

专科文凭

信息技术项目的改进、质量和数据保护





专科文凭 信息技术项目的改 进、质量和数据保护

- » 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:大学毕业生和已获得计算机工程学位的毕业生。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-improvement-quality-data-protection-it-projects

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	26	34
	08 课程管理	09 对你的职业生涯的影响	10 对你的公司的好处
	38	42	46
			11 学历
			50

01 欢迎

在信息技术项目中，工作节奏一般都很紧张，团队必须在预算范围内按时完成目标，以便以最佳状态推出产品。质量部门的工作是这个组织的关键，它确保产品符合规定的规格和要求。因此，质量技术人员必须具备先进分析技术、数据管理和项目监控方面的资质，以确保在产品生产的各个阶段都能达到最高水平。此外，个人数据管理也越来越重要，这是一个敏感话题，需要专门的法律知识。由于需要高度专业化，这些高度专业化的工作享有很高的地位和报酬。本课程为学生提供了所有专业知识，使他们能够申请这些职位空缺，并大大提高他们在商界的职业发展机会。



信息技术项目的改进、质量和数据保护 专科文凭
TECH科技大学



“

在特定的 IT 项目中, 质量和敏感数据管理的全部责任都落在了团队领导者的身上。参加信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭, 为承担这一责任做好准备”

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

目前,质量控制部门对专业化水平的要求非常高,不仅在监控和审计领域,而且在数据保护和相关法律框架等新的现实领域也是如此。这个专科文凭旨在为学生提供所有必要的技能,使他们能够在专门的质量部门中负责控制自己的IT项目或各种建议的质量。



“

IT 产品的质量是其成功的关键。这个
专科文凭将指导您如何全面管理质量，
使您成为任何技术项目的中坚力量”

TECH将学生的目标纳入其中。
他们一起努力实现这些目标。

信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭使学习者能够：

01

获得有关数字营销的专业知识, 特别关注数字营销活动

04

分析数字营销活动的创建和管理, 使其与整体数字营销战略保持一致

02

解决赎回问题, 了解仪表盘对自动跟踪目标实现情况的重要性



03

研究生命周期中营销活动的实际案例、数字营销工具以及在业务中使用数据分析的实际案例

05

研究客户的生命周期以及在每个阶段应采取的必要行动

06

确定不同类型的营销活动免责条款, 监控并应用这些条款, 以降低数字营销活动执行过程中的风险

08

在整个开发周期中审查和审计新的软件开发产品及其相关活动

09

监控软件开发流程和开发的最终产品

07

掌握软件产品及其文档的专业知识, 确保新系统或产品符合规范和要求

10

确保开发项目执行既定程序和质量标准



11

找出产品、流程或标准中的不足之处并加以纠正

12

确定项目开发过程中在数据保护方面需要考虑的主要安全措施

13

评估和管理涉及个人数据处理的项目风险

```
e. trigger("themes:update"  
shotCheck: function(a) { var  
ck .close-full-overlay";  
review"), render: function()  
er.navigate(c.router.base  
$.el.addClass("iframe-ready"  
removeClass("iframe-ready"  
igger("preview:close"), th  
this.$el.toggleClass("cat  
iew-device", c), this.tougl  
attr("aria-pressed", 1));
```



14

评估风险, 以便充分制定风险处理计划

15

建立安全监管框架和主要可用的安全相关认证

16

汇编违反法规可能导致的违规行为及相关处罚措施

05

结构和内容

这个信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭的教学完全通过网络进行,学员可根据自己的时间安排或空闲时间自由调整 6 个月的学习时间。教学内容由该领域的专家团队开发,他们在 IT 项目的管理和指导方面拥有丰富的专业经验,因此可以保证学员获得该科目最高质量的资料。



“

通过管理技术、流程分析和数据保护,您将能够控制 IT 项目的各个阶段,保证质量和团队的成功”

教学大纲

TECH 科技大学的信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭是一项完整的教学计划,使学生能够从改进质量和适应当前法律框架的角度出发,对具体的信息技术项目进行监督。

该课程的结构由 3 个教学材料模块组成,依次分为 10 个具体科目,以精确的方式处理所有内容,并提供大量视听支持,方便学生学习和获取信息。

在 450 个学时的课程中,学生将学习到通过数字营销和数据管理改进 IT 项目的方法、审计测试和适应当前法律框架的数据控制方法等内容。

还将深入学习不同的数据管理方法,如数据仓库 (Datawarehouse) 和数据实验室 (Datalab)、六西格玛 (Six Sigma) 作为改进流程的完整战略以及贯穿 IT 项目创建和开发过程的信息安全。

