

专科文凭 预测性项目管理





专科文凭 预测性项目管理

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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
- » 目标群体: IT专业人士, 希望专门从事具有预测方法的项目管理

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-predictive-project-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 我们学生的情况
	20	28	36
	08 课程管理	09 对你的职业生涯的影响	10 对贵公司的好处
	40	44	48
			11 学位
			52

01 欢迎

项目管理是任何公司的一项基本工作,无论其所在行业如何。但这项任务涉及一系列活动,如规划,组织,监测和控制与项目有关的所有行动。因此,负责其管理的人的工作将发挥重要作用,因为他必须了解参与该项目的所有过程和行为者,以核实该活动是否以适当的方式进行,并考虑到其生命周期这个TECH课程支持那些希望在这个领域中从事专业工作的专业人员,为他们提供市场上最完整和最新的信息,并将其压缩到由该领域的专家团队进行的高水平的学术培训中。



预测性项目管理专科文凭。
TECH科技大学



“

专注于项目管理, 为你的日常实践
带来更多安全感, 实现你的目标”

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:



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。



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"

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

TECH科技大学的课程设计考虑到了21世纪学生的需求,他们要求高质量和高度更新的内容,有助于理解理论的实际行动和最大限度的学习灵活性。这专科文凭汇集了所有这些特点,专门从事预测性项目的管理。因此,在完成该课程后,学生将能够以创新的视角和国际视野做出全球决策,这在当今全球化的商业环境中是至关重要的。



“

如果你的目标是提高你的项目管理技能，
你会在这个课程中找到你需要的一切”

你的目标就是我们的目标
我们一起工作,帮助你实现这些目标。
预测性项目管理专科文凭将学生培训在:

01

考察专业项目管理学习中涉及的最相关的概念

04

明确项目经理作为这个角色的权力和责任,无论他或她在等级制度中的位置如何

02

确立项目和流程管理之间的区别,以及它们在公司/组织不同部门的应用



03

确定总量管理的不同层次:项目,方案和组合

05

深入了解不同的实施环境,开展项目的不同原因,以及这些因素会如何影响项目的实施

06

意识到以结果为中心和以客户为导向的重要性, 以此作为我们项目管理实践的指南

08

将项目管理与大型组织和复杂项目的系统性方法联系起来

09

对项目管理的现状有一个最新的概述

07

考察管理项目的不同意义, 取决于项目的规模和实施组织的规模

10

为学生提供了解和随后深入研究预测性管理方法及其在当前环境中的应用的标准



11

根据纵向或横向的程度, 研究不同的组织结构及其对项目的影响

14

确立帮助我们管理项目质量的最相关要素

12

汇编那些适当的项目管理所需的财务概念



13

分析成本管理是如何在公司进行的, 以及它与项目预算管理的关系

15

考察来自人力资源部门的人员管理与作为临时团队领导的项目经理之间的关系

16

制定什么是（“项目管理办公室”）以及它与组织管理的关系

18

确定项目开发生命周期的不同类型

19

分析启动, 规划和实施过程

17

解决组织中的变革管理问题, 以及项目如何对其做出贡献

20

检查控制过程, 治理过程和关闭过程



05

结构和内容

TECH科技大学预测性项目管理专科文凭的结构设计考虑到了学生和他们对自己管理学习的需求。通过这种方式，教学大纲以一种循序渐进的方式涵盖了这一领域的主要概念，从而使学生有一个适应其目标的完整学习过程。这是一个为期6个月的课程，旨在成为一个独特和刺激的经验，为项目管理的专业成功打下基础。



“

该课程将使你能够发展你在项目管理方面取得成功所需的技能”

教学大纲

TECH大学的预测性项目管理专科文凭是一个旨在改善负责政党沟通的专业人员培训的项目。通过这种方式，我们提供的课程侧重于使用预测方法，使学生找到必要的培训，使他们能够将自己的计划导向实现组织设定的目标。

为此，在整个450小时的学习过程中，学生将有机会接触到多种理论和实践方面的教学资源，由于这些资源，他们将能够提高自己在这方面的知识。此外，该课程面向部门经理的工作，因此也提供管理和商业组织的具体知识。

这个学位被认为是市场上最受欢迎的学位之一，既因为其内容和教师队伍的质量，也因为它为学生提供的学习设施。因此，该课程的完全在线形式为学生提供了多种优势，包括可以随时随地参加该课程，而无需前往实体中心。

该课程需要6个月，分为3个模块。

模块1

具有预测方法的项目管理

模块2

管理：商业组织和项目管理

模块3

预测方法学中的项目生命周期



在哪里, 什么时候, 如何进行?

