

大学课程

组织中的环境 和能源管理



大学课程 组织中的环境 和 能源管理

- » 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/engineering/postgraduate-certificate/environmental-energy-management-organizations

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

05

方法

12

16

20

06

学历

28

01 介绍

这个大学课程提供的培训课程将深化公司的组织结构,重点研究与环境和可持续发展相关的各个方面。将详细讨论历史、当前和未来的环境问题,重点是大气、废物和水污染等关键方面。这是一个利用当前教学领域最好的在线大学的教学质量更新和补充您的知识的机会。

66

全面了解企业环境和能源
管理的最新创新方面”

在整个课程中,我们将对能力和监管框架进行分析,并在此框架内制定生产者级别、能力分配和环境事务方面的公共行动。

将介绍有关可持续发展的重要国际协定,如巴黎协定和联合国可持续发展目标。以及2050年路线图和国家综合能源和气候计划(西班牙),分析各组织对实现每项协议中既定目标的贡献。

最后,将深入探讨循环经济,制定与之相关的基本原理、立法和战略。除了交流、编写和发展可持续发展报告和非财务报告外。

通过完成并通过本课程的评估,学生将获得与组织中环境和能源管理相关的规则和法规的扎实知识。全面、高强度的学习,让您将这一工作领域的最新知识融入实践。这是一项非常有意义的研究,因为它具有现实意义,而且必须将所要学习的标准纳入计划。

该课程注重效率,旨在让学生在最短的时间内优化自己的努力,达到最佳学习效果。此外,由于它是一个 100% 在线课程,学生不受固定时间表的限制或需要搬到另一个物理地方,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他的工作或个人生活与学术。

这个**组织中的环境和能源管理大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由组织环境和能源管理方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 该书的内容图文并茂、示意性强、实用性强,为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 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



“这是一项密集而高效的课程,将使您跻身于环境和能源管理领域训练有素的最佳行列”

“

一个专注于实践的工作室,使用教育市场上最好的视听系统,为您提供身临其境的学习体验”

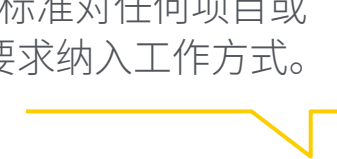
在最新教育技术开发的优秀多媒体内容的支持下,该课程将使专业人员能够进行情景式学习,即在模拟环境中进行学习,为真实情况的培训提供身临其境的准备程序。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由组织环境和能源管理领域公认的资深专家制作的创新互动视频系统的帮助。

一个100%的在线课程,将使你的学习与你的专业工作相结合,具有最大的组织灵活性。



将现行环境管理标准对任何项目或组织提出的要求纳入工作方式。



02

目标

组织中的环境和能源管理大学课程课程的总体目标是提高该领域专业人员的行动能力,使他们能够将该领域的创新纳入工作和干预中。

66

本课程旨在为您提供有关企业环境和能源管理的最全面和最新的知识”



总体目标

- ◆ 深化企业组织和气候变化减缓战略
- ◆ 实现对全球使用的主要能源和能源行业的创新的充分了解
- ◆ 深入了解电能, 分解主要消耗设备及其应用
- ◆ 掌握最常用的燃料和耗费燃料的设备
- ◆ 环境和能源工具使用培训

“

一个专业的成长, 将给你
带来你所寻找的升级”



具体目标

- ◆ 深化企业的组织基础
- ◆ 了解并简明扼要地学习当前的政策框架、国际协定和可持续发展目标
- ◆ 分析与可持续发展有关的方面以及当前的环境和能源问题
- ◆ 详细了解循环经济及其环境效益
- ◆ 了解可持续发展报告的功能、系统性和适用性，并将其内化于心

04

课程管理

多学科的师资队伍将提供该领域最前沿、最全面的知识，在学习过程中陪伴专业人员，向他们传授经验和对专业的真实看法。这是一个独特的机会，可以直接向该领域的专家学习。

66

你将从这个部门的专家那里学习,他们将为你提供这个工作领域的现实的具体和直接的视野”

国际客座董事

Sarah Carson具有卓越的职业生涯,她的研究重点是环境法规的遵守和高等教育的可持续性。在康奈尔大学的研究团队中已有三十多年,负责实施和分析政策的影响,以保护自然资源。凭借在这一专业领域的丰富经验,她被选为该校校园可持续发展办公室的负责人。

因此,该专家领导并管理电力供应项目,旨在减少高等教育机构的碳足迹。她通过创新技术,例如在冬季保持教育设施的高温,已经实施了可再生地热系统,名为“地热供热”,其显著的成果已经记录在多个全球影响报告中。

