

专科文凭 建筑项目中的项目管理



专科文凭 建筑项目中的项目管理

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线
- » 目标群体:希望深化和更新国际建筑项目领域知识的工程师、建筑师、毕业生或有经验的毕业生。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-project-management-construction-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 对贵公司的好处	
38	42	46	
11 学历			
			50

01

欢迎

项目指导和管理或项目管理对公司来说是一个特别关键的领域,因为负责这项任务的专业人员必须规划和保障每个步骤的成功执行。在建筑业中,这一专业的重要性更加突出,因此 TECH 开发了这一特殊课程,培养学生领导各类项目的能力,同时考虑到项目的管理和范围,并遵守该领域主要国际机构规定的所有阶段。因此,在课程结束时,专业人员将能够管理任何建筑项目,这要归功于由该行业专家开发的综合课程,以及 TECH 所代表的卓越印记。



建筑项目中的项目管理 专科文凭
TECH科技大学

“

通过本课程的学习，您将能够以专家的身份执行项目管理任务，了解如何成功管理建筑项目的进度、采购管理和资源优化”

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。



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”

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。

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"

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。

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。

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。

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。

45%的受训人员在内部得到晋升。

进入一个强大的联系网络

05

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

06

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

该课程旨在让学生掌握必要的知识，以便在建筑领域成为项目经理，培养新的能力，提高学术和专业发展技能，同时考虑到高效管理和优化资源的所有必要方面。因此，在完成该课程后，专业人员将能够从全局角度做出决策，包括概念、基础和详细工程，到最后的安装测试、人员培训和向客户交付最终成果。

66

通过 TECH 的学习,您将成为一名专业的项目经理,这个职位需要有雄心壮志、要求严格、善于分析、具有全球思维并决心实现目标"

您的目标就是 TECH 的目标。

TECH 携手合作,帮助您实现这些目标。

建筑项目中的项目管理 专科文凭培训你:

01

掌握控制项目范围的能力

02

进行需求管理分析

03

能够控制和分析进度表

04

掌握详细制定进度计划的知识

05

深入分析恢复计划



06

深入了解并分析提升计划



07

具备管理项目质量的能力

08

详细了解质量的重要性

09

分析可能出现的不符合项

10

分析控制利益相关者的重要性

11

深入了解集成管理和控制

12

能够管理项目采购

13

了解良好采购周期的重要性

14

分析所需资源和成本控制步骤



15

能够在项目中优化资源和管理成本



16

掌握现金流、项目利润率和挣值等财务术语

17

详细了解 S 曲线，并能对其进行阐述和分析

18

获得有关具体项目参数的深入财务知识，
如：VAN, TIR 和 PayBack

05

结构和内容

该课程包括围绕专业要求构建的课程，从管理项目的范围和进度，到管理沟通和质量、采购、资源和成本。这样，项目才能取得成功。因此，通过由专家准备的具有高质量和最新内容的 4 个模块的完整旅程，学生将实现建议的目标，实现专业和个人成长，使其能够履行指定的职能。



66

这是目前教育市场上最完整的
的建筑项目管理教学大纲"

教学大纲

TECH 科技大学建筑项目中的项目管理专科文凭是一项强化课程，旨在培养学生掌握建筑项目合同管理的各个方面。这个专科文凭的内容旨在促进管理和行政技能的发展，使学生能够在不确定的环境中面对可能出现的商业挑战，做出更加严谨的决策。

该课程从项目管理的角度深入探讨建筑业的世界，涉及其考虑的所有问题，如范围、资源和费用控制等。因此，该课程专为企业专业人士设计，旨在深入了解该行业，从战略、国际和创新的角度引导他们进行决策和项目领导。

为学生设计的计划，以学生的专业提升为重点，帮助他们在该行业的管理和企业管理领域取得卓越成就。该课程通过基于最新趋势的创新内容、最佳教育方法和卓越师资的支持，了解您和您公司的需求，为您提供有效管理当今建筑项目的技能。

