

专科文凭

区块链业务管理





tech 科学技术大学

专科文凭 区块链业务管理

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

网页链接: www.techtitute.com/cn/shcool-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-blockchain-business-management

目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的课程?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们学生的特质
	20	26	34
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	38	42	46
			11 学位
			50

01 欢迎

区块链技术正变得越来越受欢迎。在众多应用中，加密货币的接受程度最高。人们普遍错误地认为，投资比特币或任何其他加密货币的人都会自动赚大钱。然而，通过了解市场和货币，并进行战略性投资，确实可以大大增加收入。尤其是从商业角度出发，让尽可能多的参与者参与进来。从这个意义上说，TECH 提出了一项涉及以下技术的计划：区块链技术。从新趋势、商业应用和法律框架的角度探讨区块链技术。所有这一切，均采用 100% 在线模式，不设时间表，从第一天起就提供所有教学大纲。这有利于学生平衡工作与生活，促进学习的内化。



区块链业务管理专科文凭
TECH科技大学



“

在这个专科文凭课程中,你将熟悉区块链的实施周期,了解从 P2P 到分布式系统的过渡”

02

为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院,具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功"

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为“微软欧洲成功案例”。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

| 与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实、活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究"



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格.这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势、进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴、客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。

06

以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人、大公司、著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

04 目标

这个课程面向从事以下工作的公司经理人 区块链 或计划引入该技术的公司管理人员。这个议程强调分散式金融, 这已彻底改变了经济生态系统。以及 NFT, 它们在艺术和电子游戏领域找到了一条重要的利用途径。此外, 还为有关该技术的立法预留了一个模块, 以便安全实施。



“

在这个专科文凭课程中,你将学习如何为NFT一种仍在探索新功能的区块链技术应用增值”

TECH 会把学生的目标作为自己的，
并与学生一同致力达成
区块链业务管理专科文凭 将培训学生：

01

评估稳定币的重要性

02

检查协议 制造者、奥古和悟道

03

确定 AAVE 协议

04

确定 统一交换

05

深化 Sushiswap



06

分析 dY/dX 和 合成

08

从心理上分析为什么我们应这个或不应这个实施一个项目
区块链项目 的原因

09

检查我们在实施基于 DLT 技术的产品时遇到的挑战

07

确定交换 NFT 的最佳市场

10

调整我们的知识和思维工具, 以理解 区块链 以项目为导向



11

汇聚浩瀚宇宙赋予我们的所有可能性 区块链分布式、DeFi 等

14

生成有关概念的专业知识 白皮书

12

确定项目的正确性 区块链 与否



13

能够辨别有意义的项目和与这个技术相关的炒作

15

确定加密资产的法律要求

16

确定加密货币监管的法律含义

19

对比现行法规和 EIDAS 法规



19

审查当前对 NFT 的监管

17

制定代币和 ICO 监管条例

20

分析加密货币世界发展至今的演变过程

05

结构和内容

区块链业务管理专科文凭程采用 100% 开放式教学模式。这样, 学习者就可以根据自己的日程安排来安排时间, 提高学习效果。该课程为期 6 个月, 毕业生将成为加密货币世界的专业人士。例如, 能够与分散式金融合作, 在 Opensea 或 Rarible 等 NFT 市场上进行交易, 并将分布式技术应用于企业。



“

TECH 为你提供区块链技术领域广泛而具体的教学大纲,将使你的专业项目更上一层楼”

教学大纲

TECH 科技大学的区块链商业管理专家课程是一项强化课程,旨在帮助学生做好准备,迎接仍处于扩展阶段的技术进步。

这个专科文凭课程的内容旨在传授区块链技术领域的知识,并根据企业类型研究其不同的应用。

在 450 小时的学习过程中,学生将分析区块链技术应用的真实案例。你还可以自己进行加密货币投资,并与教师一起分析波动情况。

此外,还为企业实施这项技术预留了一个专门的模块。分析其周期,将其与传统技术进行比较,或选择最适合企业类型的区块链类型。

这个课程专为不墨守成规、不断寻找改进业务方法的管理者设计。了解当今市场需求并通过创新内容满足这些需求的计划。所有这一切,都有一套行之有效的方法来支持,内容有不同的格式,学生可以选择最适合自己的喜好的格式。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模。