TECH提供了完全在网上发展 预测性项目管理 专科文凭 的可能性。在培训持续的6个月中, 学生可以将能够访问本课程的所有内容, 这将使你能够自我管理你的学习时间。

深入研究网络安全, 设法防止公司的网络攻击。

模块1.具有预测方法的项目管理

1.1. 项目管理

- 1.1.1. 项目业务过程和项目
- 1.1.2. 项目管理相关性
- 1.1.3. VUCA 环境和项目管理
- 1.1.4. 环境概述:预测性方法论和敏捷环境

1.2. 项目,计划和组合管理

- 1.2.1. 项目,计划和项目组合管理之间的区别
- 1.2.2. 与组织的业务和战略保持一致
- 1.2.3. 组织项目管理(OPM)

1.3. 项目的组织结构

- 1.3.1. 项目经理的作用,职能和归属
- 1.3.2. 职能和归属
- 1.3.3. 项目团队
- 1.3.4. 客户导向和结果导向

1.4. 项目管理过程:活动和管理领域

- 1.4.1. 管理工作与执行工作。执行工作
- 1.4.2. 任何项目中的管理领域
- 1.4.3. 组织中的项目管理方法

1.5. 组织中的项目生命周期

- 1.5.1. 组织中的生命周期取决于项目的类型(研发,实施,产品设计等)
- 1.5.2. 内部标准化:组织内的标准生命周期
- 1.5.3. 项目和子项目,阶段和活动

1.6. 项目承接环境

- 1.6.1. 开展项目的环境和原因。项目选择
- 1.6.2. 公司项目和管理层主导的项目。签约过程 vs. 招标
- 1.6.3. 招标和与客户及发起人的接触。定义 vs. 项目制定
- 1.6.4. 实施环境与要使用的方法之间的关系

1.7. 项目成果的评价

- 1.7.1. 评价项目成果的技术
- 1.7.2. 对组织结果的内部评价
- 1.7.3. 需求的满足与。客户期望的满足
- 1.7.4. 价值和长期效果的保证

1.8. 大型系统背景下的项目管理

- 1.8.1. 项目管理和系统工程之间的关系
- 1.8.2. 项目管理的系统性观点
- 1.8.3. 复杂程度对项目管理的影响

1.9. 组织背景下的项目管理

- 1.9.1. 应用于中小企业环境中的项目管理
- 1.9.2. 微型项目和方法的调整
- 1.9.3. 项目管理外包

1.10. 项目管理的当前趋势

- 1.10.1. 既非预测性也非敏捷性:混合化
- 1.10.2. 精益项目管理
- 1.10.3. 预测数字化转型
- 1.10.4. 新技术对项目管理的影响

模块2.管理:商业组织和项目管理**2.1. 一个组织的组织和职能领域**

- 2.1.1. 组织的管理:股东大会,管理委员会和总经理
- 2.1.2. 横向领域:财务,人力资源,质量,采购,物流等
- 2.1.3. 商业领域,产品和营销
- 2.1.4. 按流程和项目划分的业务领域。研发,生产工程,设施,运营
- 2.1.5. 销售支持(售前,售后),运营和维护

2.2. 面向项目管理的组织结构

- 2.2.1. 公司结构中的组织类型
- 2.2.2. 以项目执行为导向的矩阵式组织结构
- 2.2.3. 职能领域之间关系的复杂性。资源共享

2.3. 金融和商业经济学

- 2.3.1. 财务信息和决策
- 2.3.2. 财务报表。资产负债表和利润表
- 2.3.3. 投资分析货币价值随时间的变化

2.4. 成本管理

- 2.4.1. 成本的分类和类型
- 2.4.2. 直接和间接成本的分配
- 2.4.3. 与项目管理相关的成本管理

2.5. 应用于项目管理的质量

- 2.5.1. 产品质量和项目质量
- 2.5.2. 承诺范围与质量之间的关系
- 2.5.3. 质量控制vs.质量保证
- 2.5.4. 创造价值和消除浪费

2.6. 项目的财务管理

- 2.6.1. 项目盈利能力分析
- 2.6.2. 项目作为一种投资。ROI(投资回报率)
- 2.6.3. 项目融资

2.7. 人员管理

- 2.7.1. 人力资源部门的职能和流程
- 2.7.2. 人员管理是组织中的一个战略要素
- 2.7.3. 发展和职业计划。项目经理角色的定义

2.8. 项目管理办公室(PMO)

