

大学课程

室内设计中的建筑空间





tech 科学技术大学

大学课程 室内设计中的建筑空间

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/construction-spaces-interior-design

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

学位

28

01 介绍

为了进行一个好的室内设计项目,有必要对结构和建筑系统有广泛和详尽的了解,因为除了美学方面,在进行电气、家庭自动化和卫生设施的安装时,舒适性和多功能性是最重要的。这就是为什么设计师必须进行全面的研究,这为他提供了钥匙,使他能够创造一个适合客户需求的空间。在此基础上,TECH开发了这一充满活力的强化课程,为您的职业发展提供了理论、实践和非常有益的培训。这是一个100%的在线资格认证,让你在短短6周内磨练你的创意技能,并得到世界最大的在线大学之一的支持。



“

如果你想完善你在结构性室内设计方面的技能, 这个大学课程是在短短6周内完成的完美方式”

施工过程中的结构分析和设计对于确保创建的项目一方面满足客户的规格要求,另一方面满足法律规定的安全和舒适标准至关重要。要做到这一点,专业设计人员必须详细了解电气和卫生设施的正确位置,以及数据网络和家庭自动化,所有这些都适用于各种工作:从最小的到最大的豪华项目。

出于这个原因,拥有像本大学课程这样的资格作为其学术经验的一部分,对于设计师来说是一个独特的机会,通过完成由该行业专家创建的高度培训课程,在大型甚至国际建筑的管理方面拥有广泛而丰富的工作经验,从而拓宽他们的专业素质,完善他们的技能。

感谢其100%的在线形式,毕业生将能够在任何他/她想去的地点工作,并有一个完全适合他/她的时间表。此外,你将能够从任何有互联网连接的设备上连接到虚拟教室,并下载所有的内容,以便在你想要和需要的时候查阅,甚至在完成学术经验之后。这些内容不仅包括宏伟的教学大纲,还包括以详细的视频、图片、动态总结、研究文章和补充读物等形式呈现的高质量的补充材料,设计师可以利用这些材料将信息联系起来,深入研究对其专业发展最感兴趣的概念和章节。

这个**室内设计中的建筑空间大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由设计和架构方面的专家介绍案例研究的发展
- ◆ 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

“

一个100%的在线学位,你将能够深入研究
耐受性和功能性设计的创造,但最重要的是,
纯粹的美学和适应最现代的室内设计趋势”

“

你想详细了解建筑的基础知识吗?通过
这个课程,你将能够更深入地进行预先
规划和立即修改已经结构化的项目”

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。

它的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学年出
现的不同专业实践情况。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。