这个专科文凭的学习时间为6个月，分为4个模块：

模块1

项目中的项目管理：项范围和进度管理

模块2

项目中的项目管理：沟通和质量管理

模块3

项目中的项目管理：采购和资源管理

模块4

项目中的项目管理：成本管理



在哪里、什么时候、如何进行？

TECH您提供了完全在网上开发这一方案的可能性。在培训持续的6个月中，你可以学生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。

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. 目中的项目管理: 项范围和进度管理

1.1. 范围控制	1.2. 需求管理	1.3. 范围管理	1.4. 范围界定研究
1.1.1. 项目范围 1.1.2. 项目范围基线 1.1.3. 控制账户的重要性	1.2.1. 需求管理 1.2.2. 类别 1.2.3. 管理流程	1.3.1. 范围管理规划 1.3.2. 收集需求 1.3.3. 范围详情	1.4.1. 工作分解结构的准备 1.4.2. 范围验证 1.4.3. 范围控制
1.5. 进度控制	1.6. 时间表的准备	1.7. 日程管理	1.8. 日程研究与分析
1.5.1. 项目时间表 1.5.2. 时间表基线 1.5.3. 关键路径分析	1.6.1. 甘特图 1.6.2. 前任和后继活动 1.6.3. 活动之间的限制	1.7.1. 进度管理规划 1.7.2. 活动说明 1.7.3. 活动排序	1.8.1. 活动持续时间估计 1.8.2. 进度制定 1.8.3. 进度控制
1.9. 建设项目加速计划	1.10. 建设项目恢复计划		
1.9.1. 加速计划分析 1.9.2. 时间表 1.9.3. 资源	1.10.1. 恢复计划分析 1.10.2. 时间表 1.10.3. 资源		

模块2. 项目中的项目管理: 沟通和质量

2.1. 通讯控制	2.2. 项目中的沟通	2.3. 通信管理	2.4. 工程质量控制
2.1.1. 项目中的沟通 2.1.2. 项目沟通维度 2.1.3. 沟通技巧	2.2.1. 会议中的沟通 2.2.2. 项目中的沟通渠道 2.2.3. 正式的沟通形式	2.3.1. 通讯管理规划 2.3.2. 项目沟通管理 2.3.3. 控制	2.4.1. 工程质量 2.4.2. 工程质量成本 2.4.3. 质量的重要性
2.5. 项目质量管理	2.6. 质量:项目不合格项	2.7. 项目利益相关者的管理	2.8. 项目利益相关者分析
2.5.1. 质量管理策划 2.5.2. 质量管理 2.5.3. 控制	2.6.1. 数控的重要性 2.6.2. 客户不合格情况 2.6.3. 承包商不符合项	2.7.1. 管理利益相关者的期望 2.7.2. 人际关系和团队技能 2.7.3. 冲突管理	2.8.1. 利益相关方的识别 2.8.2. 参与策划 2.8.3. 参与管理和监控
2.9. 项目整合管理	2.10. 项目集成控制		
2.9.1. 制定项目章程法 2.9.2. 制定项目管理计划 2.9.3. 项目工作的指导和管理	2.10.1. 项目知识管理 2.10.2. 工作控制 2.10.3. 综合变更控制和项目结束		

模块3. 项目中的项目管理:采购和资源管理

3.1. 采购控制	3.2. 项目采购周期	3.3. 买卖同意书	3.4. 项目采购管理
3.1.1. 项目采购	3.2.1. 购买周期分析	3.3.1. 合同要素	3.4.1. 提供者类型
3.1.2. 买家	3.2.2. 阶段描述	3.3.2. 合同中的合同术语	3.4.2. 采购类别
3.1.3. 提供者	3.2.3. 阶段学习	3.3.3. 索赔和争议的控制	3.4.3. 合同的类型
3.5. 项目采购分析	3.6. 资源控制	3.7. 按目标管理资源	3.8. 项目中的资源管理
3.5.1. 采购管理规划	3.6.1. 项目资源	3.7.1. 目标管理(MBO)	3.8.1. 资源管理规划
3.5.2. 执行采购	3.6.2. 冲突管理能力	3.7.2. 项目中的不同角色	3.8.2. 活动资源估算
3.5.3. 采购控制	3.6.3. 冲突程度和解决方案	3.7.3. 领导风格	3.8.3. 获取必要的资源
3.9. 项目资源分析	3.10. PM 资源面试流程分析		
3.9.1. 资源团队建设	3.10.1. 面试过程		
3.9.2. 团队管理	3.10.2. 项目经理分析		
3.9.3. 设备控制	3.10.3. 获得成功结果需要考虑的因素		

