



专科文凭 优化可变收益投 资组合的管理

- » 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**
- » 目标对象: 大学毕业生、大学课程和学位持有者,以前 在卫生科学、社会和法律科学、行政和商业领域完成过任何

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-optimized-management-equity-portfolios

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 4 05 06 方法 结构和内容 我们学生的特质 18 26 34 80 课程管理 对你事业的影响 对你公司的好处 38 42 46 学位











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。



R

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。





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。



这个学术课程将为学生提供最新信息,介绍价差在管理交易领域看涨预期方面的优势。 通过这种方式, TECH 将为毕业生提供与公平组合相关的创新教学资源和能力。从这个意 义上讲,在完成这个专科文凭课程后,专业人员将在短短6个月的在线培训中,提高有关 管理锥形波动看涨预期的知识。



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 优化可变收益投资组合的管理专科文凭 将培训学生:



分析金融衍生品市场,从最初的远期交易发展到今天,每天都有数以百万计的交易发生,涉及大量等值资本



确定并比较这些期望值的管理情况与综合期权数字



深入研究股票投资的原则,特别强调收益和风险这两个关键要素



03

深化国际市场交易平台和衍生合约的特点



区分利用看涨和看跌波动预期的策略的内在风险



研究不同期限的买入期权和卖出期权之间的日历组合所提供的可能性



研究不同期限的买入期权和卖出期权组合的可能性,以提高投资组合的绩效



09

详细介绍最常见的奇异期权的特殊性



分析和比较各种可能的方案组合,逐步提高投资组合的绩效



比较每种特殊选择的表现,以提高股票投资的风险收益比





tech 20 | 结构和内容

教学大纲

该大学的专家课程包含 6 个月的持续学习, TECH将通过一流的教学, 将学生推向职业生涯的顶峰。因此, 毕业生将面临围绕贸易的各种挑战。因此, 本学术课程提供了有关通过卖出看跌期权管理看涨预期风险的各种技能。

因此,该教学团队开发了一套备受好评的 课程,包括3个模块,目的是加强毕业生对 管理看涨预期的比率益处的了解。

从这个意义上讲,参加本期专科文凭课程的专业人士将深入探讨看跌比率的使用与 买入看跌期权的使用之间的比较。因此, 他们将是通过买入看涨期权来管理看涨预期的最佳专家。 另一方面,TECH 注重卓越和舒适,提供 最新颖、最独特的材料,在这种程度上, 你只需要一个可以上网的电子设备。这 样,无论你身在何处,都能舒适地访问 虚拟平台,在没有任何时间安排问题的 情况下开始你的课程。

这个专科文凭为期6个月,分为3个内容模块:

模块1 股票衍生品的定向三角洲策略

模块2 股票衍生品的伽马波动率策略

模块3 利用衍生工具优化股票投资组合



何时,何地,如何授课?

TECH可提供完全在线的优化可变收益投资组合的管理专科文凭课程。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。

tech 22 | 结构和内容

模块 1. 股票衍生品的方向性 Delta 1	策略		
1.1. 看涨策略相当于持有股票投资 1.1.1. 计算股票投资组合的 delta 值,并通过货进行总结 1.1.2. 通过购买 Calls 和应考虑的风险来概投资组合 1.1.3. 合成投资组合时出售看跌期权造成的制约因素	性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	1.3. 通过卖出看涨期权管理看涨预期 1.3.1. 德尔塔和伽马的联合管理 1.3.2. θ管理 1.3.3. 通过卖出看跌期权管理看涨预期的风险	1.4. 利用基本期权策略优化看涨预期 1.4.1. 通过呼叫购买进行优化 1.4.2. 通过认沽销售进行优化 1.4.3. 优化和杠杆作用的局限性
1.5. 利用价差管理看涨预期 1.5.1. 传播:如何形成 1.5.2. 利用价差管理看涨预期的优势 1.5.3. 利用价差进行优化:需要考虑的风险	1.6. 用比率管理看涨预期 1.6.1. 比例:如何形成 1.6.2. 管理看涨预期的比率优势 1.6.3. 时间流逝对比率的影响	1.7. 用组合拳管理看涨预期 1.7.1. 组合:如何形成 1.7.2. 与购买期货的组合比较 1.7.3. 利用组合拳管理看涨预期的优势	1.8. 用基本策略管理和优化看跌预期 1.8.1. 期货销售 1.8.2. 购买看跌期权 1.8.3. 出售催繳股款
1.9. 利用组合期权策略管理和优化 跌预期 1.9.1. 利用利差管理看跌预期的好处和风险 1.9.2. 用比率管理下滑预期的好处和风险	1.10.1. 传播日历		