该课程将帮助学生把职业生涯的重点放在质量改进和管理上。课程内容新颖,辅以最佳的教育方法和优秀的师资队伍。

这个专科文凭包括以下 3 个模块:

模块1

通过分析技术改进 IT 项目和业务

模块2

管理和实施软件项目的质量

模块3

技术项目中信息安全的合规性



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH 通过完全在线的方式，为学生提供了在 IT 项目的改进、质量和数据保护方面培养大学专家的可能性。在为期 6 个月的专业课程学习中，学生可以访问该课程的所有内容，从而自主管理学习时间。

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。

模块1.通过分析技术改进 IT 项目和业务

1.1. 公司中的数据分析

- 1.1.1. 公司中的数据分析
- 1.1.2. 价值
- 1.1.3. 基于价值的项目管理

1.2. 数字营销

- 1.2.1. 数字营销
- 1.2.2. 数字营销益处

1.3. 数字营销准备工作

- 1.3.1. 宣传活动
- 1.3.2. 执行和测量
- 1.3.3. 数字化战略的变体
- 1.3.4. 教学计划

1.4. 数字营销执行

- 1.4.1. 应用
- 1.4.2. 集成到 Web 环境中

1.5. 生命周期

- 1.5.1. 客户旅程与营销活动
- 1.5.2. 测量

1.6. 数据管理

- 1.6.1. 数据仓库和数据实验室
- 1.6.2. 用于生成活动基地的应用程序
- 1.6.3. 驱动器选项

1.7. 广告活动排除

- 1.7.1. 类型
- 1.7.2. GDPR 和罗宾逊
- 1.7.3. 数据匿名化

1.8. 仪表盘

- 1.8.1. 观众
- 1.8.2. 讲故事
- 1.8.3. 应用

1.9. 数据分析中的价值洞察

- 1.9.1. 客户的全球视野
- 1.9.2. 分析策略和类型
- 1.9.3. 应用

1.10. 业务场景应用

- 1.10.1. 投资组合聚类
- 1.10.2. 预测风险模型
- 1.10.3. 投资组合客户的特征
- 1.10.4. 图像处理
- 1.10.5. 报价提案模板

模块2.管理和实施软件项目的质量

2.1. 软件质量

- 2.1.1. 方法论和法规
- 2.1.2. 软件质量报告:斯坦迪什集团混乱报告
- 2.1.3. 软件质量认证: ISO, AENOR

2.2. 安全加密

- 2.2.1. 编码:编码的原因和类型
- 2.2.2. 编码规则

2.3. 通过输入验证实实现数据质量

- 2.3.1. 高效的数据采集
- 2.3.2. 数据输入方法:OCR、键盘、RFID 等
- 2.3.3. 测试和数据验证测试

2.4. 全面质量管理: 六个西格玛

- 2.4.1. 全面质量管理
- 2.4.2. 六西格玛:方法论和文化
- 2.4.3. 设计“自顶向下”系统和模块化编程
- 2.4.4. 文档:FOLKLORE 文档方法