模块4. 项目中的项目管理:成本管理

4.1. 成本控制:项目利润	4.2. 成本控制现金周转	4.3. 活动成本估算	4.4. 控制和管理项目所赚取的价值
4.1.1. 项目成本	4.2.1. 项目现金流量分析	4.3.1. 成本估算技术	4.4.1. 挣值基础知识
4.1.2. 初始保证金计算	4.2.2. 计划	4.3.2. 支持和反对活动估算的因素	4.4.2. 进程
4.1.3. 财政控制	4.2.3. 因素	4.3.3. 成本估算中需要考虑的方面	4.4.3. 控制及其在项目中的重要性
4.5. 项目赢得期限的控制和管理	4.6. 项目成本管理	4.7. 工程造价分析	4.8. 项目中S曲线的管理
4.5.1. 赢得期限的基本原理	4.6.1. 教学计划	4.7.1. 成本控制	4.8.1. S 曲线的基本原理
4.5.2. 进程	4.6.2. 估算成本	4.7.2. 生产控制	4.8.2. 管理流程
4.5.3. 控制及其在项目中的重要性	4.6.3. 预算的确定	4.7.3. 成本分析与生产	4.8.3. S曲线的重要性
4.9. 项目中S曲线的控制与发展	4.10. 项目财务研究		
4.9.1. 计划	4.10.1. NPV- 净现值		
4.9.2. 后续治疗	4.10.2. IRR-项目的内部收益率		
4.9.3. 控制与偏差	4.10.3. 投资回收期-恢复期		

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。



66

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教学系统。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。

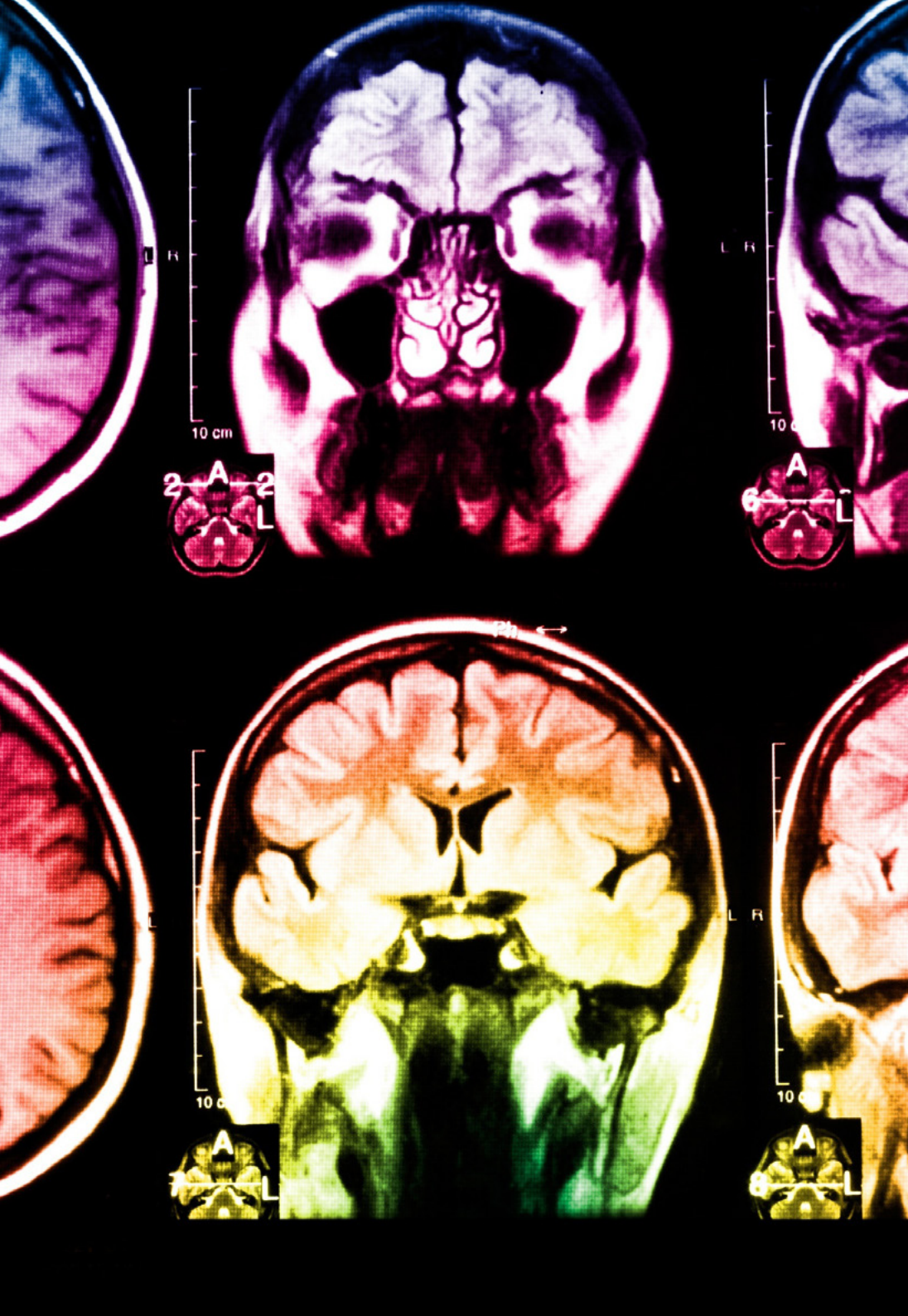
我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

