

大学课程

企业灾难恢复计划管理





大学课程 企业灾难恢复计划管理

- » 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: 大学毕业生、文凭和学位持有者,曾在社会科学和法律科学、行政管理和工商管理领域获得过任何学位

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/disaster-recovery-plan-management-company

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	
05	结构和内容	06	方法	07	我们学生的特质	08	课程管理
						32	
		18		24			36
09	对你事业的影响	10	对你公司的好处	11	学位		
		40		44			48

01

欢迎

如果采用了良好的应急策略,计算机安全事故是很少发生的,但也不是不可能发生。因此,企业必须制定切实可行的灾难恢复计划,并采用最新、最有效的技术,以便在最短的时间内保护被泄露的信息,并取得最佳效果。通过这一强化课程,毕业生将获得这方面的专业知识,重点是制定在发生事故或袭击时立即采取行动的规程。因此,这是一个独特的学术机会,通过学习一个100%在线的学位,你将能够完善自己的专业形象,并使其适应当前劳动力市场的需求,从而能够在网络安全领域选择更好的工作和更有声望的公司。



企业灾难恢复计划管理大学课程
TECH科技大学

66

这个大学课程的设计注重实用性，并始终以最有效的行动措施和恢复协议为例”

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。



66

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

一旦公司的安全系统遭到破坏,其后果可能会给公司的稳定带来灾难性的影响,因此,制定一个能够迅速、认真地采取行动解决这一问题的计划,可能是保障公司持久发展的选择。因此,这个大学课程的目标是为毕业生提供最专业的知识,使他们能够通过网络安全领域最创新、最有效的技术和战略来制定灾难恢复计划。

66

TECH 的目标是为你提供所有必要的学术工具,使你能够超越自己最远大的期望"

TECH 会把学生的目标作为自己的，
并与学生一同致力达成

企业灾难恢复计划管理大学课程将培训学生：

01

生成有关信息安全连续性概念的专业知识

02

制定一个业务连续性计划

03

分析一个业务连续性计划

04

设计一个灾难恢复计划

05

确定信息安全连续性的必要性



```
js theme.js      53
+ util          54
js ace_bindings.js 55
js api.js       56
js command.js   57
js editor.js    58
js fileManager.js 59
js main.js      60
if (e...           61
e.st...          62
e.pr...          63
self...          64
self...          65
retu...          66
}
//up/d...          67
if (e...           68
e.pr...          69
self...          70
self...          71
retu...          72
}
if (e...           73
e.st...          74
e.pr...          75
self...          76
self...          77
retu...          78
}
//up/d...          79
if (e...           80
e.pr...          81
self...          82
self...          83
retu...          84
}
```

06

分析不同类型的连续性项目

```
keyCode == 13) {  
    stopImmediatePropagation();  
    eventDefault();  
    .search();  
    .deactivate();  
    rn;  
  
    own  
    keyCode == 38 || e.keyCode == 40) {  
        eventDefault();  
        stopImmediatePropagation();  
    }  
}
```

07

确定连续性项目的各个阶段

08

制定业务连续性计划和业务影响评估

09

详细了解 Ramsonware 攻击时的行动规程

10

了解实体最易受损的资产以及保护这些资产的最有效策略

05

结构和内容

除教学团队制定的最佳理论教学大纲外,这个大学课程还包括以不同形式呈现的数小时额外资料:动态摘要、详细视频、图像、图表、研究文章和补充读物。这样做的目的是让你能够将这些信息与实际情况结合起来,深入研究你认为与你的绩效和职业发展最相关方面。此外,所有内容都将从学术活动开始时提供,并可下载到任何有网络连接的设备上。



66

你将获得一份全面的灾难
恢复计划定义指南,你可
以随时下载并参考"

教学大纲

企业灾难恢复计划管理大学课程的教学大纲是这样设计的：毕业生将能够在工作中完善自己的技能和能力，达到掌握必要知识的水平，从而能够担任有声望的管理职位。

为此，你将努力培养安全政策专家的专业技能，并必须应对网络安全领域的业务挑战和决策。

在整个课程中，学生将通过个人和团队合作分析大量实际案例。因此，它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

这个大学课程为期 6 周，分为一个单元：

模块1

实用的安全灾难恢复政策



何时,何地,如何授课?