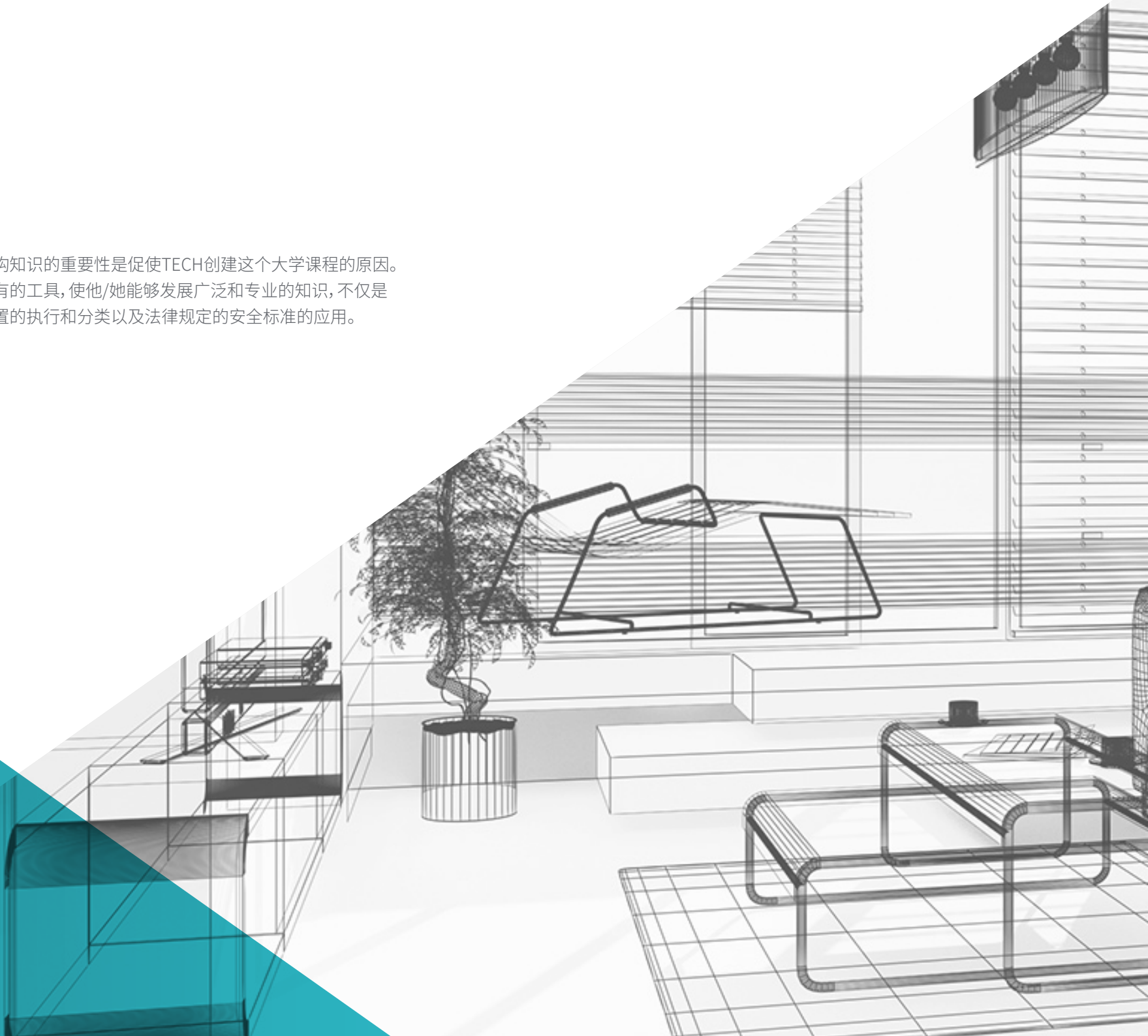
通过Ecomamparas的案例研究,你将以一
种实用的方式学习在不同类型的室内设
计项目中应用的最合适和不合适的技术。

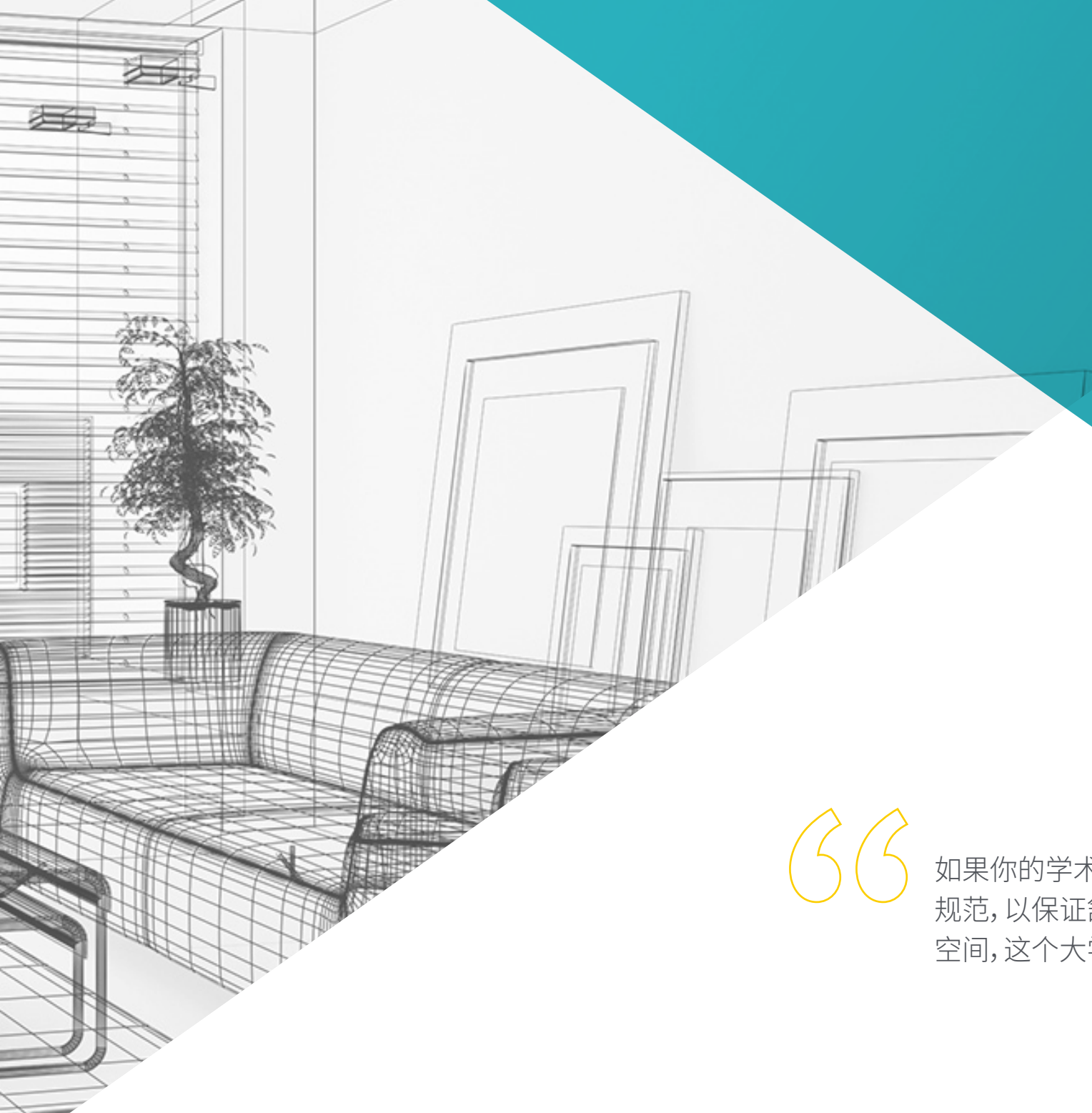
通过这个课程,你将能够在你的专
业实践中实施最现代的建筑策略,
并有机会改善你对客户的服务。