2.5. 测试、维护和审核

- 2.5.1. 测试流程
- 2.5.2. 测试数据的使用
- 2.5.3. 审计和外部审计师

2.6. 网络中实施的产品质量

- 2.6.1. 客户端-服务器技术
- 2.6.2. 云计算技术

2.7. 用户培训

- 2.7.1. 用户培训策略
- 2.7.2. 培训指南

2.8. 新系统的转换/迁移策略

- 2.8.1. 迁移策略:平行的、渐进的
- 2.8.2. 迁移/转换计划
- 2.8.3. 数据所有者的管理

2.9. 安全

- 2.9.1. 物理和逻辑安全:文件销毁
- 2.9.2. 电子商务
- 2.9.3. 灾难恢复计划

2.10.评估

- 2.10.1. 质量评估技术
- 2.10.2. Web 环境中的评估

模块3.技术项目中信息安全的合规性

3.1. 监管框架 3.1.1. 监管框架 3.1.2. 规范性的主体有义务遵守 3.1.2.1 负责、共同负责和处理的管理者 3.1.3. 数据保护代表图	3.2. 个人数据的处理 3.2.1. 合法、忠诚、透明 3.2.2. 目的限制 3.2.3. 最小化数据、准确性和保留期限的限制 3.2.4. 完整性和保密性 3.2.5. 主动责任	3.3. 设计和默认情况下的数据保护 3.3.1. 数据假名化 3.3.2. 数据最小化 3.3.3. 根据治疗目的采取组织措施	3.4. 合法性或合法性的基础以及待遇的资格。数据通讯 3.4.1. 同意 3.4.2. 合同关系或合同前措施 3.4.3. 遵守法律义务 3.4.4. 保护数据主体或他人的切身利益 3.4.5. 公共利益或行使公共权力 3.4.6. 合法利益:利益权重
3.5. 个人权利 3.5.1. 透明度和信息 3.5.2. 访问 3.5.3. 更正和删除(被遗忘的权利)、限制和可移植性 3.5.4. 反对和自动化的个人决策 3.5.5. 权利限制	3.6. 个人数据处理的分析和风险管理 3.6.1. 识别自然人权利和自由的风险和威胁 3.6.2. 风险评估 3.6.3. 风险处理计划	3.7. 确保遵守数据保护法规的技术 3.7.1. 确定主动责任措施 3.7.2. 处理的活动记录 3.7.3. 安全漏洞管理 3.7.4. 行为准则和认证	3.8. 与个人数据保护相关的影响评估(EIPD 或 DPIA) 3.8.1. EIPD 需要研究 3.8.2. 评估方法 3.8.3. 识别风险和威胁 3.8.4. 事先咨询监管机构
3.9. 信息安全 3.9.1. 安全监管框架 3.9.2. ICT安全产品评估与认证 3.9.3. STIC 产品和服务目录 (CPSTIC)	3.10. 控制机构侵权和制裁 3.10.1. 违规行为 3.10.2. 制裁 3.10.3. 纪律程序 3.10.4. 合作的控制机构和机制		

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: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

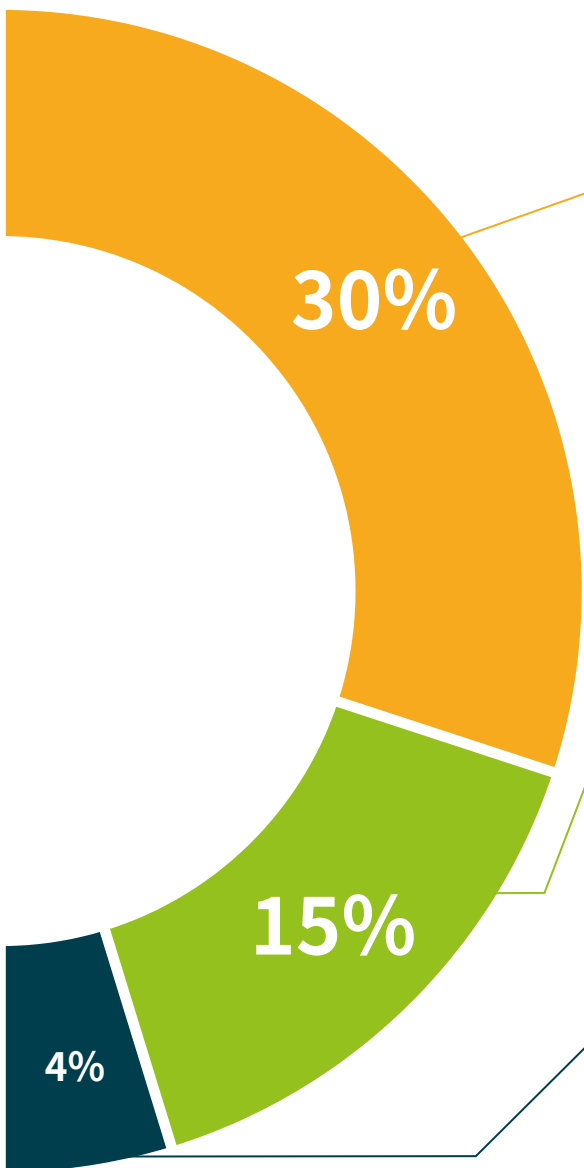
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

