# **专科文凭** 组织中的环境和能源管理





## 专科文凭

组织中的环境和能源管理

» 模式:**在线** 

» 时间:6**个月** 

» 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/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-environmental-energy-management-organizations

# 目录

<b>01</b> 欢迎	<b>02</b> 为什么在TECH学习?		<b>03</b> 为什么选择我们的课程?		<b>04</b> 目标	
	4	6		10		14
	05		06		07	
	结构和内容		方法		我们学生的情况	
		18		24		32
	08		09		10	
	课程管理		对你的职业生涯的影响		对贵公司的好处	
		36		40		44
					11	
					学历	

# 01 **欢迎**

当今社会正在发生变化。可持续发展和环境保护的重要性已深入到几乎所有领域,因此,企业越来越多地寻求采用更具可持续性的标准来提高生产和质量,同时将对自然的影响降到最低。这就是为什么企业专业人士希望通过像本课程这样的高质量课程来提高技能,因为这些课程介绍了该行业的主要发展情况。因此,TECH设计了一个非常完整的教学大纲,涵盖了组织中环境和能源管理的基本问题,对于希望减少生产流程对环境影响的行政人员和管理人员非常有用。





专门研究组织中的环境和能源管理,将为您提供在能源分析师或顾问的工作中更加有效的关键"

# 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。

## 为什么在TECH学习?|07 **tech**



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** 08 | 为什么在TECH学习?

## 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

+200

每年培训的管理人员

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。

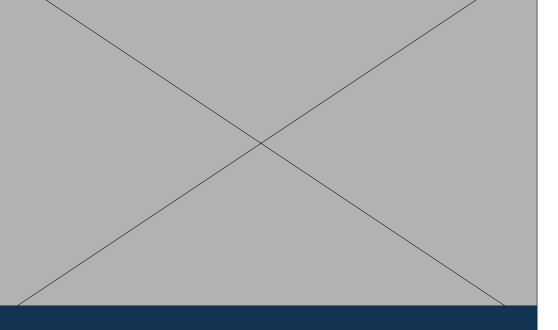
TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



## 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"

## 为什么在TECH学习? | 09 tech

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。

## 为什么选择我们的课程? | 11 **tech**

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"

## tech 12 | 为什么选择我们的课程?

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。



## 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。



## 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。



### 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。



#### 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%的受训人员在内部得到晋升。

## 为什么选择我们的课程? | 13 **tech**



## 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。



#### 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。



## 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。



## 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**

该课程旨在拓宽企业专业人员的培训范围,使其了解当今企业组织中的环境和能源管理这一初级领域。这样,学生就有可能在商业层面的决定性战略领域拓宽自己的知识面,从而与其他竞争者区别开来。因此,这是一个在专业领域脱颖而出的绝佳机会,而随着时间的推移,这一领域正变得越来越声名狼藉,越来越具有现实意义。



专门从事蓬勃发展的行业, 并在培训中有所作为"

## **tech** 16 | 目标

TECH会把学生的目标作为自己的目标。 与学生们共同致力。

组织中的环境和能源管理专科文凭将培训学生:





# 05 结构和内容

环境标准越来越多地出现在所有组织中。社会已经意识到保护自然资源的重要性,因此对这一领域的研究有了更大的需求。该课程侧重于组织中的环境和能源管理,通过理论和实践课程,为学生提供提高该领域管理技能的机会。

## 结构和内容 | 19 **tech**

66

这是一个一流的课程,能让您了解企业环境和能源管理的来龙去脉"

## tech 20 | 结构和内容

### 教学大纲

TECH科技大学的组织中的环境和能源管理专科文凭课程是一项强化课程,旨在帮助学生做好准备,应对环境管理领域的挑战和商业决策。其内容旨在鼓励发展管理技能,以便在不确定的环境中做出更严格的决策。

在整个600小时的学习中,学生将通过个人工作回顾大量的实际案例,这将使他们获得必要的技能,在日常实践中成功发展。因此,它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

该课程深入处理商业的不同领域,旨在 让管理人员从战略、国际和创新的角度 理解环境管理。 一个为学生设计的计划,专注于你的专业提高,为他们在环境和能源管理领域取得优异成绩做准备。一个通过基于最新趋势的创新内容了解你和你公司需求的课程,并得到最佳教育方法和杰出师资的支持,这将使你获得创造性和高效地解决关键情况的技能。