- 2.8.1. PMO的功能和类型
- 2.8.2. 对战略管理的支持
- 2.8.3. 对人员管理的支持
- 2.8.4. 对物流和采购的支持

2.9. 项目和变革管理

- 2.9.1. 变革管理(Change Management)
- 2.9.2. 项目作为组织变革的一个要素
- 2.9.3. 应用于项目管理的变革管理

2.10. 商业分析和项目管理

- 2.10.1. 业务价值分析流程
- 2.10.2. BA与项目,方案和投资组合管理的关系
- 2.10.3. rol 项目经理 在业务分析中的作用

模块3.预测方法学中的项目寿命周期

3.1. 项目生命周期

- 3.1.1. 瀑布式项目开发生命周期
- 3.1.2. 敏捷式项目开发生命周期
- 3.1.3. 混合型项目开发生命周期

3.2. 项目管理的一般生命周期

- 3.2.1. 旅游产品的生命周期。项目
- 3.2.2. 项目的阶段
- 3.2.3. 阶段性审查

3.3. 项目启动

- 3.3.1. 项目启动和定义问题
- 3.3.2. 预测性项目的构成行为
- 3.3.3. 敏捷项目的章程

3.4. 项目管理要素的模型化

- 3.4.1. 需求规划
- 3.4.2. 工作包规划
- 3.4.3. 活动规划

3.5. 建立完整的项目模型

- 3.5.1. 范围基线
- 3.5.2. 计划基线
- 3.5.3. 成本和融资基线

3.6. 项目管理计划

- 3.6.1. 利益相关者管理, 通信和资源规划
- 3.6.2. 质量管理和采购规划
- 3.6.3. 风险规划

3.7. 项目执行的指导和管理

- 3.7.1. 领导团队
- 3.7.2. 让利益相关者参与
- 3.7.3. 管理知识
- 3.7.4. 实施风险应对
- 3.7.5. 管理质量
- 3.7.6. 进行采购

3.8. 监测和控制项目的技术性能

- 3.8.1. 对基线的监测
- 3.8.2. 对资源的监测
- 3.8.3. 风险控制
- 3.8.4. 质量控制
- 3.8.5. 采购控制

3.9. 项目治理

- 3.9.1. 项目治理结构:PMO, 监测委员会和变更控制委员会
- 3.9.2. 监测沟通和利益相关者的参与
- 3.9.3. 项目监测委员会的职能
- 3.9.4. 项目变更控制委员会的职能

3.10. 项目或阶段的结束

- 3.10.1. 关闭的基本任务
- 3.10.2. 经验教训登记
- 3.10.3. 常见的托管错误
- 3.10.4. 行政关闭和客户关闭
- 3.10.5. 项目团队的关闭和解散



“

在完成这所专科文凭课程后, 你将打开通往新的职业命运的大门”

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: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”

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。

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。

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再学习。

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。

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。



管理技能实习

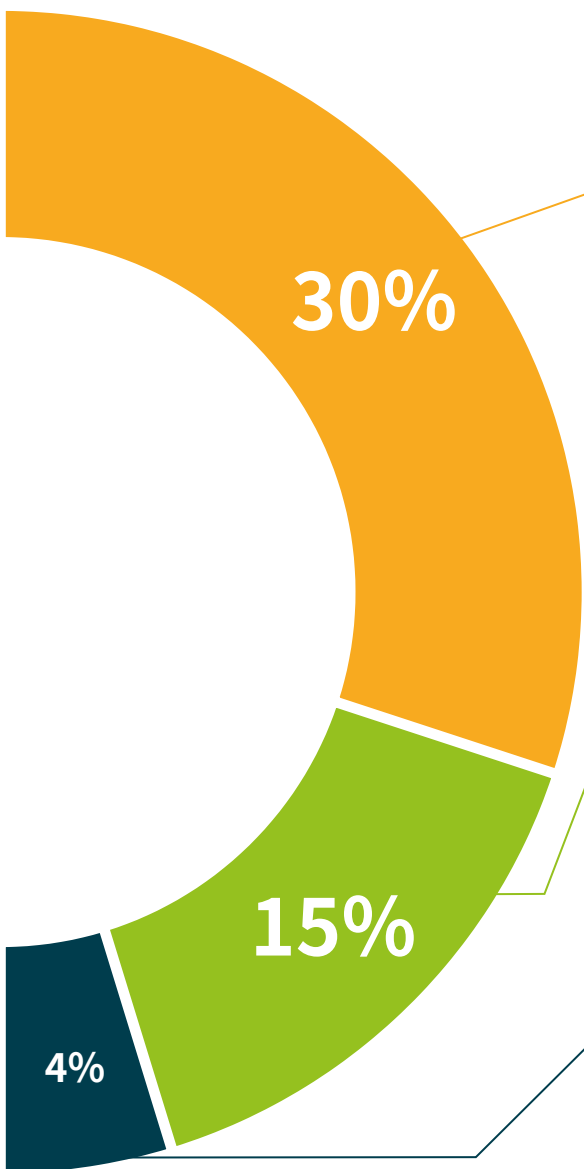
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

