

# 大学课程

## 保险行业数字化转型



**tech** 科学技术大学

## 大学课程

### 保险行业数字化转型

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 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: 曾获得金融、商业、经济学和计算机科学领域任何学位的大学毕业生、文凭和学位持有者

网页链接: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/digital-transformation-insurance-industry](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/digital-transformation-insurance-industry)

# 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 我们学生的特质
	20	26	34
	08 课程管理	09 对你事业的影响	10 对你公司的好处
	38	42	46
			11 学位
			50

# 01 欢迎

数字化转型对保险业产生了重大影响,彻底改变了保险公司的运营和服务方式。这一变革是由技术进步推动的,使保险公司能够提高运营效率、优化客户体验并开发新的商业模式。有鉴于此,商务专业人士必须站在虚拟产业最新发展的最前沿。为了实现这一更新,我们设计了一个 100% 在线的课程,它将提供适应性,使学生能够将优秀的教育与日常生活的其他方面结合起来,因为他们将不受固定时间表的限制。



金融投资基础分析大学课程  
TECH科技大学





“

通过这个大学课程, 你将了解风险在保险业中的作用, 并将成为保险业数字化转型的一部分”

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

这个学位的主要目标是让学员掌握必要的技能和知识,以有效应对当前和未来的挑战。这将使他们能够在职业生涯中脱颖而出,并利用技术提供的机会提高运营效率、推动创新和提供更好的客户体验。





“

你可以使用互动摘要  
和一系列多媒体资源，  
了解可保风险的条件”

TECH 会把学生的目标作为自己的，  
并与学生一同致力达成

保险行业数字化转型大学课程将使学生培训：

01

发展有关外国保险公司在其他国家的实施和运作的专业知识：(i) 欧洲联盟内部以及 (ii) 来自欧洲联盟以外的国家

04

划定保险业务绩效框架

02

发展保险合同的特殊性

05

分析保险业的发展

03

研究保险市场的国际监管框架及其近期演变

06

反思非部门监管对保险业的影响

07

评估信息安全对保险立法框架的影响

10

确定风险作为保险活动基本要素的重要性

08

确定消费者法和保险法之间的相互作用及其后果

11

研究保险业务的一般运作及其活动管理条例

09

掌握保险专业知识和定义保险业务的关键概念

12

将保险公司面临的风险管理确立为保险公司管理的关键要素

13

确定风险管理面临的最紧迫挑战

14

分析全球保险市场, 重点关注分销业务

15

确定什么是欧洲和国际一级的保险分销

16

确定参与配送活动的主要运营商



17

审查消费者保护措施的重要性

18

发展合规职能的关键方面

19

确定国际合规标准

20

将合规职能与组织其他部门之间的相互关系具体化





# 05

## 结构和内容

这个资格证书将研究保险的历史背景，并制定解释保险业务的关键定义。其中一个最相关的概念是“风险”。此外，它还将研究直至偿付能力 II 的欧盟法规，并确定保险公司的风险管理运作方式。



“

你将拥有市场上最负盛名的师资队伍和最完整的教学大纲，你将了解保险活动的整个周期，学习如何获得利润率”

## 教学大纲

保险行业数字化转型大学课程将分析欧盟法规到偿付能力II指令的演变过程。在这种情况下,目标将是确保保险实体的流动性,并将风险管理作为关键因素。会议还将讨论风险管理在机构中的作用,以及机构在不久的将来因数字化转型和可持续发展等新兴风险而面临的挑战。

此外,还将探讨风险可保的必要条件、保险业务的结果或利润率、欧盟法规的演变以及数字化转型等话题。还将深入探讨风险管理,包括网络风险和 ESG (环境、社会和治理) 风险分析。这些问题在今天至关重要,因为各组织必须做好准备,以应对瞬息万变的世界中新出现的挑战。

在这种情况下,我们制定了一项学术建议,该建议将以 100% 在线的形式提供。通过这种方式,学生们可以欣赏到各种多媒体资料,包括专门课文和互动摘要。还将采用 Relearning 方法,从而确保独特而有效的学习体验。此外,参与者还可以随时随地访问这些内容,只需要一个可以上网的电子设备。

这个方案为期6个星期,分为1个内容模块:

### 模块 1

### 保险与风险



### 何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线学习保险行业数字化转型大学课程的可能性。在培训持续的6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。