TECH 可以通过完全在线的方式提供企业灾难恢复计划管理大学课程。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. 实用的安全灾难恢复政策**1.1. DRP:灾难恢复计划**

- 1.1.1. DRP的目的
- 1.1.2. DRP的好处
- 1.1.3. 没有DRP和不保持更新的后果

1.2. 定义DRP(灾难恢复计划)的指南

- 1.2.1. 范围和目标
- 1.2.2. 设计恢复战略
- 1.2.3. 角色和责任的分配
- 1.2.4. 盘点hardware, software 和服务
- 1.2.5. 对停工和数据丢失的容忍度
- 1.2.6. 确定所需的DRP的具体类型
- 1.2.7. 实施培训、认识和沟通计划

1.3. DRP(灾难恢复计划)的范围和目标

- 1.3.1. 确保响应
- 1.3.2. 技术组成部分
- 1.3.3. 连续性政策的范围

1.4. DRP(灾难恢复)战略的设计

- 1.4.1. 灾难恢复战略
- 1.4.2. 预算
- 1.4.3. 人力和物力资源
- 1.4.4. 有风险的管理职位
- 1.4.5. 技术
- 1.4.6. 数据

1.5. 信息流程的连续性

- 1.5.1. 连续性规划
- 1.5.2. 连续性的实施
- 1.5.3. 连续性的验证和评价

1.6. BCP(业务连续性计划)的范围

- 1.6.1. 确定最关键的流程
- 1.6.2. 基于资产的方法
- 1.6.3. 过程方法

1.7. 实施安全的商业流程

- 1.7.1. 优先活动(AP)
- 1.7.2. 理想恢复时间(TRI)
- 1.7.3. 生存策略

1.8. 组织分析

- 1.8.1. 信息收集
- 1.8.2. 业务影响分析(BIA)
- 1.8.3. 组织风险分析

1.9. 意外处置

- 1.9.1. 危机计划
- 1.9.2. 运行环境恢复计划
- 1.9.3. 技术工作或事故程序

1.10. 国际标准ISO 27031 BCP

- 1.10.1. 目标
- 1.10.2. 术语和定义
- 1.10.3. 运作



“

教学大纲包括一个关于组织分析和应急反应的专门章节,你可以将这些技能添加到你的简历中”