同时,她还积极参与了纽约州的能源政策,涉及可再生能源的生成。为此,她参与了纽约州区域温室气体倡议的志愿者计划。该倡议基于排污交易模式,允许大学、地方政府及其他参与者申请可再生能源信用。

在她的学术生涯中,Carson在北卡罗来纳州立大学获得了自然资源管理与政策学士学位。此外,她还在纽约州立大学环境科学与林业学院获得了环境科学与政策学士学位。



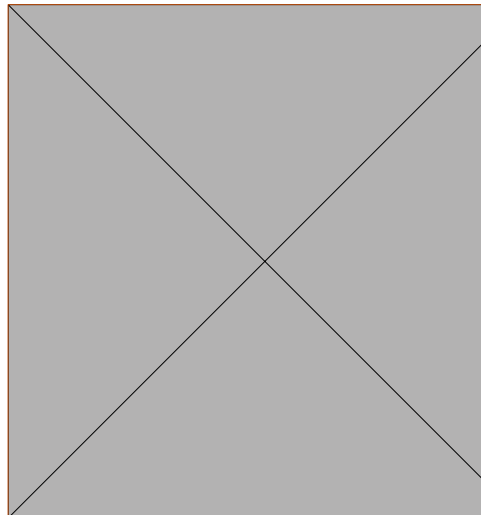
Carson, Sarah 女士

- 康奈尔大学可持续发展办公室主任，美国纽约州康奈尔大学
- 康奈尔大学校园气候行动负责人
- 康奈尔大学环境管理专家
- 康奈尔大学环境信息负责人
- 北卡罗来纳州立大学自然资源管理与政策学士学位
- 纽约州立大学环境科学与政策学士学位

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Cubillo Sagües, María Ignacia女士

- 能源咨询公司 SinCeO2 总经理
- 毕业于马德里理工大学采矿工程专业。
- 高级管理人工商管理硕士 (MBA) 学术学科 企业研究所高级管理人工商管理硕士 (MBA)
- 马德里理工大学建筑能源管理经济学硕士学位
- 获得能源工程师协会 (AEE) 能源节约测量与验证认证。
- 工业和建筑业首席能源审计师 学术学科 能源效率。通过 AEC (西班牙质量协会) 认证
- ENAC的ISO 50001国家认可实体的技术审计员
- ENAC的ISO 17020、ISO 17021和ISO 17024的能源效率技术审计员

03

结构和内容

该课程的教学大纲包括所有必要的内容,以便根据现有的新要求和能源效率领域,对适当管理环境影响所涉及的所有方面进行广泛和最新的了解,并考虑和分析该领域现有的所有可能性。一项专门为学生提供持续能力增长过程的研究,将提高他们的实际干预能力。

“一个刺激和灵活的学习过程,将使你能够涵盖你作为该领域的专家进行干预所需的所有知识领域”

模块1.组织的环境和能源管理

- 1.1. 组织和商业基础知识
 - 1.1.1. 组织管理
 - 1.1.2. 组织的类型和结构
 - 1.1.3. 业务管理的标准化
- 1.2. 可持续发展:商业与环境
 - 1.2.1. 可持续发展目标和指标
 - 1.2.2. 经济活动及其对环境的影响
 - 1.2.3. 企业社会责任
- 1.3. 环境和能源问题。范围和当前框架
 - 1.3.1. 当前的主要环境问题:废物、水、食物
 - 1.3.2. 能源问题。需求、消费分布和来源
 - 1.3.3. 目前的能源预测
- 1.4. 能力和监管框架
 - 1.4.1. 法律框架:环境监管的五个层次 生产者
 - 1.4.2. 权限框架:环境事务中的权限分配
 - 1.4.3. 环境和分类活动监管领域的公共行动和权限
- 1.5. 欧洲峰会和巴黎协定
 - 1.5.1. 欧盟的气候目标
 - 1.5.2. 欧洲首脑会议
 - 1.5.3. 巴黎协定
- 1.6. 2030年议程和可持续发展目标
 - 1.6.1. 2030年议程:背景、通过过程和内容
 - 1.6.2. 17项可持续发展目标 (ODS)
 - 1.6.3. 新元指南针
- 1.7. 2050路线图。国家能源转型
 - 1.7.1. 2050 年路线图的目标关键点
 - 1.7.2. 经济、工业和社会转型
 - 1.7.3. 减少污染排放战略 减碳计划

- 1.8. 国家综合能源和气候计划
 - 1.8.1. 计划的关键数字
 - 1.8.2. 2021-2030年PNIEC的健康和经济影响
 - 1.8.3. 2021-2030 年国家能源和气候综合计划的目标和成果
- 1.9. 循循环经济
 - 1.9.1. 循循环经济
 - 1.9.2. 支持循环经济的立法和战略
 - 1.9.3. 循循环经济系统图
- 1.10. 可持续发展报告
 - 1.10.1. 社会责任管理制度
 - 1.10.2. 法律 11/2018。非财务报告
 - 1.10.3. GRI可持续发展报告程序