我们学生的情况

想要更新他们的项目管理知识,以及发现新的工作方式和在他们的职业生涯中取得进步的专业人士,会发现这个课程是一个独特的学习机会。这是一个目标群体有经验的人的专科文凭,但他们相信持续的知识更新是个人和专业改进的方法。毫无疑问,这将是一个刺激性和确定性的培训,以提高劳动层面的竞争力,实现预期的飞跃。





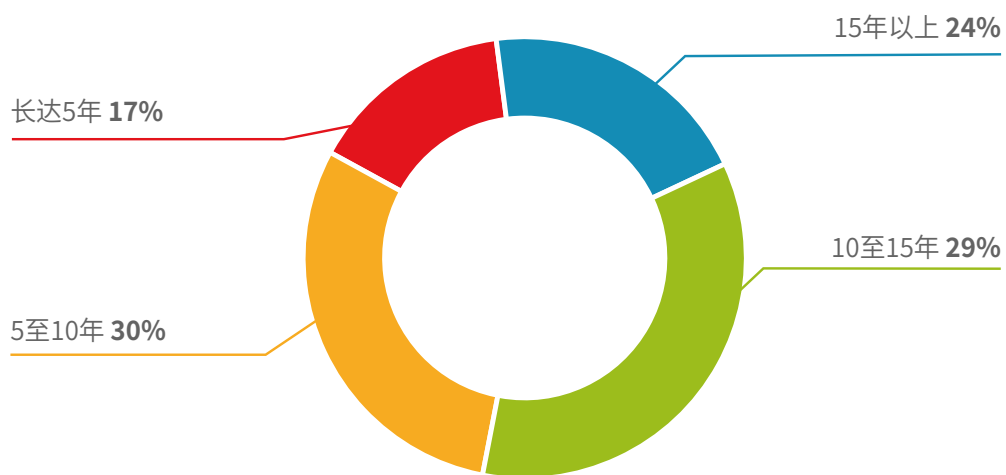
“

项目经理将在这所专科文凭中找到市场上最好的课程来扩大他们的培训”

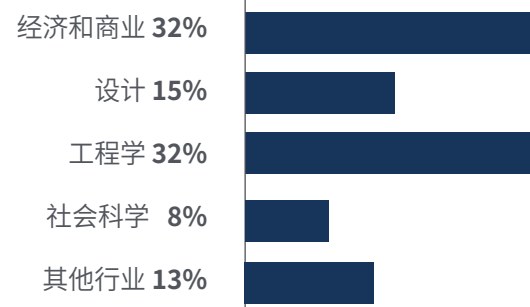
平均年龄

35岁至45岁之间

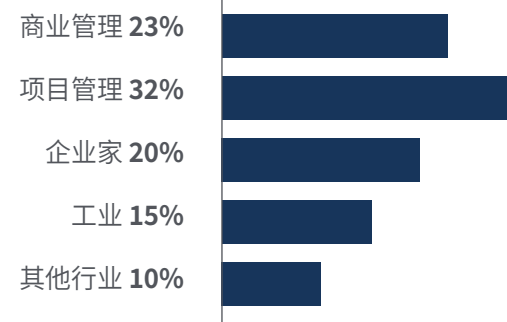
经验年限



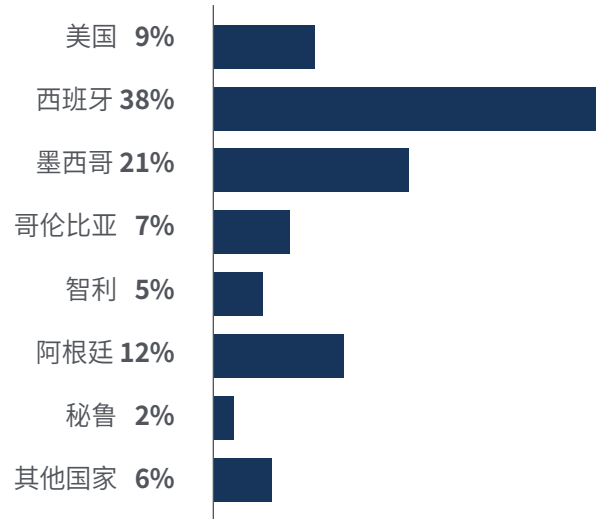
培训



学术概况



地域分布



Jaime Díaz

项目管理

"这个项目对我作为一个项目经理的职业发展至关重要,因为它使我能够了解这个领域所使用的主要工具和方法。内容的质量是这个专科文凭的巨大价值,毫无疑问,能够在网上学习对我来说是至关重要的"