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。

## 模块 1. 保险与风险

### 1.1. 风险及其在保险业务中的作用

- 1.1.1. 风险情境化
- 1.1.2. 保险活动中的风险
- 1.1.3. 风险行为

### 1.2. 可保风险

- 1.2.1. 可保风险的条件
- 1.2.2. 风险分类
- 1.2.3. 风险选择和监测

### 1.3. 保险公司之间的风险分担

- 1.3.1. 风险分担
- 1.3.2. 再保险
- 1.3.3. 共同保险

### 1.4. 保险活动

- 1.4.1. 保险业务周期
- 1.4.2. 保险活动的要素
- 1.4.3. 保险业务的利润或利润率

### 1.5. 保险业及其活动控制

- 1.5.1. 保险的经济和社会作用
- 1.5.2. 控制保险活动
- 1.5.3. 控制目标

### 1.6. 偿付能力条例的发展

- 1.6.1. 偿付能力的概念。在保险业的重要性
- 1.6.2. 社区监管动态
- 1.6.3. 第三国的偿付能力条例

### 1.7. 偿付能力 II 和风险

- 1.7.1. 定量风险评估
- 1.7.2. 定性风险评估
- 1.7.3. 市场信息和透明度

### 1.8. 风险管理是保险实体的关键要素

- 1.8.1. 风险管理系统
- 1.8.2. 风险管理流程
- 1.8.3. 保险活动中的风险管理。重要性

### 1.9. 风险管理及其在数字化转型中的作用

- 1.9.1. 数字化转型情境化
- 1.9.2. 保险行业数字化转型
- 1.9.3. 数字化转型与风险管理

### 1.10. 保险业务中新出现的风险

- 1.10.1. 网络风险
- 1.10.2. ESG 风险
- 1.10.3. 其他新出现的风险





“

根据你的需求量身定制学习计划, 并按照最有效的教学方法Relearning进行设计”

# 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。







“

发现 Re-learning, 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。

## Re-learning 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: 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。