这个信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭提供内容给任何希望在 IT 项目的管理、监控和质量控制方面有所建树的技术领域专业人士。通过学习这一IT项目中重要的特殊领域, 学生将增加在劳动力市场上取得成功的机会。同样, 学员的国际性和学术背景的多样性也表明了该课程本身的多学科性质, 它具有国际性。





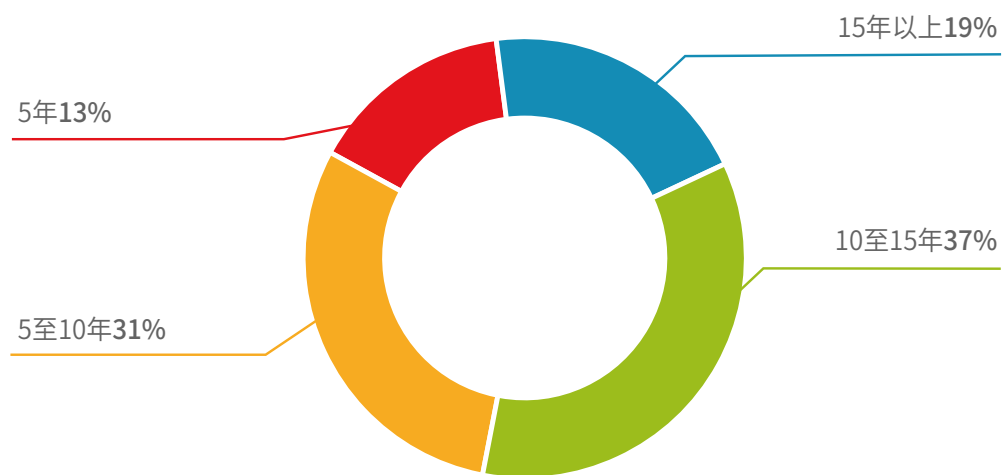
“

IT 产品的最终质量越来越重要。不要落在后面, 现在就报名参加, 为未来的职业生涯打下基础, 实现较高的经济和职业期望”

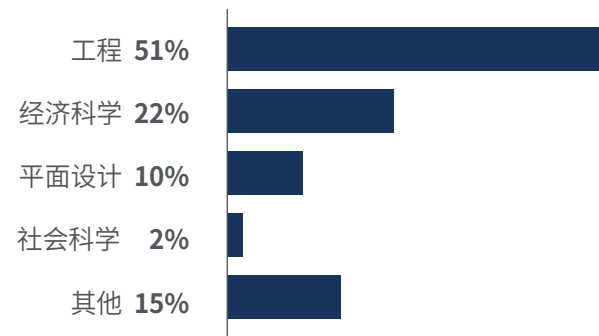
平均年龄

35岁至45岁之间

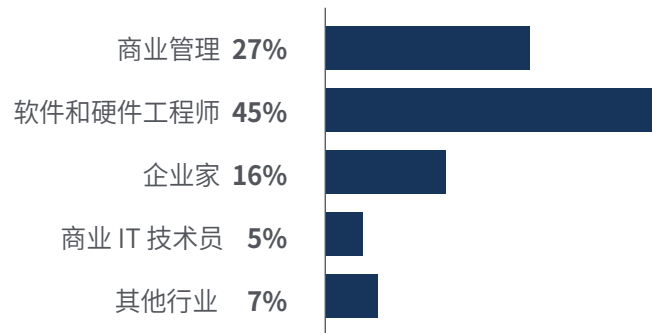
经验年限



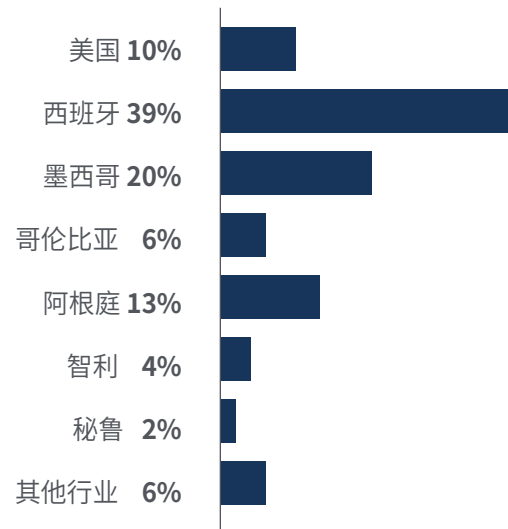
培训



学术概况



地域分布



Cecilio Batista Zabala

质量控制技师

"质量管理在我的公司变得越来越重要, 因此我看到了专业化和晋升的机会。我没有看错, 在学习了这个专科文凭后, 我开始找到收入更高、成长性更强的工作"