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。



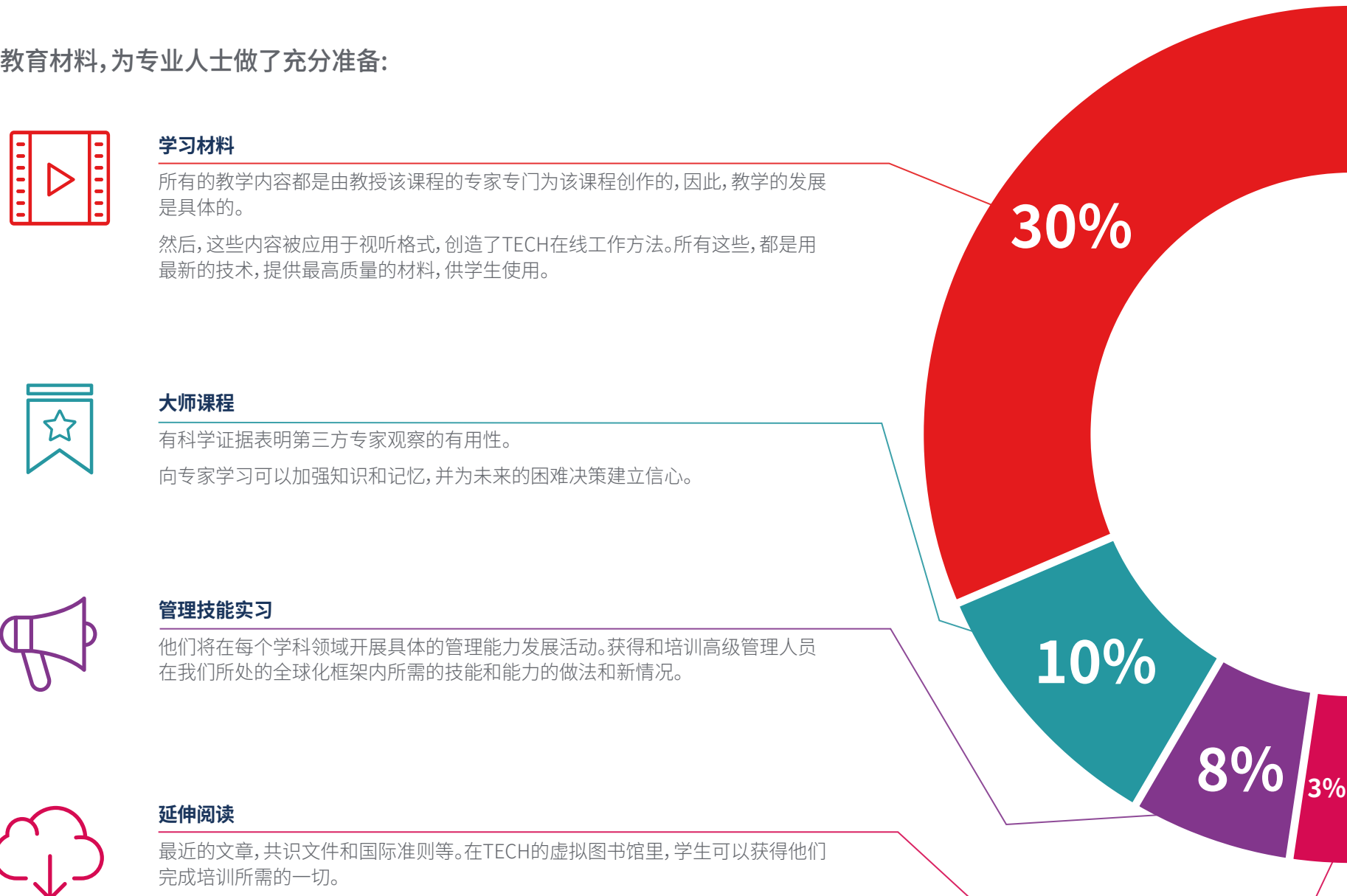
管理技能实习