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。



66

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。

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。





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。



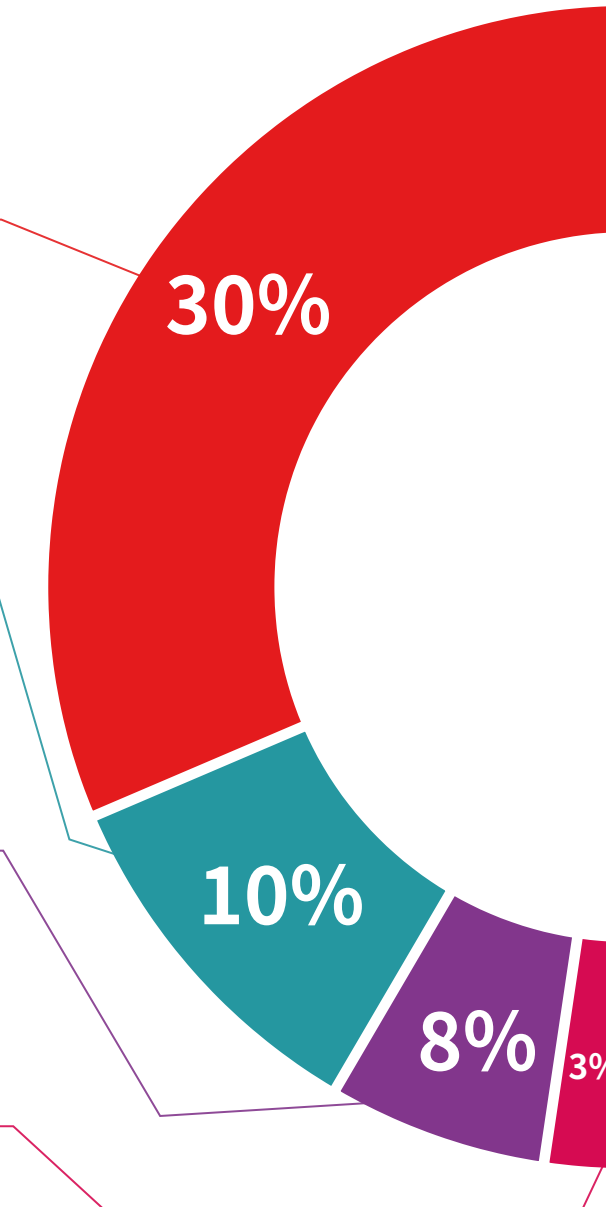
管理技能实习

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。

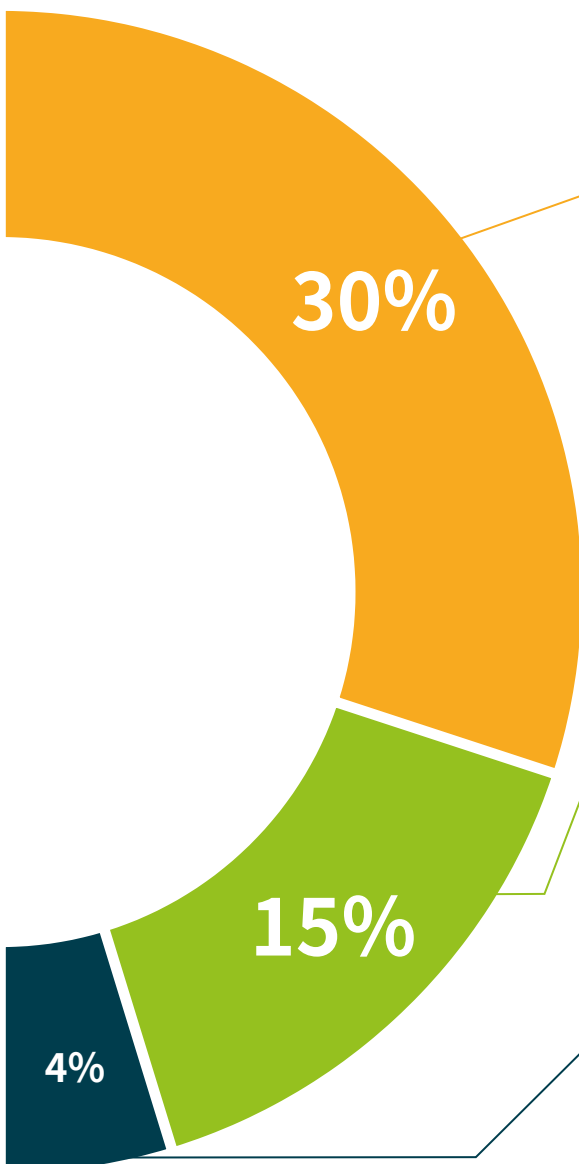


30%

10%

8%

3%



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

我们学生的特质

这个大学课程面向社会与法律科学、行政管理和经济学领域的大学毕业生、毕业生和已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实施 IT 灾难恢复计划领域有两年工作经验的专业人员也有资格获得该大学课程。



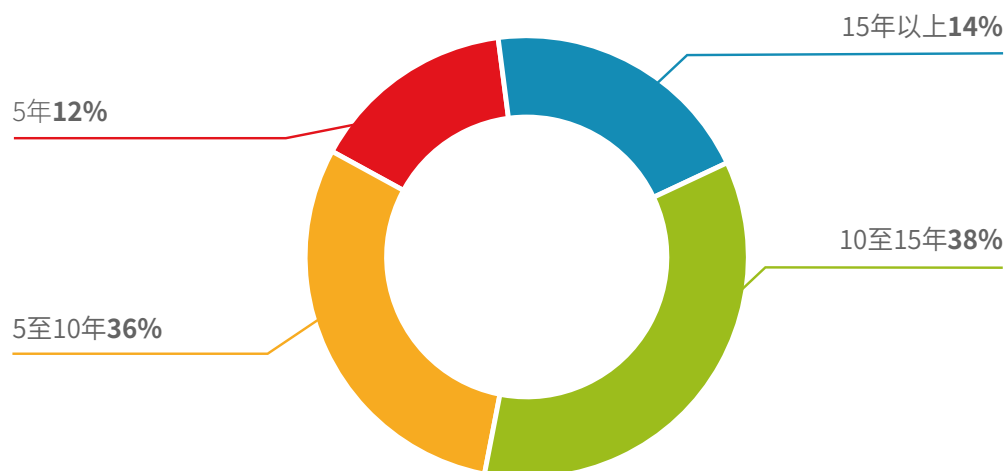
“

TECH 学生的情况千差万别, 但他们都有一个共同的目标: 成为真正的计算机灾难恢复计划管理专家”