“

用在线学习领域最有趣
的学习系统推进你的培训”

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。





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”

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”

案例法一直是世界上最好的院系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8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，你将采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。



技能和能力的实践

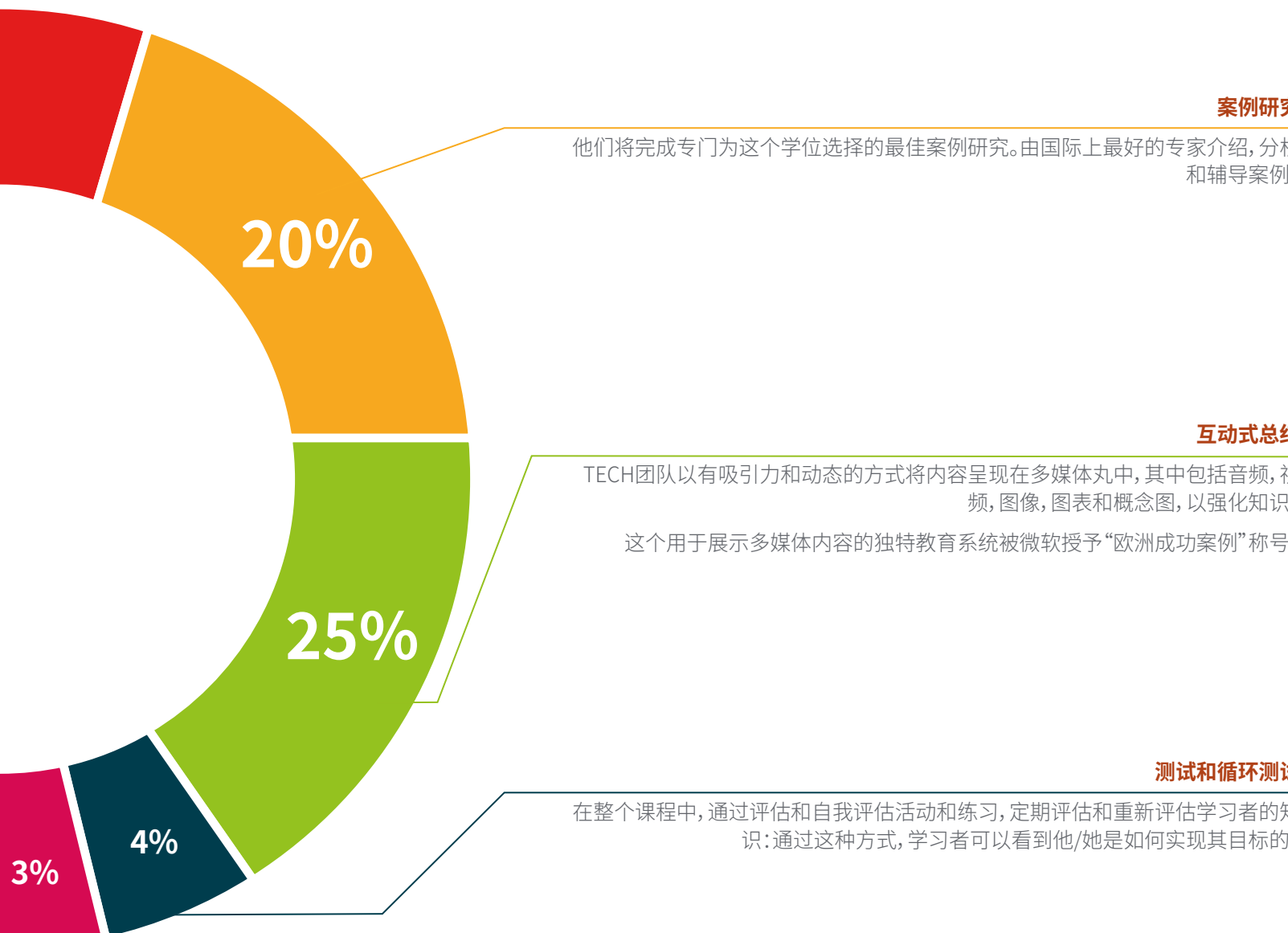
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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



互动式总结



测试和循环测试

05

学历

组织中的环境和能源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

顺利完成该课程并获得大学学位，
无需旅行或通过繁琐的程序”

这个组织中的环境和能源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：组织中的环境和能源管理大学课程

官方学时：**150小时**



*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。



科学技术大学

大学课程
组织中的环境
和能源管理

- » 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

组织中的环境 和能源管理