模块 2. 股票衍生品的伽马波动率策略 2.1. 作为金融产品的波动率及其对期权 2.2. 期权头寸和波动率预期。优化 2.3. 用锥筒管理看涨波动预期 2.4. 利用库纳斯管理看涨波动预期 溢价的影响 2.2.1. 在波动预期上升的背景下进行优化 2.3.1. 锥形:如何形成 2.4.1. 摇篮:如何形成 2.4.2. 使用摇篮与使用锥形桶的比较 2.2.2. 在低波动预期的背景下进行优化 2.3.2. 利用锥形筒管理看涨波动预期的优势 2.1.1. 国际金融市场最重要的波动指数 2.2.3. 优化中性波动预期的困难 2.3.3. 产生的风险 2.4.3. 通过使用摇篮优化结果 2.1.2. 以波动率指数为基础的衍生产品 2.1.3. 波动率对期权金的影响 2.5. 用比率管理看涨波动预期 2.6. 用蝴蝶和秃鹰管理看涨波动预期 2.7. 看跌波动率预期下锥形和摇篮 2.8. 使用看跌波动率预期的比率 形的使用 2.5.1. 偏好看跌比率(带看跌期权) 2.6.1. 蝴蝶和秃鹰;它们是如何形成的 2.8.1. 形成以卖出头寸为主的比率 2.5.2. 使用看跌比率与使用买入看跌期权的比较 2.6.2. 蝴蝶和秃鹰分别与锥体和摇篮的比较 2.8.2. 卖出比率比基本期权卖出策略更有优势 2.7.1. 已售出的锥体形成和摇篮 2.5.3. 利用看跌比率优化结果 2.6.3. 通过使用 "蝴蝶 "和 "秃鹰 "优化结果 2.8.3. 根据销售比率进行风险管理 2.7.2. 与期权销售策略相比,这些组合的优势在于 2.7.3. 这些综合战略的风险管理 2.9. 使用 "蝴蝶 "和 "秃鹰", 看跌波 2.10. 利用日历组合优化波动率伽马策略 动率预期 2.10.1. 售出日历的比率 2.10.2. 购买的蝴蝶日历 2.9.1. 购买的蝴蝶和秃鹰的形成 2.10.3. 秃鹰购买日历 2.9.2. 与使用售出的锥形筒和摇篮相比,这些

