

大学课程 与安全相关的业务连 续性计划



大学课程 与安全相关的业 务连续性计划

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

网络访问: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/business-continuity-plan-associated-security

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学历

28

01 介绍

为了使公司取得成功,避免其活动受到严重破坏,需要在多个领域进行精确规划。其中最重要的是网络安全。该课程将帮助专业人员做好准备,设计有效的连续性计划,以便在危及组织安全的情况下停止或减缓其服务时启动该计划。这样,IT 专家就会有一个行动协议,保证对其公司在网络安全方面可能出现的任何问题或情况做出快速反应。



“

通过本课程的学习,您将能够制定最有效的业务连续性计划,确保您的组织能够快速应对可能出现的任何网络安全问题。可能出现的网络安全问题”

任何公司都重视稳定性和安全性。这两个要素主要取决于组织的正常运作。因此，公司非常重视能够不间断地运营和提供服务。但是，当问题或情况影响到公司时，必须在公司的各个领域制定应急计划或连续性计划。也是在网络安全领域。因此，当今最炙手可热的专业人才之一就是制定和执行业务连续性计划的信息技术专家。

本大学课程满足了这一需求，使专业人员做好准备，应对需要采取快速有效行动解决网络安全问题的各种情况。因此，信息科技专家将能够在最低恢复水平、恢复点目标或连续性计划的测试、维护和审查阶段等方面深入研究该计划。

所有这一切都建立在 100% 在线教学方法的基础上，专业人士可以轻松地将工作与学习结合起来，决定何时何地完成这一课程。此外，你还将拥有最优秀的教学人员，他们将利用最好的多媒体资源传授所有知识：视频、案例研究、大师班或互动摘要等。

这个**与安全相关的业务连续性计划大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由计算机专家提出的实际案例的网络安全发展
- ◆ 图形化、示意图和突出的实用性的内容，这些内容的构思为专业实践提供了科学和实用的信息，是专业实践所必需的
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

业务连续性规划对任何公司都至关重要，通过本课程的学习，你将能够专门从事这一领域的工作，而公司和机构对这一领域的需求越来越大”

“

得益于 TECH 专为职业人士设计的学习方法，你可以随时随地学习”

通过本课程 150 个学时的学习，你将获得网络安全方面的创新知识，从而在专业领域取得进步。

最负盛名的教学人员将全程陪伴你学习，确保你学到网络安全领域的所有关键知识。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这一培训中，还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

多媒体内容是用最新的教育技术开发的，将允许专业人员进行情景式学习，即一个模拟的环境，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

该方案的设计重点是基于问题的学习，通过这种学习，专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



02 目标

与安全相关的业务连续性计划大学课程的主要目标是为专业人员提供最佳工具,使其成为这类计划的专家。为了实现这一目标,TECH 为你提供最先进、最新颖的教学大纲,注重实践的创新教学系统,以及由该领域活跃专家组成的极富声望的教师队伍。



“

在 TECH 的帮助下,您可以 轻松快捷地实现所有职业目标按照自己的节奏学习 为职业生涯的长足发展做好准备”



总体能力

- ◆ 以 ISO-22301 指南为基础, 确定业务连续性计划 (BCP) 的基本要素
- ◆ 审查未制定业务连续性计划 (BCP) 所带来的风险
- ◆ 分析业连计划的成功标准及其与公司整体风险管理的结合
- ◆ 明确业务连续性计划的实施阶段





具体目标

- ◆ 介绍每个阶段的关键要素, 分析业务连续性计划 (BCP) 的特点
- ◆ 证明业务连续性计划的必要性
- ◆ 确定业务连续性计划的每个阶段的成功和风险图
- ◆ 具体说明如何制定实施的行动计划
- ◆ 评估业务连续性计划 (BCP) 的完整性
- ◆ 为我们的业务制定成功的业务连续性计划实施方案



该课程将使你更接近职业和个人目标。别再犹豫了, 赶紧报名吧"

03 课程管理

要应对当今充满挑战的环境,就必须掌握最先进的业务知识和技能。同样,在数字环境中保护企业也需要高度专业的网络安全知识,而与安全相关的业务连续性规划大学课程则为学生提供了这方面的知识,这要归功于由活跃的专业人士组成的优秀教学团队,他们对这一复杂的信息技术领域有着完美的掌控。



“

在设计和实施有效、果断的业务连续性计划方面,你找不到比这更好的教师了”