02 目标

在室内设计施工中掌握扎实的结构知识的重要性是促使TECH创建这个大学课程的原因。该学位的目的是让毕业生找到所有的工具,使他/她能够发展广泛和专业的知识,不仅是结构设计,而且还有废物管理,装置的执行和分类以及法律规定的安全标准的应用。





“

如果你的学术目标之一是详细了解立法规范, 以保证舒适, 但最重要的是, 安全的空间, 这个大学课程将给你实现它的钥匙”



总体目标

- ◆ 培养对室内设计项目的施工过程的全面了解
- ◆ 为毕业生提供所有的信息和工具, 使他们能够详细了解室内设计中最创新、当前和有效的趋势

“

你将可以在一周内每天24小时访问虚拟教室, 因此你可以按照自己的意愿分配150小时的培训”





具体目标

- ◆ 从整体上掌握结构设计, 考虑到抵抗力、功能和美学的基本原则
- ◆ 在考虑到整个建筑系统的整体设计过程中不断深化
- ◆ 促进智能空间的建设, 保证其居民的舒适和安全
- ◆ 从头到尾管理一个设计项目
- ◆ 考虑家庭、房舍或其他常规建筑内安装的法律问题

03 课程管理

对于这个大学课程,拥有一个专门从事室内设计的教师,但首先是建筑学,是一个基本的要求,这将使学位在质量和特殊性方面得到提升。教学团队精通不同风格和国际性质的项目的创建、管理和指导,这将有助于毕业生通过该领域专家的经验获得该领域的具体知识,并拥有广泛而丰富的职业生涯。





“

摆在你面前的是与设计 and 建筑领域最好的专业人士一起继续成长为一名室内设计师的机会”

管理人员



García Barriga, María女士

- ◆ RTVE的通讯员
- ◆ 西班牙电信公司的通讯员
- ◆ 大学讲师
- ◆ 永恒的模式:为时尚潮流的自动化创建一个螺旋式的身份,(一书的作者)
- ◆ 交流、营销和社会运动。艺术遗产 - 数字营销
- ◆ 主编卓玛出版社
- ◆ 市场营销和社会媒体客户经理Servicecom
- ◆ 网络内容编辑Premium Distribution,《21世纪日报》和经理杂志
- ◆ 博士,设计和营销数据。马德里理工大学
- ◆ 信息科学、通信、营销和广告方面的学位。马德里康普鲁坦斯大学
- ◆ 时尚和奢侈品公司的营销和沟通的研究生学位。马德里康普鲁坦斯大学
- ◆ 在中国获得Python数据分析和创意的认证
- ◆ 纳瓦拉大学时尚商学院ISEM的MBA