模块1

区块链及新应用:DeFi 和 NFT

模块2

区块链与商业

模块3

区块链.法律影响



何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线学习区块链业务管理专科文凭课程的可能性。在培训持续的6个月中,学生可以将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

模块 1. 区块链及新应用: DeFi 和 NFT

1.1. 金融文化

- 1.1.1. 货币的演变
- 1.1.2. FIAT 货币与去中心化货币
- 1.1.3. 数字银行与开放金融

1.2. 以太坊

- 1.2.1. 技术
- 1.2.2. 去中心化货币
- 1.2.3. 稳定币

1.3. 其他技术

- 1.3.1. 币安智能链
- 1.3.2. Polygon
- 1.3.3. Solana

1.4. DeFi (去中心化金融)

- 1.4.1. DeFi
- 1.4.2. 挑战
- 1.4.3. 开放金融与 DeFi

1.5. 信息工具

- 1.5.1. 元掩码 和去中心化 钱包
- 1.5.2. 币市值
- 1.5.3. DeFiPulse

1.6. 稳定币

- 1.6.1. 创客协议
- 1.6.2. USDC, USDT, BUSD
- 1.6.3. 抵押形式和风险

1.7. 交易所和去中心化平台 (DEX)

- 1.7.1. Uniswap
- 1.7.2. Sushiswap
- 1.7.3. AAVE
- 1.7.4. DYdX/Synthetix

1.8. NFT 生态系统 (不可替代的代币)

- 1.8.1. NFT
- 1.8.2. 类型
- 1.8.3. 特点

1.9. 工业的屈服

- 1.9.1. 设计产业
- 1.9.2. 粉丝 代币产业
- 1.9.3. 项目融资

1.10. NFT 市场

- 1.10.1. Opensea
- 1.10.2. Rarible
- 1.10.3. 定制平台

模块 2. 区块链 与商业

2.1. 分布式技术在公司的应用

- 2.1.1. 区块链应用
- 2.1.2. 区块链的贡献
- 2.1.3. 实现中的常见错误

2.2. 区块链实施周期

- 2.2.1. 从 P2P 到分布式系统
- 2.2.2. 良好实施的关键方面
- 2.2.3. 当前实现的改进

2.3. 区块链与传统技术基地

- 2.3.1. 应用程序接口、数据和流程
- 2.3.2. 代币化作为项目的基石
- 2.3.3. 奖励

2.4. 选择区块链的类型

- 2.4.1. 公共区块链
- 2.4.2. 私有区块链
- 2.4.3. 联合体

2.5. 区块链和公共部门

- 2.5.1. 在公共部门的区块链
- 2.5.2. 中央银行数字货币 (CBDC)
- 2.5.3. 结论

2.6. 区块链和金融首页

- 2.6.1. CBDC 和银行业务
- 2.6.2. 原生数字资产
- 2.6.3. 不适合的地方

2.7. 区块链 与制药

- 2.7.1. 寻找领域的意义
- 2.7.2. 物流或制药
- 2.7.3. 用处

2.8. 伪私有区块链联合体: 含义

- 2.8.1. 可信的环境
- 2.8.2. 分析与深化
- 2.8.3. 有效的实现

2.9. 区块链欧洲案例: EBSI

- 2.9.1. EBSI (欧洲区块链服务基础设施)
- 2.9.2. 商业模式
- 2.9.3. 未来

2.10. 区块链的未来

- 2.10.1. 三难困境
- 2.10.2. 自动化
- 2.10.3. 结论

模块 3. 区块链. 法律影响**3.1. 比特币**