管理人员



Olalla Bonal, Martín先生

- IBM的客户区块链的技术专家
- 架构师 区块链
- 银行业基础架构架构师
- 项目管理和解决方案的启动
- 数码电子技术员
- 教学人员公司的 Hyperledger Fabric 培训
- 教学人员公司业务区块链培训

教师

Gozalo Fernández, Juan Luis 博士

- ◆ 计算机工程师
- ◆ UNIR DevOps 和区块链的副教授
- ◆ Alastria 区块链 DevOps 的前总监
- ◆ Tinkerlink 移动应用开发总监 Cronos Telecom
- ◆ Banco Santander 的 IT 总监
- ◆ 西班牙巴克莱银行 IT 服务管理技术总监
- ◆ 国立远程教育大学 (UNED) 高等计算机工程学士



04

结构和内容

与安全相关的业务连续性规划大学课程分为 1 个专业模块, 学习时间超过 150 个小时。专业人员将从中了解业务连续性计划的衡量标准、安全问题对业务影响的分析、战略确定阶段的作用或与业务连续性计划相关的 ISO 标准等方面的最新进展。



“

业务连续性计划对公司至关重要,有了这些内容,你将成为公司必不可少的专业人员”

模块 1. 与安全相关的业务连续性计划

- 1.1. 业务连续性计划
 - 1.1.1. 业务连续性计划 (BCP)
 - 1.1.2. 业务连续性计划 (BCP) 关键问题
 - 1.1.3. 用于公司估值的业务连续性计划 (BCP)
- 1.2. 业务连续性计划 (BCP) 中的指标
 - 1.2.1. 恢复时间目标 (RTO) 和恢复点目标 (RPO)
 - 1.2.2. 最大容许时间 (MTD)
 - 1.2.3. 最低恢复水平 (ROL)
 - 1.2.4. 恢复点目标 (RPO)
- 1.3. 连续性项目类型
 - 1.3.1. 业务连续性计划 (BCP)
 - 1.3.2. ICT 连续性计划 (PCTIC)
 - 1.3.3. 灾难恢复计划 (DRP)
- 1.4. 与 PCN 相关的风险管理
 - 1.4.1. 业务影响分析
 - 1.4.2. 实施 PCN 的好处
 - 1.4.3. 基于风险的心态
- 1.5. 业务连续性计划的生命周期
 - 1.5.1. 第 1 阶段: 组织的分析
 - 1.5.2. 第 2 阶段: 确定连续性策略
 - 1.5.3. 第 3 阶段: 应急反应
 - 1.5.4. 第 4 阶段: 测试、维护和审查
- 1.6. 国家联络点组织的分析阶段
 - 1.6.1. 识别 BCP 范围内的流程
 - 1.6.2. 确定关键业务领域
 - 1.6.3. 识别区域和流程之间的依赖关系
 - 1.6.4. 确定合适的最佳可行技术
 - 1.6.5. 可交付的成果创建项目



- 1.7. PCN 中连续性策略的确定阶段
 - 1.7.1. 战略确定阶段的角色
 - 1.7.2. 战略确定阶段的任务
 - 1.7.3. 可交付的成果
- 1.8. PCN 中的应急响应阶段
 - 1.8.1. 响应阶段的角色
 - 1.8.2. 这个阶段的任务
 - 1.8.3. 可交付的成果
- 1.9. PCN 的测试、维护和审查阶段
 - 1.9.1. 测试、维护和审查阶段的角色
 - 1.9.2. 测试、维护和审查阶段的任务
 - 1.9.3. 可交付的成果
- 1.10. 量子密码学
 - 1.10.1. ISO 22301:2019
 - 1.10.2. ISO 22313:2020
 - 1.10.3. 其他 ISO 和国际标准

“

这个课程拥有一切:最新颖的内容、最有经验的教师以及最有效和最新颖的教学系统”

05 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”

案例研究, 了解所有内容的背景

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在
整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。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技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“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”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，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对的问题，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的案例。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。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

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。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。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,图像和记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住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。