04 结构和内容

本大学课程内容的开发和结构设计考虑到了教学团队的专业标准和他们的经验,从而有可能创建一个适应当今时代的、动态的、实用的和高水平的培训大纲。此外,还选择了几个小时的最佳补充材料,并以不同的形式呈现:详细的视频、图片、动态总结、研究文章和进一步的阅读。总之,毕业生需要的一切,都是为了从这一学术经历中获得最好的保证结果。





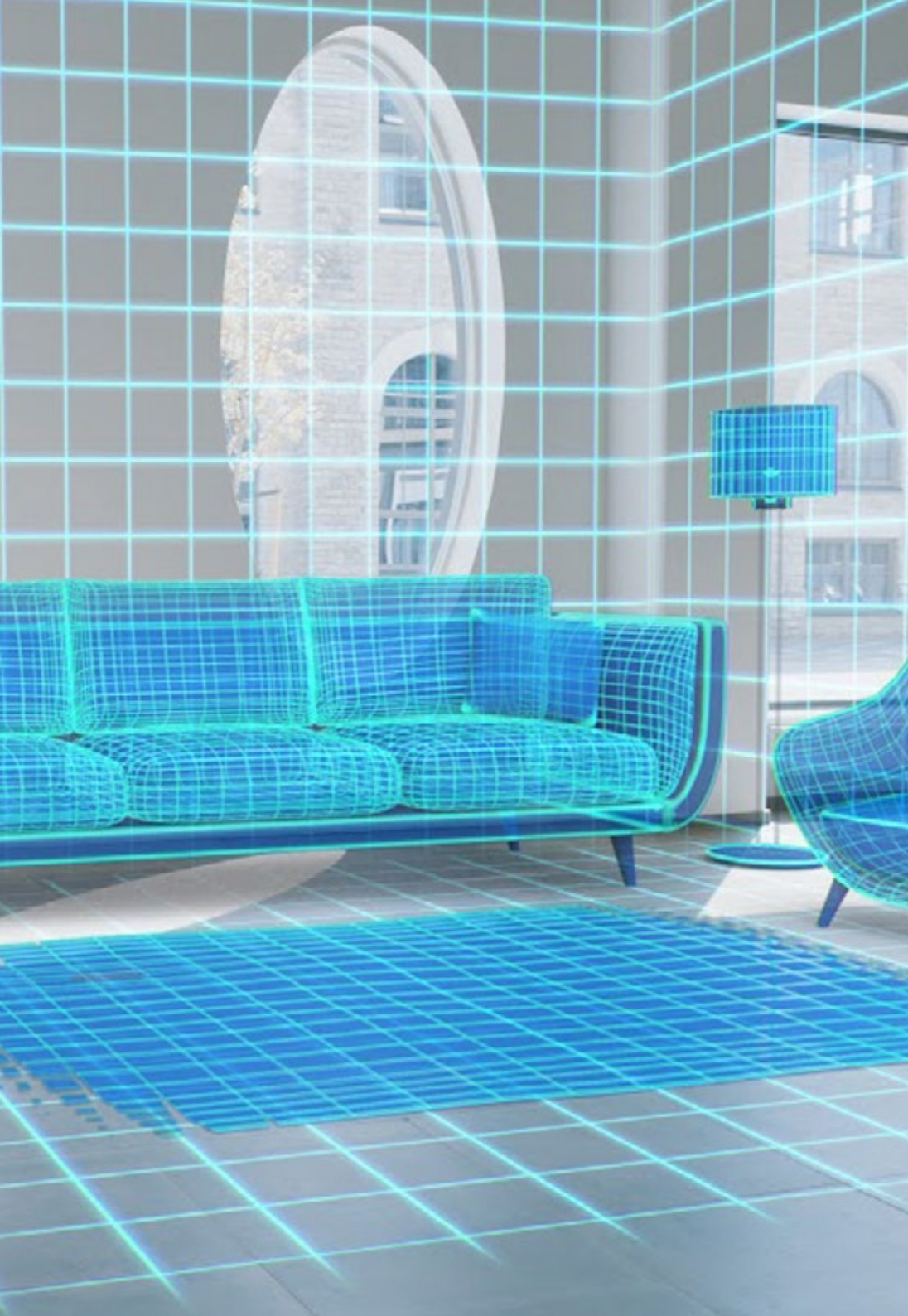
“

对于许多客户来说,无噪音的空间是至关重要的。出于这个原因,通过这个课程,你将学习与隔声有关的舒适性基础知识”

