# 大学课程

区块链和公司的法律方面





## 大学课程

区块链和公司的法律方面

- » 模式:**在线**
- » 时长: 12周
- » 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/school-of-business/postgraduate-certificate/legal-aspects-blockchain-business

# 目录

02 03 欢迎 为什么在TECH学习? 为什么选择我们的课程? 目标 6 10 14 05 06 结构和内容 方法 我们学生的特质 26 20 34 80 对你公司的好处 课程管理 对你事业的影响 42 38 46 学位

# 01 **欢迎**

区块链技术在商业生态系统中的应用正在引发重大变革。新的融资形式已经出现,商业模式正在分散化,公司的内部组织也正在向数字化环境转移。因此,立法正在发生变化,这对公司及其与区块链技术的关系都有影响。为此,TECH制定了最新的资格证书,其中包括各种法规的最新变化。以及他们如何与企业互动。就其本身而言,教学内容将采用在线模式,不设时间表,这样学生就可以根据自己的需要进行安排。



66

通过攻读该学位,你将了解区块 链国际法规 MiCA 的不同影响"

# 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。

## 为什么在TECH学习? | 07 tech



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** 08 | 为什么在TECH学习?

### 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

+200

每年培训的管理人员

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。

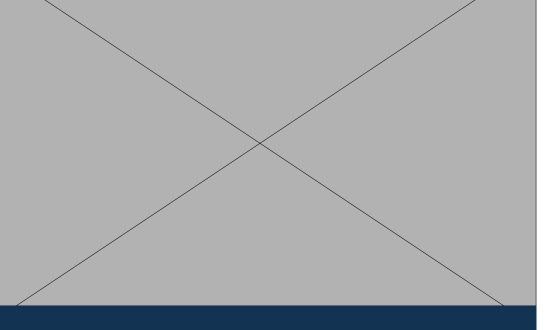
TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



## 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。





## 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"

## 为什么在TECH学习? | 09 tech

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:



### 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。

## 为什么选择我们的课程? | 11 **tech**

66

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"

## tech 12 | 为什么选择我们的课程?

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。



## 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。



## 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。



### 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。



### 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%的受训人员在内部得到晋升。

## 为什么选择我们的课程? | 13 **tech**



## 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。



### 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。



## 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。



### 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**

这个课程旨在让毕业生了解区块链立法作为一种技术以及在商业中的应用。介绍直接或间接影响区块链不同方面的所有法规,如NFT或融资系统。

66

这个程序收集了主要的融资方式及其法律框架,以便你能够为你的项目提供经济支持"

## **tech** 16 | 目标

TECH 会把学生的目标作为自己的, 并与学生一同致力达成

这个区块链和公司的法律方面大学课程将使学生培训:









# 05 结构和内容

区块链和公司的法律方面大学课程课程采用全在线模式授课,不设时间表。这样,学生就可以根据自己的时间和兴趣选择最合适的时间和地点。这个课程为期6周,每天24小时提供教学大纲,旨在提供独特而刺激的体验,为职业成功奠定基础。

## 结构和内容 | 21 **tech**

66

通过攻读该学位,你将了解到最新的立法提案。TECH的教师目前正深入研究与区块链相关的法规,为学生提供最新、最全面的法律知识"

## tech 22 | 结构和内容

## 教学大纲

TECH 科技大学的区块链和公司的法律方面大学课程是一项强化课程,旨在帮助学生了解区块链应用对公司的法律影响。

这个大学课程的内容旨在促进管理技能的 发展。旨在快速发展的技术生态系统中进 行严谨的决策。

在这300个学时中,学生将通过个人和团队合作分析大量实际案例。因此,这是一次真正深入了解区块链技术实施的法律限制的机会。

大纲制定了适用于代币、融资和加密资产等概念的法规。同时,它还深入探讨了MiCA、DORA或EIDAS等具体法规。因此,该文凭使毕业生能够利用区块链技术开展业务,同时又不忽视现有的法律框架。

这个计划的重点是提高专业水平,以便在个人和企业管理方面取得优异成绩。了解企业当前的需求,从而提出创新的内容。此外,卓越的教育方法和师资队伍也为其提供了支持,从而培养出了创新和高效的能力。

这个大学课程为期12周,由两个模块组成:

模块1 区块链法律影响

模块2

区块链与公司

## 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线学习区块链和商业法律方面文凭课程的可能性。在培训持续的12个星期天中,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。