位置的优势在于 2.9.3. 优化看跌波动率预期

tech 24 结构和内容

模块 3. 利用衍生工具优化股票投资组合 3.2. 系统性备兑策略 3.1. 股票投资组合的优化管理 3.3. 系统的保护性投入战略 3.4. 备兑看涨期权和保护性看跌期权策 略的比较 3.1.1. 优化风险收益比 3.2.1. 被动备兑策略的风险与收益 3.3.1. 保护性投入被动策略的风险和收益 3.1.2. 最大限度地减少潜在损失。资金管理 3.2.2. 主动 受保电话 管理(I):确定何时该做何时不 3.3.2. 积极的保护性投入管理(I):确定何时投入何 3.4.1. 每种被动策略的风险收益比 3.1.3. 在盈亏环境中轻松管理战略 时不投入 3.4.2. 每种主动策略的风险收益比 3.2.3. 主动备付金管理(II):进一步确定在任何特定 3.3.3. 主动保护性投入管理(II):进一步确定在任何 3.4.3. 管理每种策略的最大潜在损失 时间启动的头寸数量 特定时间启动的位置数量 3.5. 利用价差优化股票投资组合策略 3.8. 利用日历价差优化股票投资组合策略 3.6. 利用长期到期比率优化股票投资 3.7. 利用组合优化股票投资组合策略 组合策略 3.5.1. 有价差的部分被动策略的风险收益比 3.7.1. 有价差的部分被动策略的风险收益比 3.8.1. 采用日历价差的部分被动策略的风险收益比 3.5.2. 减少最大潜在损失 3.7.2. 减少最大潜在损失 3.8.2. 减少最大潜在损失 3.6.1. 有比率的部分被动战略的风险收益权衡 3.5.3. 利用 利差进行积极的股票投资组合管理 3.7.3. 利用 利差进行积极的股票投资组合管理 3.8.3. 利用日历价差进行主动股票投资组合管理 3.6.2. 减少最大潜在损失 3.6.3. 利用比率进行积极的股票投资组合管理 3.9. 利用日历比率优化股票投资组合策略 3.10. 利用日历组合优化股票投资组合策略 3.9.1. 采用日历比率的部分被动战略的风险收益比 3.10.1. 采用日历组合的部分被动策略的风险收益比 3.10.2. 减少最大潜在损失 3.9.2. 减少最大潜在损失 3.9.3. 利用日历比率进行主动股票投资组合管理 3.10.3. 利用日历组合进行主动股票投资组合管理





利用这个学位专门研究通过利差优化股票投资组合的策略"

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,学习如何"知为有实态"从环境中的复杂情况"

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。

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。



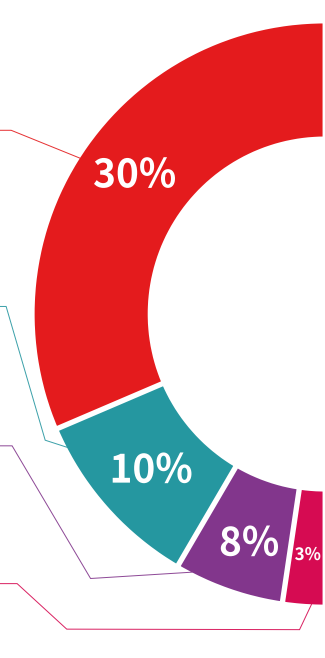
管理技能实习

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%



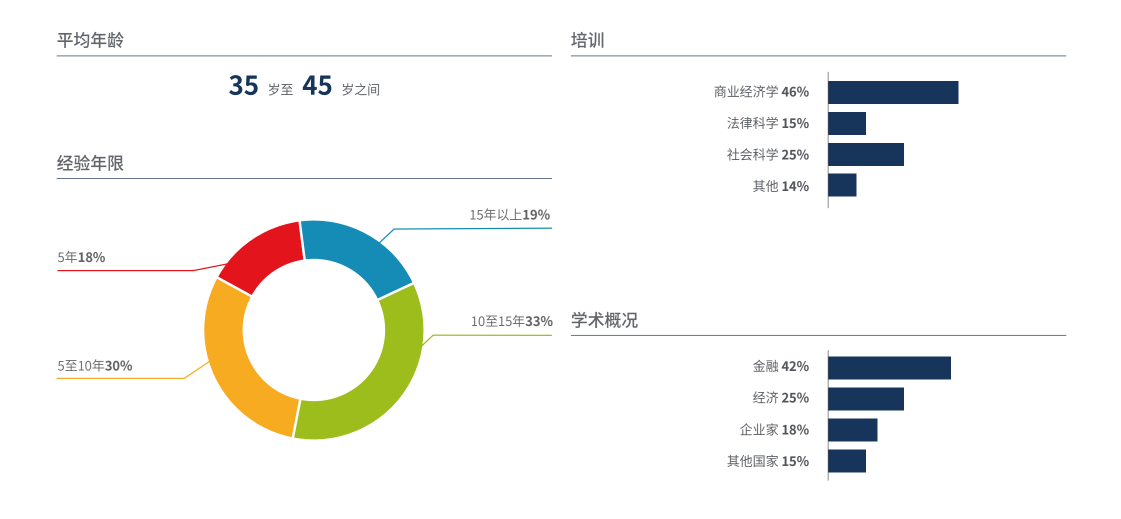
专科文凭的对象是大学毕业生、毕业生和以前在社会和法律科学、行政和经济领域完成过以下任何一个学位的毕业生。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