模块1.建筑中的空间

- 1.1. 结构设计
 - 1.1.1. 弹性、功能和美学设计
 - 1.1.2. 复合材料结构系统
 - 1.1.3. 扁平结构系统
- 1.2. 建筑
 - 1.2.1. 建筑业的基本原理
 - 1.2.2. 施工过程
 - 1.2.3. 规划
- 1.3. 建筑系统
 - 1.3.1. 外立面和屋顶
 - 1.3.2. 内部划分
 - 1.3.3. 墙体覆层和饰面
- 1.4. 废物管理
 - 1.4.1. 适用法规
 - 1.4.2. 测量
 - 1.4.3. 预算
- 1.5. 适用于室内设计的装置
 - 1.5.1. 室内设计工程的法律规定
 - 1.5.2. 房间的设计
 - 1.5.3. 空间的分布
- 1.6. 装置的分类:电气
 - 1.6.1. 安装系统
 - 1.6.2. 过电流和过电压保护
 - 1.6.3. 电路





- 1.7. 卫生设施
 - 1.7.1. 液压和卫生设施
 - 1.7.2. 水的管理和供应
 - 1.7.3. 出水口和进水点(案例研究:Ecomamparas)
- 1.8. 舒适性和隔音性
 - 1.8.1. 无噪音的空间
 - 1.8.2. 墙体和窗户保温
 - 1.8.3. 隔音
- 1.9. 消防安全
 - 1.9.1. 消防水系统
 - 1.9.2. 偏见:可及性和信号
 - 1.9.3. 空调
- 1.10. 数据安装的概念
 - 1.10.1. 语音装置
 - 1.10.2. 数据安装
 - 1.10.3. 家庭自动化

“不要再考虑了,现在就报名参加专门为像你这样的专业人士设计的课程:他们希望通过出色的项目在室内设计领域取得成功”

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”

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。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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。



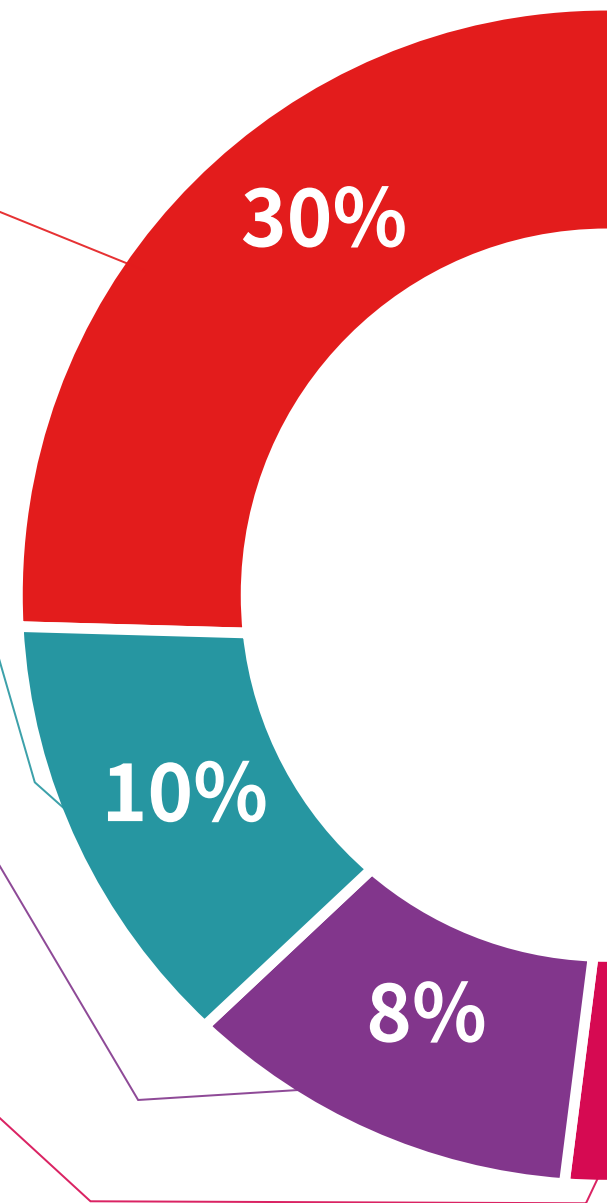
技能和能力的实践

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。



06 学位

室内设计中的建筑空间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学位, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**室内设计中的建筑空间大学课程**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:**室内设计中的建筑空间大学课程**

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
个性化的关注 现在
知识 网页 培
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
室内设计中的建筑空间

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

室内设计中的建筑空间