- 3.1.1. 比特币
- 3.1.2. 白皮书分析
- 3.1.3. 工作证明操作

3.2. 以太坊

- 3.2.1. Ethereum, 起源
- 3.2.2. 权益证明操作
- 3.2.3. DAO案例

3.3. 区块链现状

- 3.3.1. 用例的增长
- 3.3.2. 大公司采用的区块链

3.4. MiCA (加密资产市场)

- 3.4.1. 规范的诞生
- 3.4.2. 法律影响(义务、义务人等)
- 3.4.3. 规范的摘要

3.5. 洗钱的预防

- 3.5.1. 第五指令及转换
- 3.5.2. 义务
- 3.5.3. 固有义务

3.6. Tokens

- 3.6.1. Tokens
- 3.6.2. 类型
- 3.6.3. 适用于每种情况的法规

3.7. 为ICO/STO/IEO: 公司融资计划

- 3.7.1. 融资类型
- 3.7.2. 适用法规
- 3.7.3. 真实的成功案例

3.8. NFT代币)

- 3.8.1. NFT
- 3.8.2. 适用法规
- 3.8.3. 使用和成功案例(边玩边赚)

3.9. 税收和加密资产

- 3.9.1. 税收
- 3.9.2. 工作表现
- 3.9.3. 经济活动收入

3.10. 其他适用法规

- 3.10.1. 一般数据保护条例
- 3.10.2. DORA (网络安全)
- 3.10.3. EIDAS规定



TECH 课程为你提供企业融资系统领域的真实成功案例"

06 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”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

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”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。



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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程,从头开始创建,为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。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基础的技术,确保遵循最新的经济,社会和商业现实。



你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”

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。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏, 使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

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。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。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。



管理技能实习

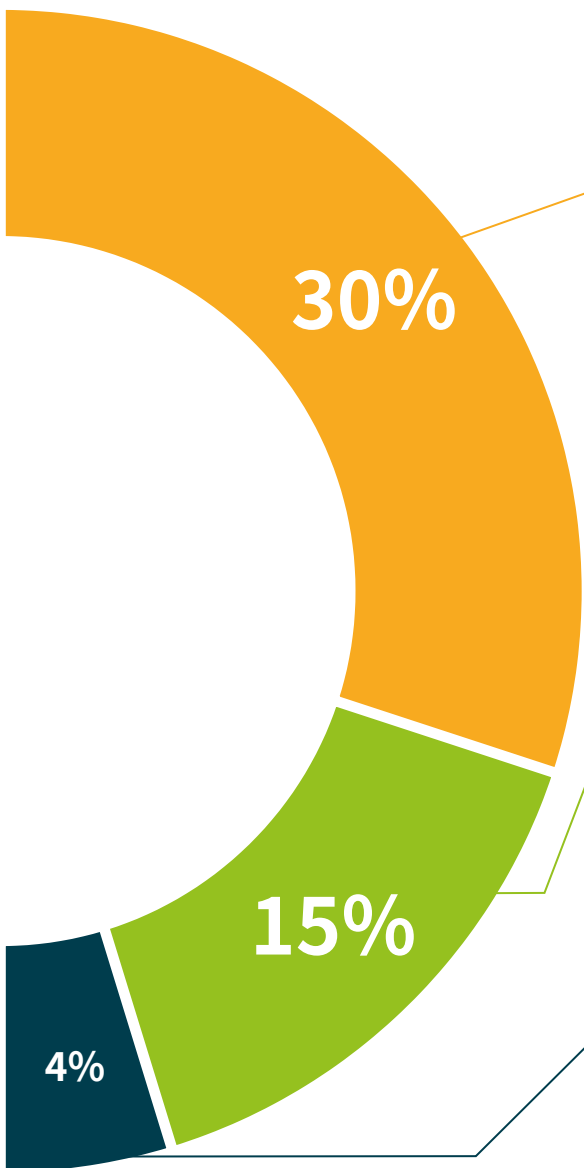
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