这个专科文凭为期6个月,分为4个内容 模块:

模块1	组织的环境和能源管理
模块2	能源管理工具
模块3	环境影响评估和气候变化适应战略
模块4	环境管理工具

## 在哪里,什么时候,如何进行?

TECH 提供了发展这种能力的可能性组织中的环境和能源管理专科文凭完全在线。在培训持续的6个月中,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。

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。

## tech 22 | 结构和内容

模块	<b>快1.</b> 组织的环境和能源管理			
		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. 欧洲首脑会议和巴黎协定 1.4.1. 欧盟的气候目标 1.4.2. 欧洲首脑会议 1.4.3. 巴黎协定
1.5.2	2030年议程和可持续发展目标 2030年议程:背景、通过过程和内容 2. 17项可持续发展目标(ODS) 3. SGD指南针指南	1.6. 循环经济 1.6.1. 循环经济 1.6.2. 支持循环经济的立法和战略 1.6.3. 循环经济系统图	1.7. 可持续发展报告 1.7.1. 社会责任管理制度 1.7.2. GRI可持续发展报告程序	
描台	<b>炔2.</b> 能源管理工具			
行大ク	<b>人工·</b> 比/// 白生工 <del>人</del>			
<b>2.1.</b> 2.1.1 2.1.2	130773 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2.2.1. 空调检查 2.2.2.2. 高/低电压检查 2.2.2.3. 其他监管检查	<ul><li>2.3. 能源审计</li><li>2.3.1. 制定能源审计识别改进的机会</li></ul>	2.4. 能源模拟工具 2.4.1. 光线模拟 2.4.2. 空调模拟 2.4.3. 建筑能源需求模拟
2.1.1 2.1.2 2.5. 2.5.1 2.5.2	欧洲能源效率指令 2. 向国家市场转化的指令	2.2.1. 空调检查 2.2.2. 高/低电压检查		2.4.1. 光线模拟 2.4.2. 空调模拟

模块	3.环境影响评估和气候变化适应战略						
3.1.2.	应对气候变化的商业战略 . 温室效应和气候变化。原因和后果 . 气候变化的预测 . 关于气候变化的商业行动。将气候变化纳入企业主流的路线图	3.2.2.	环境因素的识别和分类 环境目录。环境变量 信息搜索和环境清单 存货估价	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	评价和评估一个项目的环境影响 项目的环境分析 操作前的情况 建设、运营和废弃阶段 量化方法	3.4.2.	<b>预防性和纠正性措施</b> 预防性行动 纠正措施 补偿性行动
3.5.2.	<b>环境监测方案</b> . PVA (聚乙烯醇) . PVA 的目标和结构 . PVA 的制定阶段		战略环境评估 欧洲监管背景(第2001/42/CE号指令) 整合环境层面的模式 方案阶段的环境评估	3.7.1.	气候变化风险和机遇的分析 环境风险分析和评估 风险管理	3.8.1. 3.8.2.	<b>为组织制定气候变化适应计划</b> 适应气候变化 气候变化的脆弱性评估 确定气候变化适应措施优先次序的方法

	<b>模块4.</b> 环境管理工具				
4	<b>4.1. 碳市场</b> 4.1.1. 金伯利进程的灵活机制 4.1.2. CAP和贸易计划以及碳基金 4.1.3. 自愿碳市场	<ul><li>4.2. 组织的碳足迹</li><li>4.2.1. 方法学参考标准</li><li>4.2.2. 组织碳足迹的范围</li><li>4.2.3. 计算过程</li></ul>	<ul><li>4.3. 产品和活动的碳足迹</li><li>4.3.1. 方法学参考标准</li><li>4.3.2. 产品碳足迹的范围</li><li>4.3.3. 活动碳足迹的范围</li></ul>	4.4. 缓解气候变化的工具 4.4.1. 减少和限制排放 4.4.2. 排放抵销 4.4.3. 商业利益。认证	
4	<b>4.5. 水足迹</b> 4.5.1. 阶段和单位 4.5.2. 用于计算的水的差异化 4.5.3. 企业的水足迹	4.6.寿命周期分析4.6.1.方法的差异化4.6.2.ACV过程4.6.3.ACV的软件工具	4.7. 生态设计和生态标签 4.7.1. 生态设计的标准化 4.7.2. 生态标签的类型 4.7.3. 生态标签程序	4.8.       LEED y BREEAM         4.8.1.       可持续建筑认证的价值         4.8.2.       两种认证的方法         4.8.3.       两种认证的技术比较	
4	<b>4.9. 其他可持续建筑认证</b> 4.9.1. Passive House 被动式房屋 4.9.2. 好的 4.9.3. 绿色	4.10. 建筑物的能源认证 4.10.1. 建筑物的能源效率 4.10.2. 技术条件和程序 4.10.3. 主要计算方案			



