



大学课程 建筑物中的能源

» 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/energy-construction-buildings

目录

)2			
E	뒒标			
4		8		
)4		05	
结	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		方法	
12		16		20
	4 C	04 结构和内容	4 04 结构和内容	4 04 结构和内容 方法

06 学位







tech 06|介绍

一个城市的整体能源表现包括人、交通、商业、商务,当然也包括容纳它的建筑。大大小小的城市,是大多数生产过程的发生地。它们承载着众多的基础设施、运输线、生产基地和所有使用它们的人。

城市作为能源消费和支出的单一主体,事实上,这些单位承担了世界能源消费的近70%。 能源消耗与二氧化碳的排放量直接相关。有记录的最高排放水平也与城市的生活有关。

因此,必须考虑到不正确的能源消耗会给其他因素的质量带来压力,如淡水库的减少,空气质量,以及废物的增加。

在城市中,许多人找到了他们的家,他们的个人发展和他们的生活方式。因此,对建筑能源的深入研究将有助于学生了解有效利用的责任。

该培训的优势在于能源消耗和需求之间的差异,以及对太阳辐射的物理影响的重点研究,以及一个地方和另一个地方之间的差异。

该课程的内容将使学生了解城市及其建筑的能源性能,以及对健康和生活质量的影响。

此外,由于它是一个100%的在线大学课程,学生不受固定时间表的限制,也不需要移动到 另一个物理位置,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与 学术生活。 这个建筑物中的能源大学课程包含市场上最完整和最新的教育课程。主要特点是:

- ◆ 由建筑能源专家介绍的案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 它特别强调建筑能源的创新方法
- ◆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



不要错过与我们一起学习建筑物中的能源大学课程的机会。这是推进你的职业生涯的完美机会"



其教学人员包括来自建筑领域的专业人士,他们将自己的工作经验贡献给这一课程,以及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,专业人员将得到由著名和经验丰富的建筑节能专家创建的创新互动视频系统的帮助。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

这个100%的在线大学课程将使你 在增加这一领域的知识的同时将你 的学习与你的专业工作结合起来。







tech 10 | 目标



总体目标

- ◆ 了解一个城市的能源消耗以及使其发挥作用的主要元素,即建筑物的影响
- ◆ 深入研究能源消耗和需求,因为这些是建筑在能量上是否舒适的关键调节因素









具体目标

- ◆ 获得城市的能源愿景
- ◆ 识别建筑能源性能的重要性
- ◆ 深化能源消耗和能源需求之间的差异
- ◆ 详细分析能源舒适度和宜居性的重要性







tech 14 | 课程管理

管理人员



Nieto-Sandoval González-Nicolás, David先生

- 在马拉加的E.U.P.担任工业技术工程师
- E.T.S.I.I.的工业工程师
- 巴利阿里群岛大学的质量、环境和工作健康与安全综合管理硕士
- 他已经为公司和自己工作了11年多,为私营工业、农业食品和机构部门的客户担任工程、项目管理、节能和组织循环方面的顾问
- 工业、创业、人力资源、能源、新技术和技术创新等领域的EOI批准的教师
- 欧洲INDUCE项目的培训师
- 诸如COGITI或COIIM等机构的培训师

教师

Peña Serrano, Ana Belén女士

- ◆ 马德里理工大学的地形学技术工程师
- ◆ 圣巴勃罗中欧大学可再生能源专业硕士
- ◆ 国家远程教育大学的地质制图课程
- ◆ 建筑业劳工基金会举办的建筑能源认证课程
- ◆ 她的经验涵盖了从现场工作到人力资源领域的人员管理等各个部门
- ◆ 她在不同的科学交流项目中合作,指导能源领域不同媒体的传播工作
- ◆ 拉里奥哈国际大学组织环境和能源管理硕士学位工作管理小组成员

González Cano, Jose Luis先生

- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学的光学和验光学专业
- ◆ 照明设计师。他与照明领域的公司合作,在咨询、培训、照明技术项目和实施ISO 9001:2015质量体系方面开展独立的专业活动(内部审计师)
- ◆ 作为职业培训教师,在电子系统、远程信息处理(经认证的CISCO讲师)、无线电通信、物联网等领域
- ◆ 照明设计师专业协会成员(技术顾问)和西班牙照明委员会成员,参与LED技术的工作小组





在世界领先的西班牙语 私立网上大学进行培训"





tech 18 结构和内容

模块1.建筑物中的能源

- 1.1. 城市中的能源
 - 1.1.1. 一个城市的能源表现
 - 1.1.2. 可持续发展目标
 - 1.1.3. 可持续发展目标11--可持续的城市和社区
- 1.2. 减少消费或增加清洁能源
 - 1.2.1. 社会对清洁能源的认识
 - 1.2.2. 能源使用中的社会责任
 - 1.2.3. 更多的能源需求
- 1.3. 智能城市和建筑
 - 1.3.1. 建筑智能化
 - 1.3.2. 智能建筑的现状
 - 1.3.3. 智能建筑的实例
- 1.4. 能源消耗
 - 1.4.1. 建筑物中的能源消耗
 - 1.4.2. 能源消耗的测量
 - 1.4.3. 了解我们的消耗
- 1.5. 能源需求
 - 1.5.1. 建筑物的能源需求
 - 1.5.2. 能源需求的计算
 - 1.5.3. 能源需求管理
- 1.6. 能源的有效利用
 - 1.6.1. 能源使用中的责任
 - 1.6.2. 对我国能源系统的了解
- 1.7. 能源的可居住性
 - 1.7.1. 能源宜居性是一个关键问题
 - 1.7.2. 影响建筑能源宜居性的因素





结构和内容 | 19 tech

- 1.8. 热舒适性
 - 1.8.1. 热舒适性的重要性
 - 1.8.2. 热舒适的需要
- 1.9. 能源贫困
 - 1.9.1. 对能源的依赖
 - 1.9.2. 目前情况
- 1.10. 太阳辐射。气候区
 - 1.10.1. 太阳辐射
 - 1.10.2. 每小时的太阳辐射
 - 1.10.3. 太阳辐射的影响
 - 1.10.4. 气候区
 - 1.10.5. 建筑物所处地理位置的重要性



这种专业将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯"







tech 22 方法

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。





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。

方法 | 23 tech



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。

tech 24 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。



方法 | 25 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 26 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。



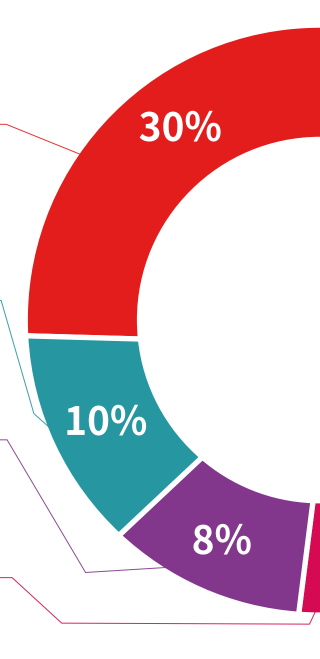
技能和能力的实践

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。



方法 | 27 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。



3%

20%





tech 30|学位

这个建筑物中的能源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专科大学课程的资格,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:建筑物中的能源大学课程

官方学时:150小时



Tere Guevara Navarro女士 校长 这个文凭如果要在各个国家歌业中使用的话,需要和合规当局派发的文凭一起使用。

^{*}海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