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。



07

我们学生的特质

区块链业务管理专科文凭课程面向技术领域的公司管理人员。区块链技术 技术或打算在其业务中实施该技术的管理人员。

此外,这个课程还专为曾在社会和法律科学、行政管理和经济学领域获得以下学位的毕业生和大学毕业生设计。





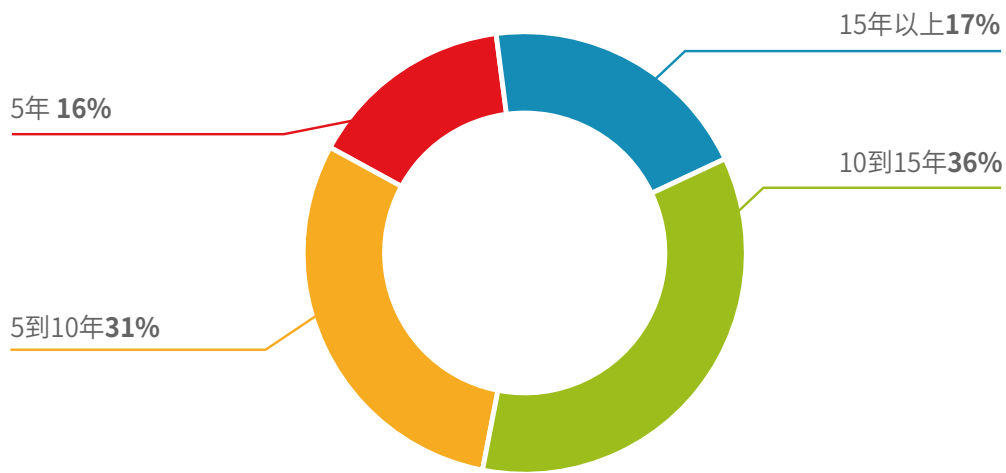
“

对于接受过 Blockchain 技术培训的人来说，
如何从该技术的实施中获益并不神秘”

平均年龄

35岁至45岁之间

经验年限



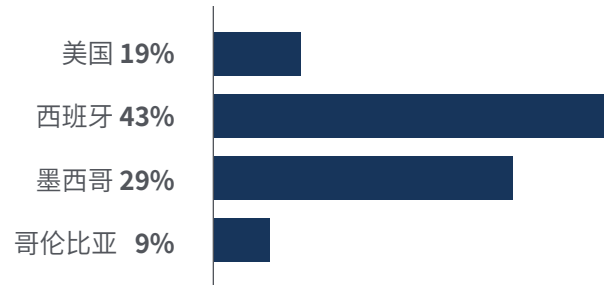
培训



学术概况



地域分布



Alberto Pérez de la Rosa

加密货币投资者

"当我进入大学时,我甚至不知道比特币是如何运作的。这不是一项简单的技术,但在6个月内,你有时间学习所需的一切。我最初的投资很谨慎,因为我并没有很多积蓄。不过,我现在已经成功地将投资翻了一番,而且还在赚钱"

08 课程管理

这个课程的教学团队由在区块链技术领域拥有丰富经验的专家组成，他们将与学生分享这一领域的所有关键信息，以便学生能够在之后将其应用于自己的公司。这将确保他们在这个课程中学到的所有知识都能在实践中得到应用，从而极大地改善其公司的未来前景。

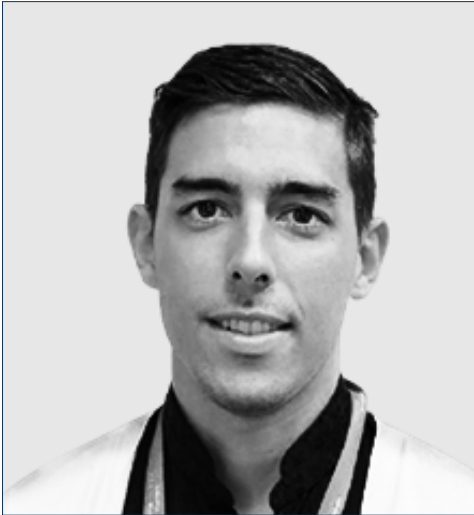




“

区块链商业管理领域的顶尖专家汇聚一堂, 为你提供高水平的资格认证, 这将成为你在该领域职业发展的基础”