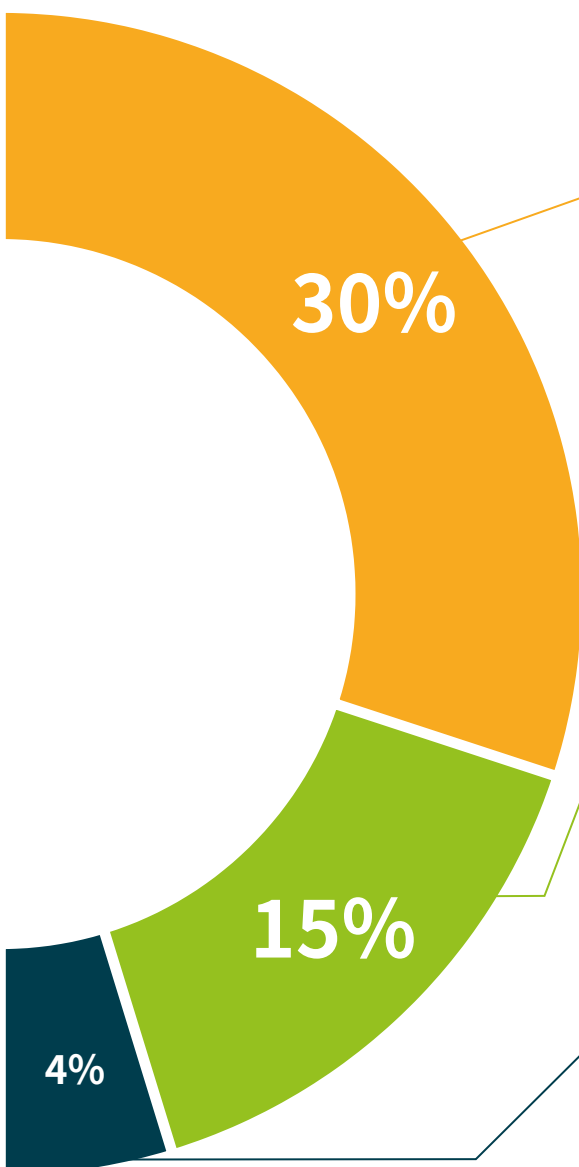
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。