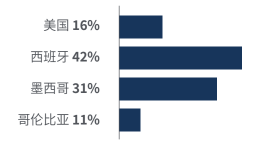
拥有任何专业的大学学位并在税务咨询领域有两年工作经验的专业人士也可以参加专科文凭课程。

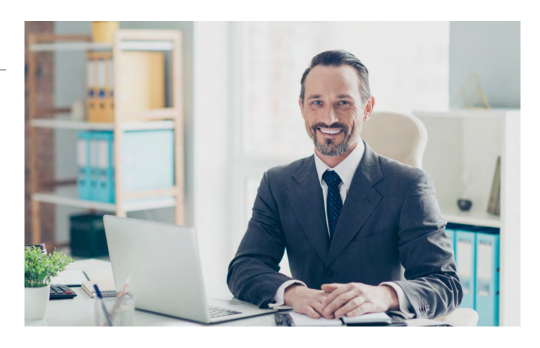


tech 36 | 我们学生的特质



地域分布





Roberto Quijada

私人银行经理

"对我来说,攻读这个学位是我职业生涯中的一个重大转折。这让我更容易看到更优化的战略分析和方法。所有这些都促使我优化投资组合,并在职业生涯中不断进步"





tech 40 | 课程管理

管理人员



Sarto Marzal, José Luis 博士

- 有组织衍生品市场投资组合经理
- Celulosa Fabril 财务总监
- 萨拉戈萨大学金融与会计研究生学位讲师
- 萨拉戈萨大学经济学和工商管理博士,成绩优异
- 萨拉戈萨大学经济与商业研究学位,金融专业

教师

Andreu Sánchez, Laura 博士

- 会计和财务专家
- 科学与创新部和阿拉贡政府支持项目的研究员
- 萨拉戈萨大学硕士、文凭和学位讲师
- 萨拉戈萨大学会计与金融博士,成绩优异
- 萨拉戈萨大学工商管理专业毕业
- 萨拉戈萨大学金融咨询与财富管理专业文凭

Serrano Cored, Miguel 博士

- 会计和财务专家
- Majorel SP Solutions 的外派顾问 (劳动力管理 WFM
- Majorel SP Solutions 收款代理组长
- ◆ Majorel SP Solutions 的收款代理
- 伊贝卡亚的行政管理
- 会计和金融博士
- 萨拉戈萨大学工商管理学位,主修金融
- 商业学文凭
- 萨拉戈萨大学会计与金融硕士学位



Gimeno Losilla, Ruth 博士

- 会计和财务专家
- 萨拉戈萨大学会计与金融系讲师
- 研发与创新部、阿拉贡政府和伊比卡哈银行基金会项目研究员
- 教学创新项目研究员
- 他拥有萨拉戈萨大学会计与金融博士学位

Ramírez Herrera, Luis Miguel 博士

- Sevilla地铁管理负责人
- 本科课程副讲师
- Sevilla大学金融学博士
- Sevilla大学工商管理学位。
- 在期刊上发表过多篇学术论文,著有电子表格项目财务分析一书。



借此机会了解这个领域的最新发展,并将其应用到你的日常工作中"







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

TECH 大学优化可变收益投资组合的管理专家课程是一门强化课程,旨在帮助你应对金融领域的挑战和商业决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你渴望在专业领域取得积极的变革,并与最优秀的人才互动,这里绝对是你不可错过的宝地。

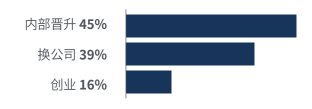
一个没有预定时间表的节目,您可以从任何连接互 联网的设备上自由访问、 查看或下载其内容"

通过这个全面、100% 在线的课程,你将以最先进的交易方法进入金融领域。

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26.24%

€68,000欧元

工资增加 **26.24%** €75,744欧元





tech 48 | 对你公司的好处

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。





tech 52|学位

这个优化可变收益投资组合的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:优化可变收益投资组合的管理专科文凭

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 优化可变收益投 资组合的管理

- » 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**