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。





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。



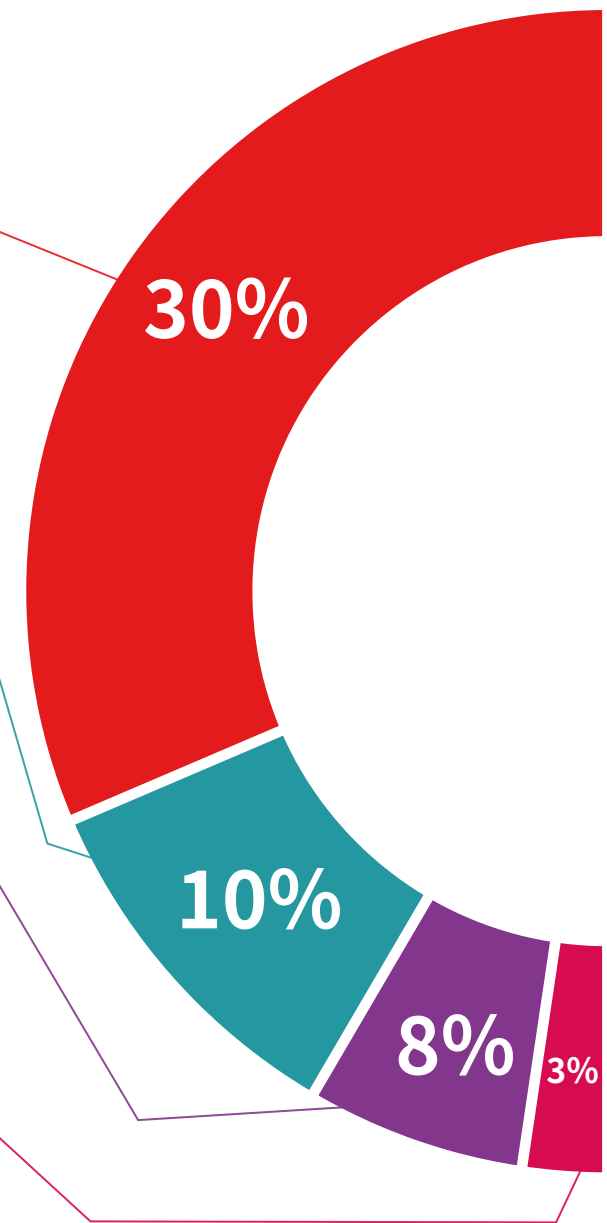
### 管理技能实习

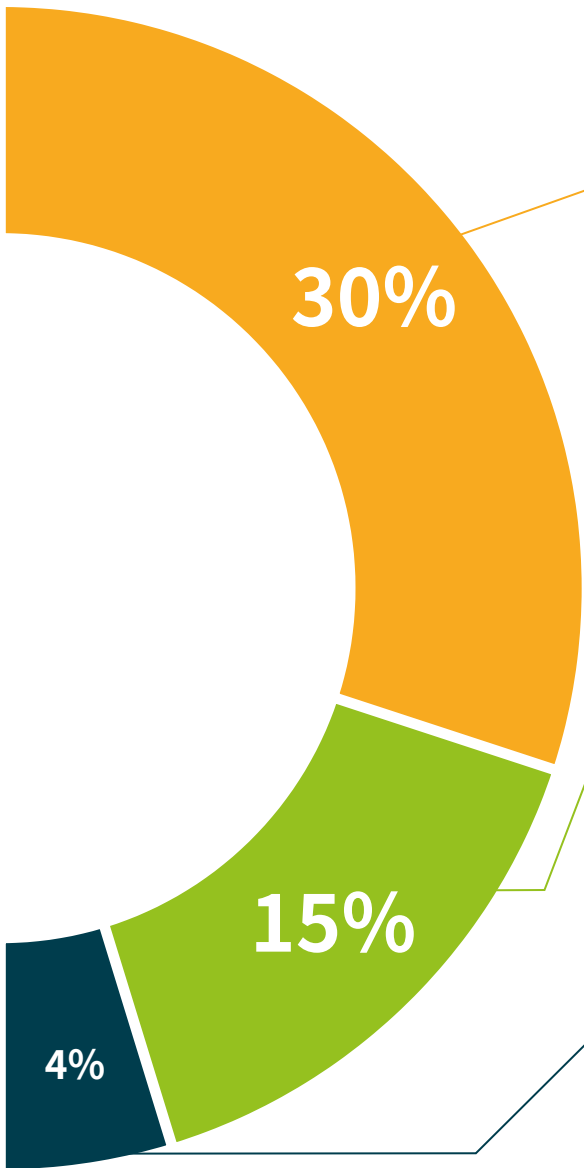
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 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

# 我们学生的特质

这个大学课程面向大学毕业生和曾在金融、商业、经济学和计算机科学领域获得以下学位的毕业生。

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保险领域有两年工作经验的专业人员也可参加这个大学课程的学习。





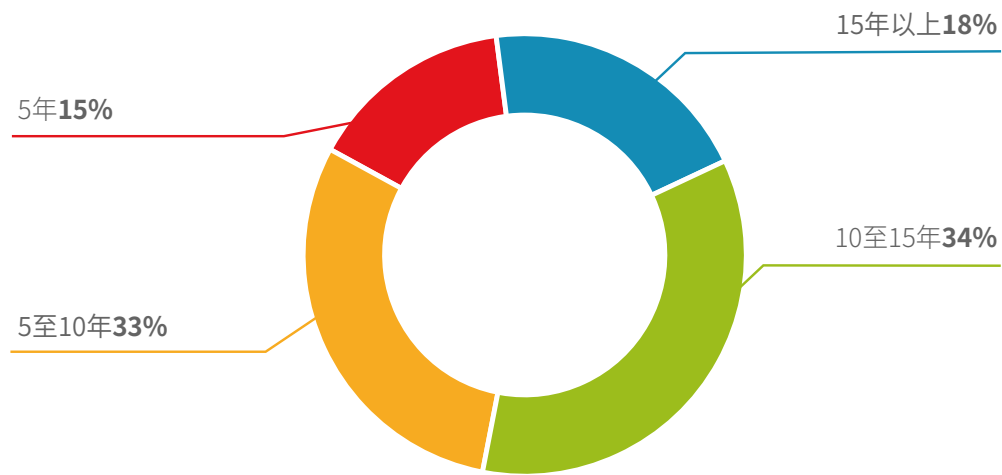
“

只需 6 周时间,你就能成为保险业的专家,掌握对保险活动的控制”