这是一项独一无二的课程,它将使您能 够实现专业化,从而取得职业上的成功"

# 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。





## **tech** 26 方法

## 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。





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。

## 方法 | 27 **tech**



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

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。

## **tech** 28 | 方法

## 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。



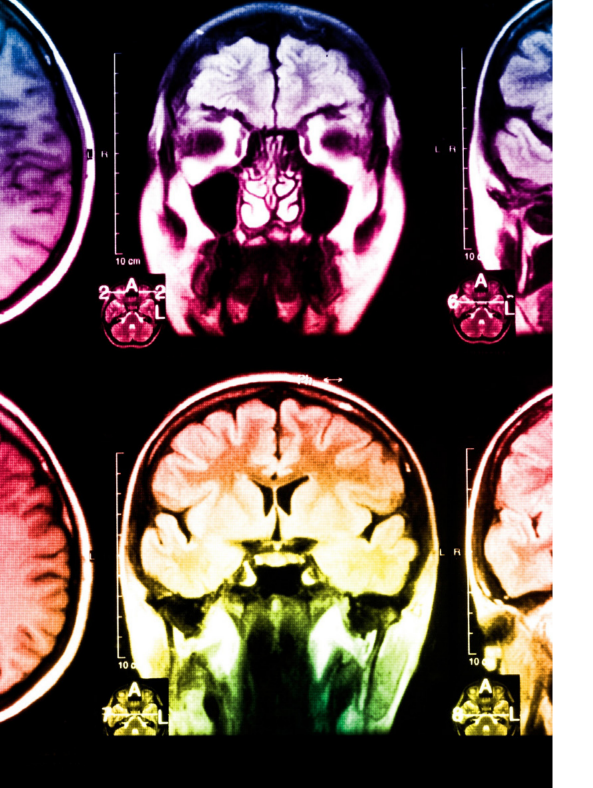
## 方法|29 **tech**

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。



## **tech** 30 | 方法

### 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。



## 方法 | 31 tech



#### 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。



### 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。



30%

# 07 我们学生的情况

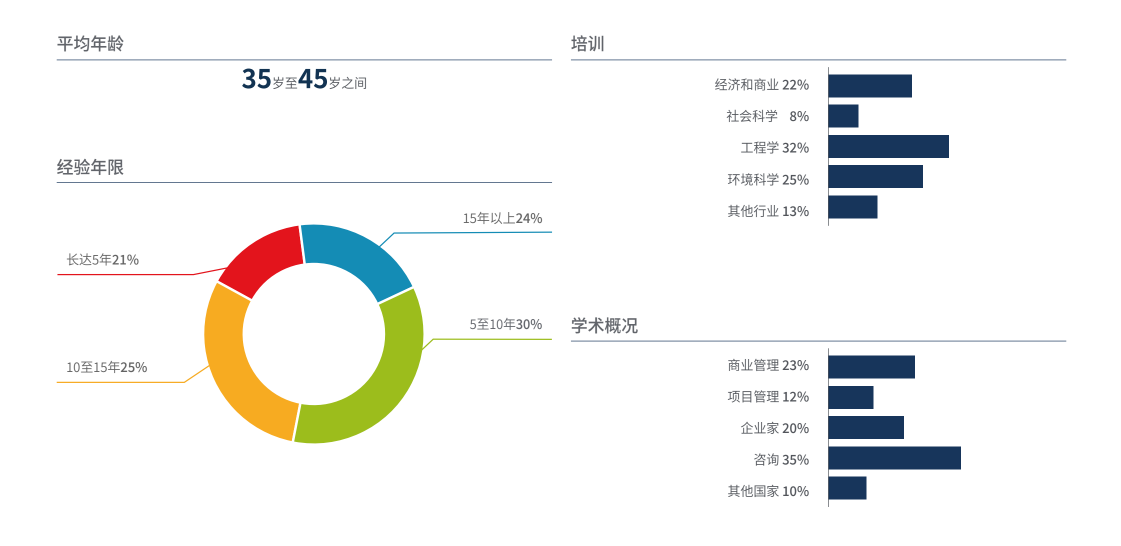
参加该专科文凭课程的大多数学生都曾在大学学习过,并在商业领域拥有丰富的经验,他们意识到在工作中采用可持续标准的重要性,因此决定继续学习,并通过一流的课程来提高自己的培训水平。学生们深知提高学历对增强就业竞争力的重要性,因此毫不犹豫地选择了TECH,这要归功于这所大学为他们提供的优势。