08

课程管理

这个信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭是由一群在该领域拥有丰富经验的技术人员和专家开发的,他们在专业层面上从事过 IT 项目的指导和管理工。通过对质量的相应重视,保证学员获得市场上最新的知识。他们提供的支持、教材和知识的实际应用将为学生学习整个课程提供极大的帮助。





“

最好的专业人士都在TECH。
利用他广博的知识和专业经验，让您的技术事业如愿以偿”

管理人员



Peralta Martín-Palomino, Arturo 博士

- ◆ Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- ◆ AI Shepherds GmbH 首席技术官
- ◆ Korporate Technologies的首席技术官
- ◆ DocPath Document Solutions 设计和开发总监
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程师
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- ◆ 卡米洛-何塞-塞拉大学的经济学、商业和金融学博士
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学MBA+E (工商管理 and 组织工程硕士)

教师

Gómez Esteban, Enrique 博士

- NATO、Alten、ViewNext、Everis 和 Psa Group (Peugeot) 的 Oracle 数据库管理员
- 西班牙电信 (Telefónica) 项目经理
- FNMT 安全主管
- IBM Sterling 和 IBM Aspera 的技术顾问
- NCR 公司软件工程师
- 马德里商业/民事、刑事和法外领域的计算机专业知识
- 马德里理工大学计算机工程师
- 马德里理工大学计算机安全与通信研究生硕士

Fondón Alcalde, Rubén 博士

- 沃达丰西班牙客户价值管理业务分析师
- Entelgy 服务的Telefónica Global Solutions主管
- EDM Electronics 的 Clone Servers 在线客户经理
- Vodafone Global Enterprise 南欧业务分析师
- 马德里欧洲大学的电信工程师
- 瓦伦西亚国际大学大数据与分析硕士

Palomino Dávila, Cristina 女士

- Oesía Networks 顾问和高级 GRC 审计师
- 审计分局 - CLH Hydrocarbon Logistics Company 总秘书处
- Helas Consultores 个人数据保护和信息社会服务领域的顾问和高级审计师
- 卡斯蒂利亚拉曼恰大学法学学士
- Instituto de Empresa 商业法律咨询硕士
- 阿尔卡拉大学和西班牙安全与危机联盟 (AESYC) 的数字安全管理和危机管理高级课程

09

对你的职业生涯的影响

TECH 意识到,要实施具有这些特点的计划,需要付出巨大的经济、专业和个人投入。因此,它能确保对这个信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭的学生产生积极影响,帮助他们改善经济和就业前景。开展这项重大努力的最终目标应该是在质量控制领域实现专业成长。



“

TECH 致力于将学生推向职业生涯的顶峰。不要错过在最好的帮助下开始攀登职业阶梯的机会”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你。

TECH 大学信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭是一项强化课程，旨在培养学生运用创新分析方法，完成 IT 项目的管理、控制和审计任务。其主要目标是促进个人和专业成长，帮助您在事业上取得成功。

许多 IT 项目的未来取决于向公众展示这些项目的质量。该学院通过专业教育承担起这一重大责任，对该行业的公司具有吸引力。

在您的职业生涯中，距离实现质量飞跃仅一步之遥。现在就报名参加这个专科文凭，比其他还没有意识到质量控制重要性的考生更胜一筹。

改变的时候



改变的类型



工资提高

完成这个课程对我们的学生来说意味着超过25%的工资增长。



10

对你的公司的好处

该课程向学生传授有关改进和提高 IT 项目质量的各种知识，以及在工作中安全处理个人数据的重要性，使其成为当今业界需求量很大的一套技能。这可确保公司拥有一名专业人员，为他们领导敏感或高要求的 IT 项目提供必要的安全保障。





“

信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭将为您带来更好的工作，使您在专业和个人方面都能得到发展”

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 学历

信息技术项目的改进、质量和数据保护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。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个信息技术项目的改进、质量和数据保护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: 信息技术项目的改进、质量和数据保护专科文凭

官方学时: 450小时





专科文凭

信息技术项目的改进、质量和数据保护

- » 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

信息技术项目的改进、质量和数据保护