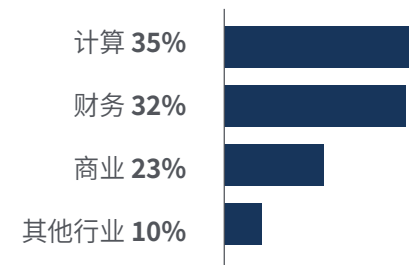
### 平均年龄

**35** 岁至 **45** 岁之间

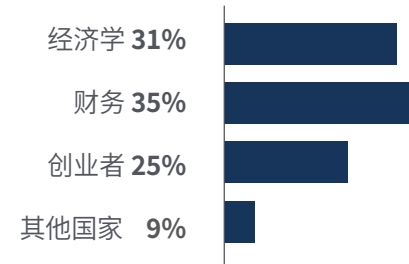
### 经验年限



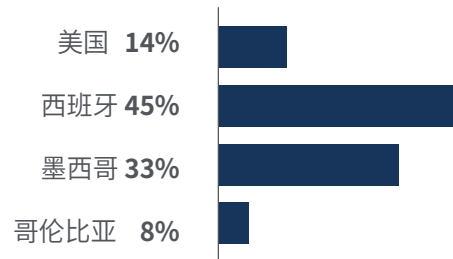
### 培训



### 学术概况



## 地域分布



## Lucia Lombardo

财务处副处长

"我作为虚拟学生的经历非常丰富。起初,我对整个在线学习过程的运作方式有些怀疑,但很快我就发现它有很多优势。灵活的时间安排使我能够根据日常职责调整学习"

# 08 课程管理

这个课程将为学生提供机会,接受在保险、税务咨询和法律领域拥有丰富经验的杰出专家的教育。通过这种方式,创业者可以确保获得一流的认证,从而打开通往成功和加速职业发展的大门。





“

感谢通过 TECH, 你将深入了解再保险和共同保险的关键战略”

## 管理人员



### Cano Guerrero, Yolanda 女士

- 安德森公司负责间接税的法律顾问
- 合规数字化和自动化项目专家
- 负责发展 银行 与资本市场、资产管理 部门的间接税业务
- 普华永道国际项目总监
- 马德里康普顿斯大学法律专业毕业
- San Pablo CEU大学商业法文凭
- 马德里企业学院税务咨询专业硕士学位



## 教师

### Palacios Barrera, Ana 女士

- ◆ ARAG SE 风险经理
- ◆ ARAG SE 内部审计总监
- ◆ 银行和保险监管局保险公司监察员
- ◆ 利马大学经济学学位
- ◆ ESADE 工商管理硕士 MBA
- ◆ EALDE 商学院数字风险管理和网络安全硕士学位
- ◆ ESADE 高级管理控制研究生学位
- ◆ 巴塞罗那大学偿付能力 II 研究生学位

09

# 对你事业的影响

完成该课程后,毕业生将有机会探索不同的职业机会,从而在其职业生涯中取得重大进展。此外,他们还将获得战略技能,建立对其未来有用的坚实的关系网,从而丰富其在这一领域的培训内容。因此,他们将做好准备,迎接保险业的新挑战。







“

你将在偿付能力 II 框架内评估定量和定性风险”

## 你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 的保险行业数字化转型大学课程 是一项强化课程，旨在帮助你做好准备，迎接保险业的挑战和业务决策。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。

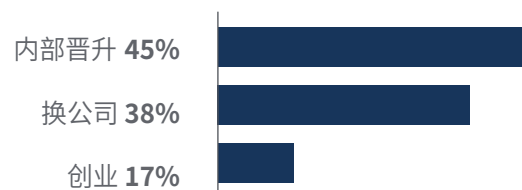
这个学位将使你做好迎接未来挑战的准备，并使你了解从网络风险到环境、社会和治理风险等行业中新出现的风险。

你将了解数字化转型，并以更高效、更新的方式管理风险。

### 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**27.19%**





# 10

## 对你公司的好处

完成该课程后,毕业生将完全精通风险管理系统,并可在公司中发挥重要作用。因此,它将为组织提供出色的建议和适当的风险分析,使其能够采取最准确的承保策略。因此,它将能够更有效地进行管理,加强对投保人的保护和行业的稳定。





“

千万不要错过这个获得关键技能的机会, 这些技能将使你成为保险业的佼佼者”

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 学位

保险行业数字化转型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”

这个**保险行业数字化转型大学课程**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: **保险行业数字化转型大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**







## 大学课程

### 保险行业数字化转型

- » 模式: 在线
- » 时长: 6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

保险行业数字化转型