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。

案例研究



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。

互动式总结



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。

测试和循环测试



07

我们学生的情况

这个专科文凭的目标人群是那些希望获得更高的专业技能,从而成为建筑项目领域成功的项目经理的商务专业人士。这些学生了解在工作期间继续学习的重要性,以便获得更高的培训,从而实现自己的职业目标。此外,由于采用了100%在线的形式,这些学生来自不同的国家。



66

凭借这一 TECH 资格证书, 您将在竞争
中脱颖而出。掌握成功项目经理的特质"

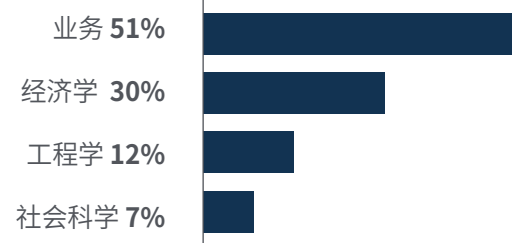
平均年龄

35岁至45岁之间

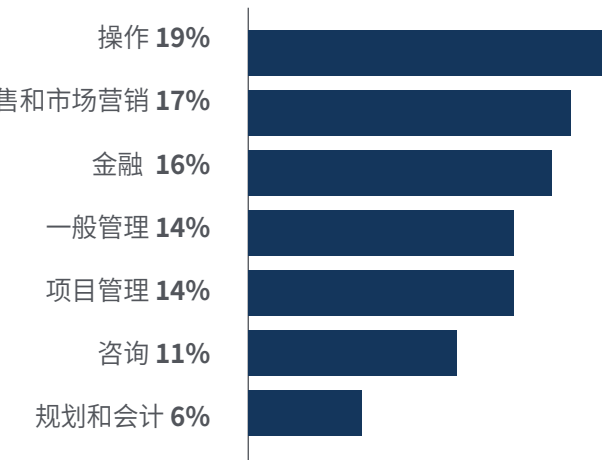
经验年限



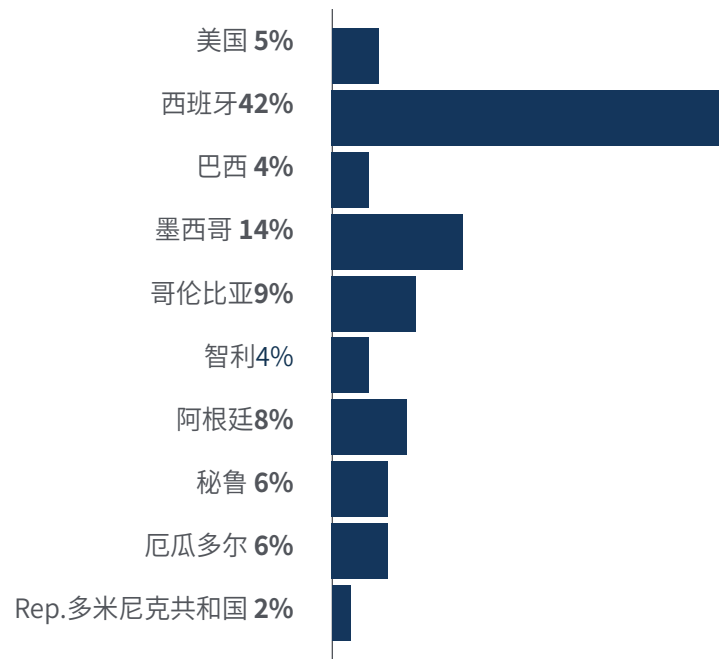
培训



学术概况



地域分布



José Antonio Madrigal

助理建筑师

"通过这个 TECH 课程, 我从商业角度更新了我对该行业的知识, 这是我为未来职业生涯所寻找的一个方面, 因为我已经沉浸在我需要掌握该领域知识的项目中。教学大纲的结构非常成功, 满足了我的期望"

08

课程管理

该课程的教师队伍包括建筑项目领域的国际知名专家，他们来自工程和商业领域，尤其侧重于项目管理。他们将自己的知识和丰富的专业经验融入到教学大纲中，此外，还有其他在相关领域享有盛誉的专家，他们以跨学科的方式完成了该专科文凭的教学大纲，为学生带来了独特的学术体验。