一个独特的、关键的、决定性的教育经历,以促进你的专业发展,实现明确的飞跃。

## tech 24 | 结构和内容

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

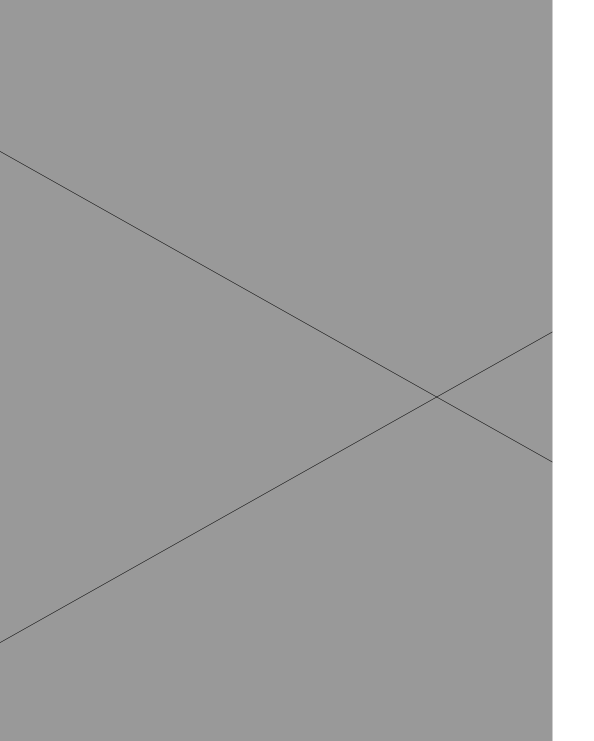
模块	<b>1.</b> 区块链法律影响			
1.1.1. 1.1.2.	比特币 比特币 白皮书分析 工作证明操作	1.2. 以太坊 1.2.1. Ethereum.起源 1.2.2. 权益证明操作 1.2.3. DAO案例	1.3. 区块链现状 1.3.1. 用例的增长 1.3.2. 大公司采用的区块链	1.4. MiCA (加密资产市场) 1.4.1. 标准的诞生 1.4.2. 法律影响(义务、义务人等) 1.4.3. 标准摘要
1.5.2.	<b>洗钱的预防</b> 第五指令及转换 义务 固有义务	1.6. Tokens 1.6.1. Tokens 1.6.2. 类型 1.6.3. 适用于每种情况的法规	1.7. 为ICO/STO/IEO:公司融资计划 1.7.1. 融资类型 1.7.2. 适用法规 1.7.3. 真实的成功案例	1.8. NFT (不可兑换代币) 1.8.1. NFT 1.8.2. 适用法规 1.8.3. 使用和成功案例 (边玩边赚)
1.9.2.	<b>税收和加密资产</b> 税收 工作表现 经济活动收入	1.10. 其他适用法规 1.10.1. 一般数据保护条例 1.10.2. DORA (网络安全) 1.10.3. EIDAS规定		
模块	2.区块链与公司			
2.1.1. 2.1.2.	分布式技术在公司的应用 区块链应用 区块链的贡献 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	2.3.1 区块链与传统技术基地 2.3.1. API、数据和流动 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
2.5.2.	区块链和公共部门 在公共部门的区块链 中央银行数字货币(CBDC) 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. <b>伪私有区块链联合体:含义</b> 2.8.1. 可信赖的环境 2.8.2. 分析与深化 2.8.3. 有效的实现

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



在这个大学课程中,你将深入了解区块链的现状,以便 对其未来做出具体预测"



# 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。





## **tech** 28 | 方法

## 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。





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。

## 方法 | 29 **tech**



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

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。

## **tech** 30 | 方法

## 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。



## 方法 | 31 **tech**

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。

## **tech** 32 方法

### 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。



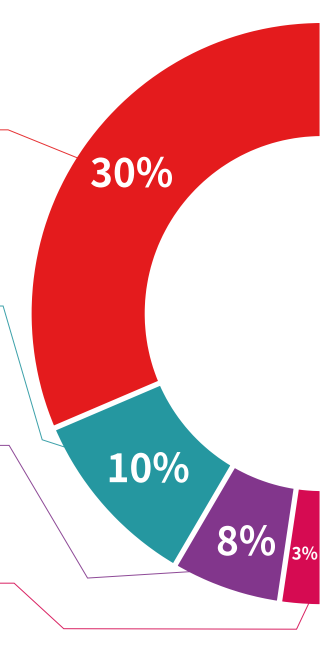
#### 管理技能实习

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。



## 方法 | 33 tech



### 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丸中,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。



30%

# 07 我们学生的特质

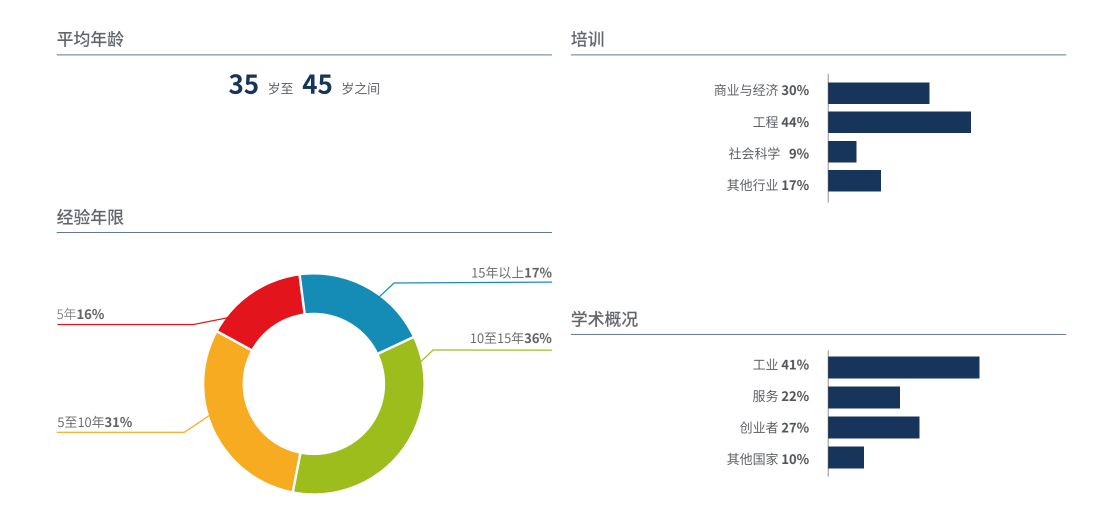
这个课程面向计算机工程师、程序员和其他数字专业人员。以及法律或经济学领域的毕业生、有兴趣在其公司实施区块链技术的管理人员和对区块链技术感兴趣的人。