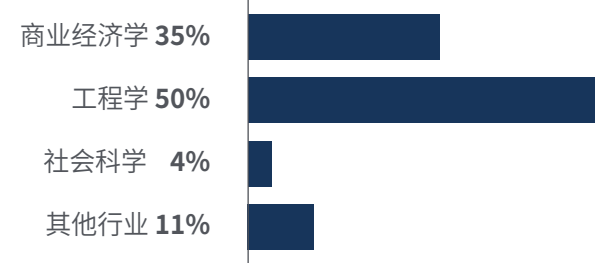
平均年龄

35 岁至 **45** 岁之间

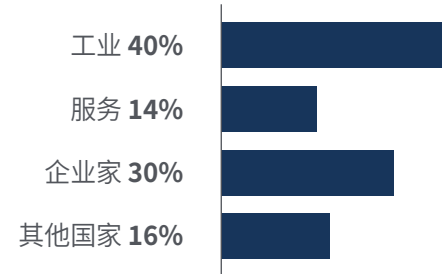
经验年限



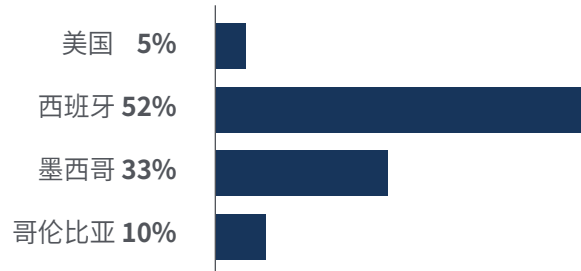
培训



学术概况



地域分布



Clara Fuentes

一家汽车零部件公司的 IT 安全经理

"我认为自己是一个非常有抱负的人，我一直努力追求进步。有一天，当我在互联网上搜索可以让我专门从事攻击恢复规划的课程时，我发现了这个项目，现在我可以说，这是我遇到的最好的事情。我在家里就能磨练自己的专业技能，增长自己的知识，而且课程是根据我的需要精心设计的。正因为如此，我才得以更换工作，现在我在一家大公司工作，这家公司暂时还能满足我的期望"

08

课程管理

计算机安全防御措施专科文凭秉承 TECH 的理念，为管理人员提供高水平的教育，这得益于一支长期从事专业工作的合格教师队伍。在这个课程中，学生将由一位掌握网络安全知识并在公共机构中担任过领导职务的教师指导。



“

教学团队的经验将帮助你
根据具体情况选择最佳策
略和规程来处理危急情况”

管理人员



Fernández Sapena, Sonia 女士

- 马德里赫塔菲的国家计算机和电信参考中心的计算机安全和道德黑客培训师
- 认证的电子理事会讲师
- 获得以下认证的培训师:EXIN 道德 黑客基金会 以及 EXIN 网络和 IT 安全基金会。马德里
- 获得以下专业证书的CAM专家认证培训师:计算机安全(IFCT0190)、语音和数据网络管理(IFCM0310)、部门网络管理(IFCT0410)、电信网络警报管理(IFCM0410)、语音和数据网络运营商(IFCM0110)和互联网服务管理(IFCT0509)
- 巴利阿里群岛大学外部合作者CSO/SSA(首席安全官/高级安全架构师)
- 马德里毕业于阿尔卡拉德埃纳雷斯大学的生物学专业
- DevOps领域的专家: Docker 和 KubernetesCas-培训
- 微软 Azure 安全技术。E-Council

教师

Ortega López, Florencio 先生

- SIA集团安全顾问(身份管理)
- 作为独立专业人士的ICT和安全顾问
- IT部门培训教授
- Alcalá de Henares大学工业技术工程硕士

- 联合教师硕士
- IDE-CESEM工商管理硕士
- IDE-CESEM信息技术方向和管理硕士
- ISACA认证的信息安全管理(CISM)



09

对你事业的影响

这个大学课程的设计理念是,通过完成这个大学课程的学习,毕业生将能够证明自己掌握了一系列专业技能和能力,可以胜任与危急或灾难情况下恢复计划的管理和设计有关的任何类型项目的领导工作。这不仅能在你自己的公司内得到晋升,还能让你在大型组织中担任更有声望的职位。





66

在你的简历中加入一个像这个大学课程这样的资格证书，并得到像 TECH 这样具有国际声望的大学的认可，是你职业生涯中决定性的一步”

你准备好迈出这一步了吗?
卓越的职业提升在等着你。

TECH 的企业灾难恢复计划管理大学课程是一项强化课程, 可帮助你做好准备, 应对 IT 安全领域的业务挑战和决策。主要目的是有利于你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

如果你想提高自己, 在专业水平上实现积极的变化, 并与最好的人交流, 这里就是你的理想之地。

成功完成这个大学课程后, 你不仅可以获得实质性的工作提升, 还可以获得可观的薪资增长。

改变的时候



改变的类型



你将获得严谨而现代的战略眼光, 这将有助于你开展自己的安全项目并将其出售给大公司。

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

对你公司的好处

TECH 强调实际工作和解决商业环境中的实际问题,这使毕业生能够在包括最复杂环境在内的各种环境中完善自己的技能和能力。这样,专家们就能认真做好准备,快速、有效地做出反应,并以高素质领导者的技能高效管理各类项目,以实现最高的绩效和最佳的结果。



“

作为一名合格的管理者，这门大学课程能让你做好充分准备，在危机情况下立即做出有效反应”

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 学位

企业灾难恢复计划管理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。



66

顺利完成这个课程并
获得大学学位，无需旅
行或通过繁琐的程序"

这个**企业灾难恢复计划管理大学课程**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:**企业灾难恢复计划管理大学课程**

模式:**在线**

时长:**6周**



*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。



大学课程 企业灾难恢复计划管理

- » 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

企业灾难恢复计划管理



tech 科学技术大学