 1.4.6. 管理你的社区
- 1.5. 代币化过程 I:项目概念化
 - 1.5.1. 白皮书的设计
 - 1.5.2. 撰写白皮书
 - 1.5.3. 白皮书的内容
- 1.6. 代币化过程 II:代币的放置
 - 1.6.1. 目标受众
 - 1.6.2. 预售
 - 1.6.3. 直接投放
- 1.7. 代币化过程 III:代币分配
 - 1.7.1. 支付手段
 - 1.7.2. 冷钱包
 - 1.7.3. 集合钱包

- 1.8. 二级代币市场:双边市场
 - 1.8.1. 代币持有者的流动性
 - 1.8.2. 双边交易
 - 1.8.3. 优点和缺点
- 1.9. 二级代币市场:交易所
 - 1.9.1. 进入要求
 - 1.9.2. 交易所代币交易的特点
 - 1.9.3. 优点和缺点
- 1.10. 代币估值
 - 1.10.1. 市场价值
 - 1.10.2. 理论价值
 - 1.10.3. 投资机会

模块2. 安全代币

- 2.1. 安全代币
 - 2.1.1. 金融资产的概念
 - 2.1.2. 金融市场
 - 2.1.3. 代币化的优势
- 2.2. 股权代币或加密股票
 - 2.2.1. 什么是行动
 - 2.2.2. 代币化的优势
 - 2.2.3. 代币发行人的权利和义务
- 2.3. 债务代币或"加密债券"
 - 2.3.1. 债务的概念
 - 2.3.2. 代币化的优势
 - 2.3.3. 代币发行人的权利和义务
- 2.4. 投资基金安全代币
 - 2.4.1. 参与账户合同及其参与方
 - 2.4.2. 代币化的优势
 - 2.4.3. 代币发行人的权利和义务
- 2.5. 安全代币白皮书
 - 2.5.1. 发行人的身份
 - 2.5.2. 条款和免责声明
 - 2.5.3. 发行的象征意义



- 2.6. 代币化基础合约
 - 2.6.1. 公司公证书和股东协议
 - 2.6.2. 贷款合同类型
 - 2.6.3. 参与账户合同的特点
- 2.7. STO (安全代币发行)
 - 2.7.1. 程序概述
 - 2.7.2. 项目
 - 2.7.3. 宣传活动
 - 2.7.4. 预售
 - 2.7.5. 代币的支付和分配
- 2.8. 债务 STO 示例
 - 2.8.1. 发行目的
 - 2.8.2. 代币统计学
 - 2.8.3. 配售过程
- 2.9. 参与账户合约的 STO 示例
 - 2.9.1. 发行目的
 - 2.9.2. 代币统计学
 - 2.9.3. 配售过程
- 2.10. 适用于安全代币的国际法规
 - 2.10.1. 市场监管局 (SEC)
 - 2.10.2. 投资者保护指令
 - 2.10.3. 参与发行代币的实体

“通过这个100% 在线大学课程, 你将了解不同类型的安全代币, 如加密货币和加密债券”

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”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，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的案例。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。