## 我们学生的情况 | 35 tech

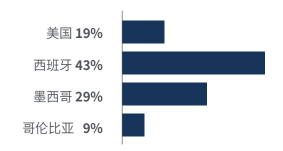
66

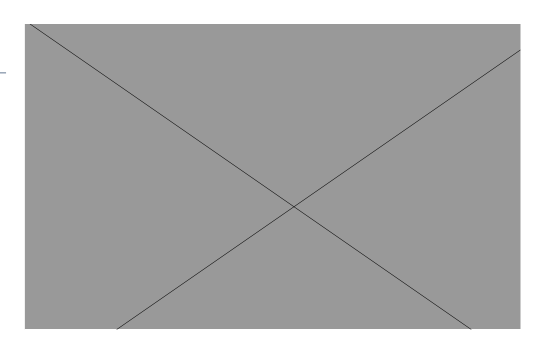
区块链的实施周期有其特殊性。TECH教师将教你如何正确处理这些问题"

## tech 36 | 们学生的情况



#### 地域分布





## **Alberto Llompart Rivero**

#### 律师

"通常情况下,我们往往认为,一旦我们攻读了一个学位,我们就掌握了所需的全部知识。然而,当我所在的公司开始实施区块链技术时,我意识到我的工作岌岌可危。于是,我决定报名参加 TECH 提供的区块链法律方面的文凭课程,我非常高兴。我学到了我所需要的一切,而且是从最高水平的专业人员那里学到的"。

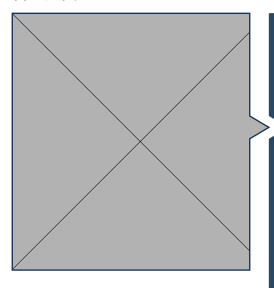
# 课程管理

这个课程的教师团队由区块链和商业法律方面的专家组成,他们将与学生分享该领域的所有关键知识,以便学生日后在自己的公司中加以应用。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。

区块链和商业法领域的卓越专家齐聚一堂,为你提供卓越的资格认证,这将成为你在该领域职业发展的坚实基础"

## **tech** 40 | 课程管理

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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 提出的方案深入探讨了 区块链提供的商业可能性及其法律限制。这将有助于公司安全地工作和前进,而不必担心任何形式的非法行为。

近年来,事实证明 NFT 具有很高的成本效益。通过这个大学课程,深入了解这些工具的全部功能,并发现如何在贵公司中充分运用它们"

### tech 44 | 对你事业的影响

#### 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你。

区块链和商业技术法律问题文凭课程是一项强化课程,旨在帮助毕业生做好准备,应对区块链技术领域的挑战和商业决策。其主要目标是促进个人和企业的发展,帮助取得成功。

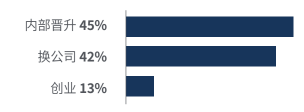
EBSI 在欧盟范围内提供区块链服务,对你的企业大有裨益。通过本计划,你将了解到它们是什么以及如何获取它们。

TECH 教师将向你介绍 公共区块链和私有区块 链的区别以及各自的商 业应用标准。

#### 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%

€55,400欧元

工资增加

27.35%

以后的工资

€70,600欧元

## 10 对你公司的好处

区块链和公司的法律方面大学课程课程通过面向高层领导的学习,帮助提升组织的人才能力,充分发挥其潜力。

应用区块链知识及其法律界限将有助于提高业务能力。因此,要面对不断变化的市场需求。

## 对你的公司的好处|47 tech

66

加密货币是区块链衍生出的最赚钱的产品之一。通过学习,你将熟悉所有适用的法规"

## tech 48 | 对贵公司的好处

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。



#### 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。



#### 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。



#### 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。



#### 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。



### 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。



#### 提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能,从而促进组织的发展。

## 11 学位

区块链和公司的法律方面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。

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"

### **tech** 52|学位

这个区块链和公司的法律方面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:区块链和公司的法律方面大学课程

模式: **在线** 

时长: 12周



<sup>\*</sup>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。

tech 科学技术大学 大学课程 区块链和公司的法律方面 » 模式:**在线** » 时长: 12周 » 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

区块链和公司的法律方面