管理人员



Torres Palomino, Sergio 先生

- ◆ 区块链计算机工程师专家
- ◆ 区块链 西班牙电信负责人
- ◆ 建筑师 区块链 在 Signeblock
- ◆ Blocknitive的区块链开发人员
- ◆ O'Reilly Media Books 的作家和播音员
- ◆ 研究生课程和 区块链相关课程讲师
- ◆ 毕业于 CEU San Pablo 大学计算机工程专业
- ◆ 大数据架构硕士
- ◆ 大数据和商业分析硕士

教师

Herencia, Jesús博士

- ◆ OARO 数字资产经理
- ◆ Shareyourworld 创始人兼区块链顾问
- ◆ 农业信贷租赁与保理公司 IT 经理
- ◆ 区块链开放实验室首席执行官
- ◆ Mediasat 信息技术经理
- ◆ 马德里理工大学计算机系统工程文凭
- ◆ AECHAIN 秘书长
- ◆ 成员: 促进加密资产和 DLT 技术研究学术委员会, Ethereum Madrid, AECHAIN

Callejo González, Carlos 先生

- ◆ 常务董事兼 Block Impulse 创始人
- ◆ 斯托肯资这个首席技术官
- ◆ 加密实际俱乐部顾问
- ◆ 加密货币顾问为你提供全面支持
- ◆ 应用区块链硕士
- ◆ 信息与电信系统高级学位



Carrascosa Cobos, Cristina 女士

- 技术法和信息与传播技术使用方面的专业律师
- ATH21 主任兼创始人
- CoinDesk 专栏作家
- Cuatrecasas 律师事务所律师
- 德斯巴乔-布罗塞塔律师事务所律师
- 品诚梅森律师事务所律师
- IE 法学院商业咨询硕士学位
- CEF 税务与税收硕士学位
- 瓦伦西亚大学法学学士

Foncuberta, Marina 女士

- ATH21 区块链、网络安全、IT、隐私与数据保护高级协理律师
- CEU San Pablo 大学法律与新技术专业讲师:区块链
- 品诚梅森区块链、网络安全、IT、隐私和数据保护部律师
- 作为借调计划一部分的律师,技术、隐私和数据保护部, Wizink
- 作为借调计划一部分的律师,IBM 网络安全、IT、隐私和数据保护部
- 科米利亚斯宗座大学法学学士和商业研究文凭
- 科米利亚斯主教大学 (ICADE) 知识产权与工业产权硕士学位
- 区块链计划:法律影响

09

对你事业的影响

TECH 意识到,聘请这位专科文凭涉及到巨大的经济、专业和个人投资。然而,我们学生的成功案例证明了该计划的适用性。

开展这项伟大工作的最终目标必须是实现专业成长。TECH 致力于陪伴你一路前行。



“

没有牺牲就没有胜利；现在的投资将影响未来的成功。在 TECH 学习，你将实现自己的目标”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

TECH 的区块链业务管理专科文凭帮助你做好准备，迎接与技术相关的挑战和商业决策。区块链技术及其实施。其主要目的就是促进毕业生的个人和职业发展。

TECH 是那些希望提升自己、在专业层面做出积极改变并与最优秀的人建立联系的人的天堂。

TECH 将为你提供所需的动力，帮助你进入一个充满未知机遇的世界。

这个专科文凭课程质量极高，几乎所有毕业生都成为了该行业的成功专业人士。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过27.35%



10

对你公司的好处

区块链业务管理专科文凭将深入介绍该技术的不同应用领域 区块链技术 技术的不同应用, 并选择最适合业务模式的技术。此外, 毕业生还可以查阅所有相关法规, 以确保按照既定的法律标准实施。



“

向具有丰富专业经验的行业专家学习是成功的代名词”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念、战略和观点,可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员,避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

区块链业务管理专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**区块链业务管理专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **区块链业务管理专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6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。



专科文凭

区块链业务管理

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

专科文凭 区块链业务管理