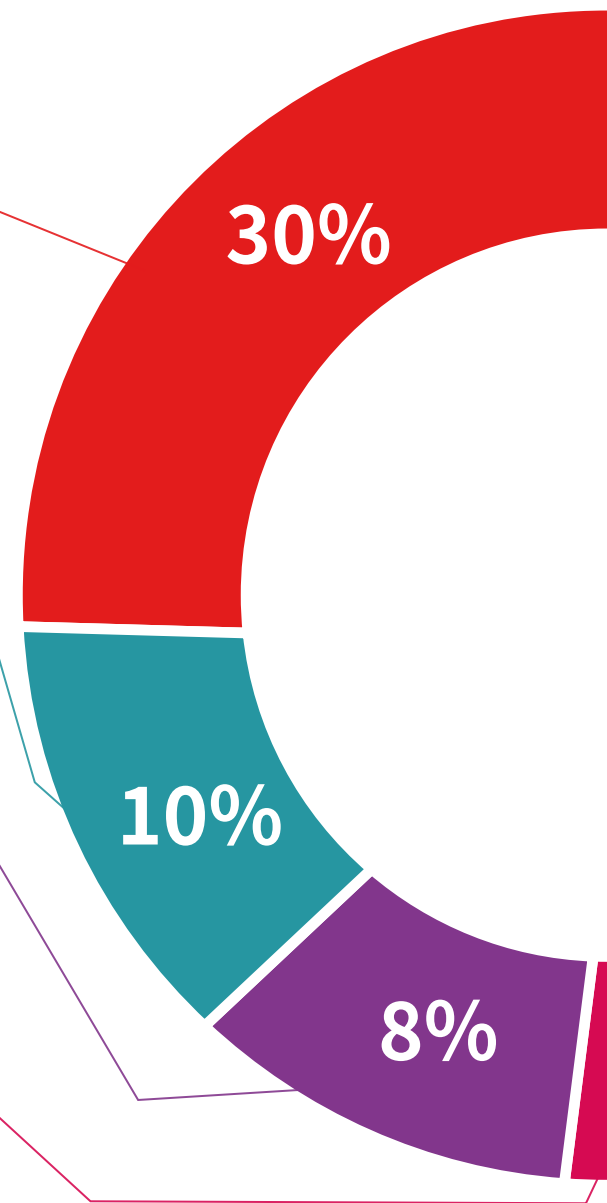
技能和能力的实践

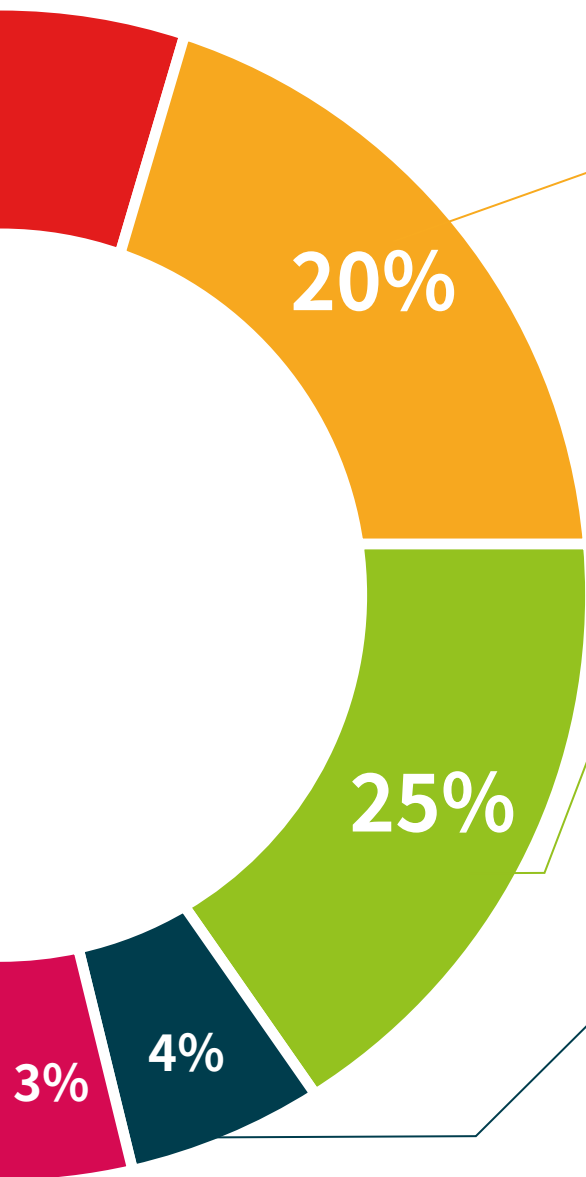
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



06 学位

安全代币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。



“

成功完成这个课程并获得学位，
省去出门或办理文件的麻烦”

这个**安全代币大学课程**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: **安全代币大学课程**

模式: **在线**

时长: **3个月**



*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。

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
安全代币

- » 模式:在线
- » 时长: 3个月
- » 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 安全代币