## 我们学生的情况 | 33 tec / €

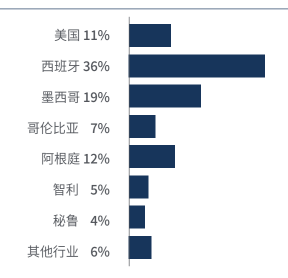
66

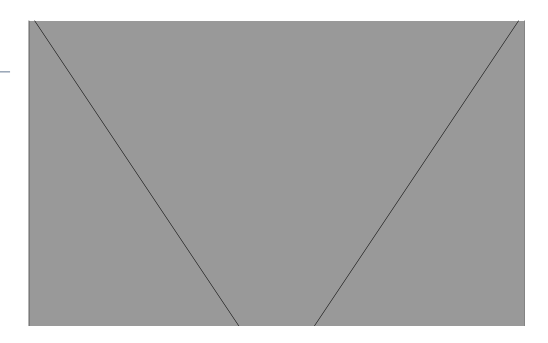
环境管理可以让您的职业生涯更上一层 楼,为您提供一个关键的专业,使您在该 领域最相关的部门中处于领先地位"

## tech 34 | 我们学生的情况



## 地域分布





## Pablo Menéndez

#### 能源顾问

"这个专科文凭帮助我了解了组织中环境和能源管理的最新情况,这是我工作中的一个基本问题,因为近年来,许多公司都决定加入塑造当今社会的"绿色"愿景。毫无疑问,这是一个学术机会,我向所有希望在这一领域从事专业研究的人推荐"

# 80

# 课程管理

该组织中的环境和能源管理专科文凭课程的讲师在教学和研究领域都拥有丰富的经验。 这些人明白需要创建高质量的课程来提高学生的资质,因此毫不犹豫地投入所有精力来设计一流的课程,并根据该行业的最新发展进行更新。

66

最好的教学团队汇聚一堂,帮助您在企业环境和能源管理方面取得成功"

### tech 14 | 课程管理

#### 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

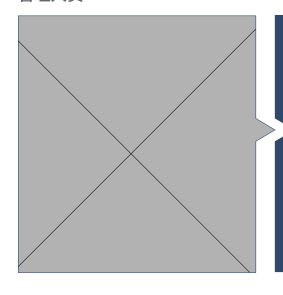
- 康奈尔大学可持续发展办公室主任,美国纽约州康奈尔大学
- 康奈尔大学校园气候行动负责人
- 康奈尔大学环境管理专家
- 康奈尔大学环境信息负责人
- 北卡罗来纳州立大学自然资源管理与政策学士学位
- 纽约州立大学环境科学与政策学士学位



感谢 TECH, 你将能 够与世界上最优秀的 专业人士一起学习"

## **tech** 40 | 课程管理

#### 管理人员



## Abreu Acosta, Guzmán 先生

- 博士
- 职业风险预防审计师,职业健康安全标准18001的专业人员
- 在自己的律师事务所担任律师,专门从事城市规划和环境法

#### 教师

#### Espinosa, César 先生

- ◆ 专门从事环境管理的律师
- ◆ 农村和海洋事务局以及埃尔埃罗岛委员会环境局的法律协调员
- ◆ ARONA纳镇政府环境处处长
- ◆ 联合国教科文组织全球地质公园技术经理关于埃尔埃罗的介绍
- ◆ 埃尔赫罗世界生物圈保护区技术经理
- ◆ 法学专业毕业