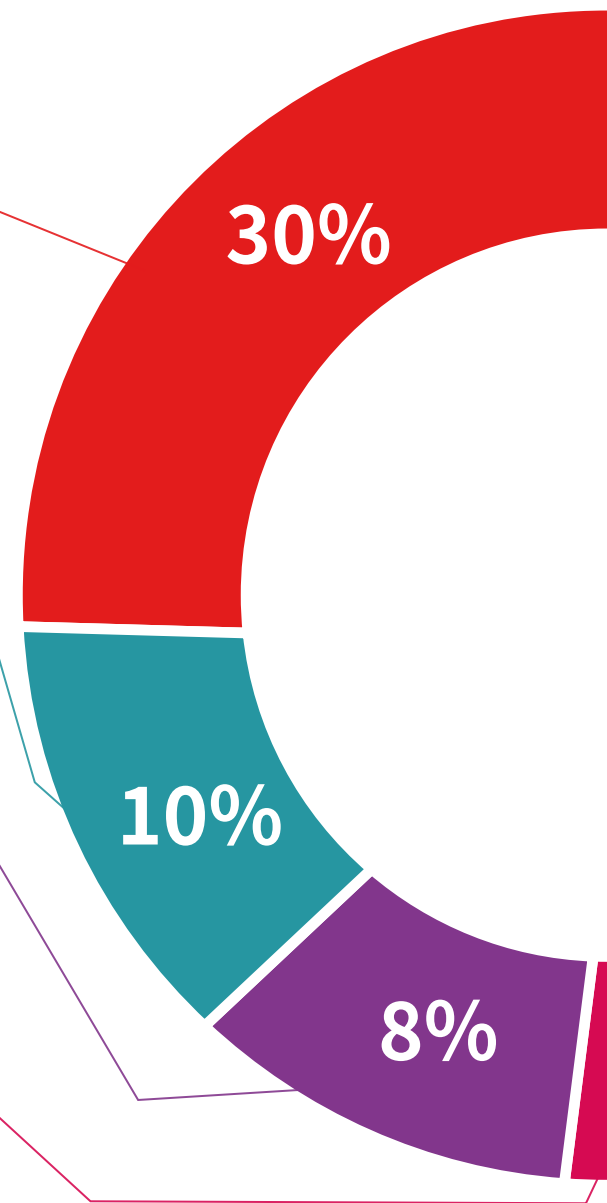
技能和能力的实践

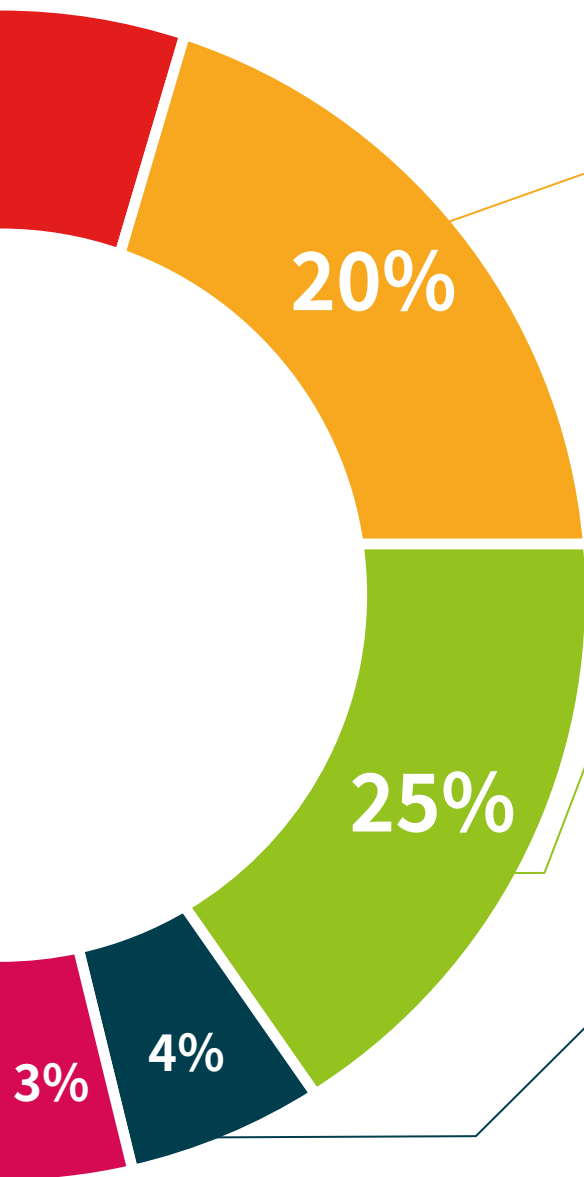
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



06 学历

与安全相关的业务连续性计划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。





“

顺利完成该课程并获得大学课程, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个与安全相关的业务连续性计划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: 与安全相关的业务连续性计划大学课程

官方学时: 150小时



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺

tech 科学技术大学

大学课程
与安全相关的业务连续性计划

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

大学课程

与安全相关的业务连续性计划