66

在行业专家的指导下,您将了解有关 S 曲线的所有知识,并掌握优化开发和分析 S 曲线的技能"

国际客座董事

拥有超过20年的专业经验,专注于项目管理和运营转型,Pierre-Yvez Galopin 是一位国际知名的建筑工程专家。因此,他主要在如法国、芬兰和智利等国家的权威机构中工作。他曾担任总技术总监等重要职位,为全球范围内的招标、建设和运营阶段的项目提供了全方位的咨询。

因此,他直接参与了超过40个项目,并在如重工业、矿业、石油或天然气等多个领域中谈判了200多个合同。他的工作哲学基于追求卓越运营,这推动他在如外部成本管理以及建筑不同阶段的研究等领域保持领先。因此,他被视为通过颠覆性价值工程方法优化大型投资项目的权威。

在不断推动建筑行业发展的努力中,他开发了多篇关于其发现和研究的专业文章。实际上,他是波士顿咨询集团沟通部门的新闻稿撰写负责人之一。因此,他为提升公众对人工智能在商业活动中的应用、投资项目 Greenfield 或 Brownfield 以及建筑材料最新趋势等方面的知识做出了贡献。在这方面,他非常重视网络建设,并积极参与 LinkedIn,利用该平台建立关键联系,分享行业知识,并保持对行业机会的最新了解。



Galopin, Pierre-Yves 先生

- 波士顿咨询集团副董事和合伙人, 美国波士顿
- 在 Sembcorp Industries 担任开发项目总监, 智利圣地亚哥
- Tellus Chile 的联合创始人和顾问
- OSD Pipelines 的运营经理, 智利
- Hatch 的 EPCM 工程师, 智利
- Bouygues 的区域经理和土木工程师, 芬兰
- Degremont 的土木工程师, 巴黎
- Partners in Performance 的管理顾问, 拉丁美洲

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Ruiz Cid, Martin Joaquín 博士

- EPC 项目组技术总监 - Soltec 可再生能源 EPC 项目经理负责人
- 卡塔赫纳理工大学机械/结构专业工业技术工程师
- 卡塔赫纳理工大学电力高级工业工程师
- 电力电子和自适应控制官方硕士学位
- UNED 战略商业管理 MBA
- 可再生能源与环境官方硕士学位
- 项目经理专业课程
- EPC交钥匙项目管理课程
- 工业仪器仪表课程



09

对你的职业生涯的影响

我们知道,采取这种性质的方案涉及巨大的经济、专业,当然还有个人投资。开展这项艰巨工作的最终目标必须是实现专业成长,使专业人员的工作安排或晋升符合他们的期望。TECH致力于实现这一目标,并通过与行业内最优秀的专家共同设计具有竞争力的课程来实现这一目标。



66

提升您的职业生涯，成为一名成功的项目经理，拓宽您的专业视野”

你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 建筑项目中的项目管理专科文凭是一项强化课程，旨在培养学生掌握施工合同管理的各个方面。因此，该课程的主要目标是促进学生的个人和专业成长，使其在这一工作领域取得成功。

为追求专业卓越的人开设的专门课程。

千万不要错过 TECH 提供的这次机会，加入这个正在全面扩张的行业的未来变革。

由于这个计划，你将收到大量的工作机会，你将能够开始你的职业发展。

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

建筑项目中的项目管理专科文凭通过培训高水平的领导人，为提高组织的人才潜力做出了贡献。此外，参加该课程也是改善所在公司状况的一个独特机会，因为他们将能够应用所有这些技术和战略来改善业绩，获得更大的短期和长期利益。



66

通过参加这个专科文凭，您将有机会加强与合作伙伴、客户或供应商的业务联系，并与他们一起管理未来的项目”

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

01

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

02

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

03

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

04

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 学历

建筑项目中的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。



“

建筑行业需要高效的项目经理。不要犹豫，如果你参加了这个课程，你就会成为这样的人”

这个建筑项目中的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:**建筑项目中的项目管理专科文凭**

官方学时:**600小时**



*海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书, TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



专科文凭 建筑项目中的项目管理

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

建筑项目中的项目管理



tech 科学技术大学