#### Contreras Acuña, Manuel 先生

- ◆ 合同研究人员部门。化学和材料科学
- ◆ 韦尔瓦大学实验科学学院化学科学博士
- ◆ 韦尔瓦大学实验科学系化学仪器技术专业硕士研究生
- ◆ 职业风险预防、质量和环境管理的三重硕士学位
- ◆ 临时代课教授系。化学和材料科学

#### Toscano, Manuel 先生

- ◆ 采矿钻探和探矿技术工程师
- ◆ 由安达卢西亚地区政府、西班牙政府和欧盟资助的国家和国际项目的技术工程师
- ◆ 在国家和国际层面上撰写和/或共同撰写了九十多篇论文
- ◆ 毕业于格拉纳达大学地质科学专业
- ◆ 能源资源、燃料和爆炸物技术工程师
- ◆ 韦尔瓦大学的矿业开发学位

#### Granell García, Lilia 博士

- ◆ 加那利群岛可再生能源咨询公司Cercan经理
- ◆ ReCap太阳能公司的经理和管理员
- ◆ 能源项目咨询协调员 40, S.L.
- ◆ 拉古纳市议会的科学顾问
- ◆ SEIFERMANN和SOTEC集团的技术和商务总监
- ◆ 在M.V.州立大学获得物理和核物理学博士学位。莫斯科罗蒙诺索夫
- ◆ 拉古纳大学物理学学位,专业是基础物理学

#### Bueno Márquez, Pedro 先生

- ◆ 教育和体育部职业培训总局的技术员
- ◆ 职业培训的技术教师。教育和体育部
- ◆ 安达卢西亚能源机构技术员
- ◆ 项目工程师。Aldesa工程和服务
- ◆项目工程师。安达卢西亚研究小组,Grande S.L.
- ◆ 化学工程。韦尔瓦大学
- ◆ 可再生能源的管理和发展的研究生课程。阿维拉天主教大学

# 09

# 对你的职业生涯的影响

完成该组织中的环境和能源管理专科文凭课程,将意味着学生的资质得到了质的提升,因为所提供的所有知识,尽管看起来与他们的日常工作完全遥远,但在引导企业走向更可持续的商业模式方面却大有用武之地,有利于自然资源的持久性,这是 21 世纪的一个基本问题。

## 对你的职业生涯的影响 | 43 **tech**

66

这是一项专门为拓展您在环境和能 源管理方面的技能而设计的课程"

### tech 44 | 对你的职业生涯的影响

#### 你准备好迈出这一步了吗? 卓越的职业提升在等着你

TECH 科技大学的组织中的环境和能源管理专科文凭课程是一门密集而极具价值的课程,旨在提高学生在广泛能力领域的工作技能。这无疑是一个独特的机会,可以提高专业水平,也可以提高个人水平,因为这涉及到努力和奉献。

提高自己学生专业水平上实现积极的变化,并与最好的人交流,这里就是你的地方在TECH。

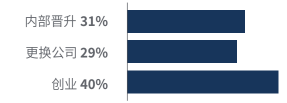
通过本课程提高您的技能,实现您的学术和职业目标。

通过学习本专科 文凭课程,提高 您的就业能力。

#### 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%

€57,900欧元

<sub>工资增加</sub> **25.22%**  €72,500欧元

# 10 对贵公司的好处

这个组织中的环境和能源管理专科文凭课程将成为学生培训的前哨站,不仅对他们自身的资质有好处,而且对他们所在的公司也有好处,因为他们将掌握该领域的一系列最新知识,并能在日常工作中完美应用。毫无疑问,这是在一个绝对新颖的领域取得进步的难得机会。

## 对贵公司的好处 | 47 tech



完成本专科文凭课程将有助于您改善公司的生态管理"

## tech 48 | 对贵公司的好处

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

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

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

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

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。



### 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。



#### 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

组织中的环境和能源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。

66

成功地完成这个方案,并获得你的校级硕士,而无需旅行或文书工作的麻烦"

## **tech** 52 | 学历

这个组织中的环境和能源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:组织中的环境和能源管理专科文凭

官方学时:600小时



<sup>\*</sup>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。



## **专科文凭** 组织中的环境和能源管理

» 模式:**在线** 

» 时间:6**个月** 

» 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

# **专科文凭** 组织中的环境和能源管理