08

课程管理

在该领域具有丰富经验的专业人员,无论是在专业层面还是在教育层面,都联合起来为该大学专家的学生提供最相关的信息。这些都是德高望重的教授,他们了解高等教育对于一个能够适应社会变化和商业需求的更高素质的群体的重要性。





“

高水平的教师队伍,在短
时间内提高你的训练水平”

地址



Pérez Pérez, Manuel Felipe先生

- ◆ 高级项目经理 - EQUIDEA
- ◆ 项目经理 - AYDEM咨询公司
- ◆ 组织发展和项目管理的顾问/培训师
- ◆ 马德里计算机科学工程师学院研究生课程培训负责人
- ◆ 电信技术工程 - UPM
- ◆ 电信系统工程师-UPM
- ◆ 欧洲EUR-ING工程师 - FEANI
- ◆ PMP®(项目管理专家) - PMI ID: 1767390 2014年11月
- ◆ 敏捷项目管理的高级课程。SCRUM



教师

Barato, José先生

- ◆ PMPEOPLE主任
- ◆ 自由职业培训师
- ◆ 电信工程师。马德里理工大学
- ◆ PMP®(项目管理专家) ID: 70285
- ◆ PMI-ACP®(敏捷认证从业人员) ID: 1624784
- ◆ 会计和金融大学课程。ESINE
- ◆ 经常在项目管理大会上发言

García Nieto, Evelyn女士

- ◆ 在Maxilaria Surgery, S.L.负责手术规划, 设计, 增材制造和定制系统管理部门的工程师
- ◆ Meirovich咨询公司的生物医学工程师
- ◆ 伊比利亚生物力学和生物材料协会 (SIBB) 大会的组织主任
- ◆ 马德里理工大学工程博士
- ◆ 马德里理工大学ETSI工业学院的工业工程师
- ◆ 古巴比那尔德里奥大学机械工程师

09

对你的职业生涯的影响

执行这样的计划是一项重大的财政, 专业, 当然还有个人投资。开展这项伟大工作的最终目标必须是实现专业成长。TECH科技大学意识到这一巨大的努力, 设计了这一课程, 以改善其学生的培训。一个高水平的学习机会, 将有助于发展在这个领域取得成功最需要的技能和能力。



A large, stylized red outline of a double quotation mark, positioned to the left of the testimonial text.

这个课程将非常有用,可以
极大地促进你的职业发展"

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH科技大学的预测性项目管理专科文凭是一个密集的，非常有价值的课程，旨在提高学生在广泛的能力领域的工作技能。这无疑是一个独特的机会，可以提高专业水平，也可以提高个人水平，因为这涉及到努力和奉献。

提高自己学生专业水平上实现积极的变化，并与最好的人交流，这里就是你的地方在TECH。

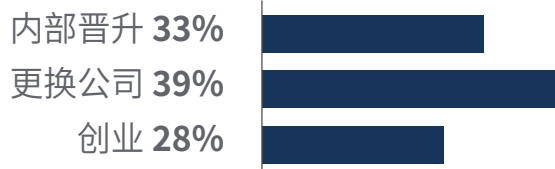
一个具有高学术水平的课程，以获得更高薪的职位。

如果你有兴趣给你的职业生涯带来专业的变化，不要再考虑了，赶紧报名参加这个课程。

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25.22%



10

对贵公司的好处

预测性项目管理专科文凭是一个密集和高质量的课程,旨在提高学生的素质,以及专业人士可以为他们的公司带来的好处。更高的培训将使他们能够发展符合当今需求的技能,因此,学生将能够跟上该领域的新趋势并将其应用于日常工作。





“

这个课程将使你获得必要的技能，
为你的公司带来项目管理的新视野”

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

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

预测性项目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。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**预测性项目管理专科文凭**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:**预测性项目管理专科文凭**

官方学时:**450小时**





专科文凭 预测性项目管理

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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

专科文凭

预测性项目管理

DEFINE
MEASURE
ANALYSE
IMPROVE
CONTROL