

大学课程 纺织品设计



大学课程 纺织品设计

- » 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/textile-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

在任何室内设计项目中,纺织品的和谐是最基本的,创意艺术家不仅要根据项目开发时存在的趋势来工作,还要根据客户的标准和要应用的房间的颜色和照明规格。由于TECH开发的这一方案,如今详细了解纺织品设计的来龙去脉已成为一项容易开展的工作。这是一个在线的、动态的和高度培训的资格证书,通过这个资格证书,专业人员将能够提高他们的创造性技能,扩大他们对这些装饰元素的知识以及他们在色彩和纹理之间的结合。



“

正是对颜色和质地的正确选择,造就了有吸引力的、独特的纺织品设计。有了这个大学课程,你将实现你的所有项目都符合这一特点”

纺织品设计无疑是任何室内设计项目中最重要方面之一。它是通过摆放家具,无论是地毯、窗帘、桌布等,赋予空间以生命和个性,这将给房间带来独特的和谐特征,改变空间,产生通过织物传递感觉的可能性。如今,广泛的材料、质地、颜色和形状使创意者能够对每个细节进行个性化处理,但同时也使选择变得复杂,特别是当客户的特点是难以做出决定时。

在这种情况下,对该部门的广泛和详尽的了解将使专业人员能够预先选择那些最适合个人或公司需求的产品,以及安装这些产品的空间规格。为此,毕业生可以依靠这个纺织设计大学课程,这是一个100%的在线课程,涉及不同类型的材料、技术和协调室内纺织项目时的面料选择标准。

这是一个前卫而密集的学位,将帮助毕业生在任何他们想去的地方完善他们的专业技能,其时间表完全适应他们的可用性。此外,你将得到一个精通设计和建筑的教学团队的支持,他们将在你需要的时候为你提供服务,帮助你从这一学术经历中获得最大的收益。

这个**纺织品设计大学课程**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

“

你将深入研究纺织品设计中最常用的不同类型的材料:天然、合成和优质”

“

提花织物在现代室内设计项目中需求很大。通过这个课程,学习在小型和大型空间使用的最佳组合策略”

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。

你想专门研究最前卫的纺织品设计技术,如蜡染或印花?通过这个课程,你将在短短6周内掌握它们。

一个100%的在线计划,你可以从任何地方接触到它,无论是从电脑、平板电脑还是你的手机。



02 目标

在任何室内设计项目中选择使用的纺织品是创意设计必须执行的最重要和最复杂的任务之一。为此,TECH开发了这一大学课程,目的是通过对这一领域的来龙去脉的详尽了解以及对当今最前卫的选择和创作技术及策略的掌握,为毕业生提供便利。



“

由于TECH和这个大学课程，
掌握Rapport设计现在是一个
完全可以实现和达到的目标”



总体目标

- ◆ 详细了解应用于室内设计的纺织品设计领域的主要趋势, 以及基于最前卫的策略
- ◆ 学习如何管理纺织品设计项目, 从织物的建造到室内项目的完成



无论你的目标是什么, TECH将帮助你实现这些目标, 这要归功于考虑到室内设计领域当前形势而精心设计的资格证书"





具体目标

- ◆ 通过对准主要和坐标, 为室内装饰项目生成一个情绪版风格
- ◆ 深入研究纤维的起源及其制造, 检测其功能, 在每个具体设计案例中的使用和应用
- ◆ 管理不同的房间, 优化面料选择过程, 以及推广不同的纺织品设计技术
- ◆ 分析面向大众的纺织品室内设计项目与面向 高端领域的纺织品室内设计项目之间的主要区别
- ◆ 根据需要, 应用拉网式或连续式纺织品印刷和定位设计的技术

03

课程管理

本纺织设计大学课程的教学团队是由一群在大型室内设计项目的管理方面有着广泛而深入的职业生涯的设计和建筑专业人士组成的。正如他们向TECH传达的那样，他们愿意向毕业生提供他们所掌握的所有工具，以及他们自己的经验，以帮助和指导他/她在课程中的学习。



“

毕业生将有可能得到个性化的辅导,以解决在学术经历过程中可能出现的任何疑惑”

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



教师

Miñana Grau, Mari Carmen女士

- ◆ 小安托瓦内特的自由职业者设计师
- ◆ Donzis Estudios的设计师
- ◆ 召唤出版社的设计师
- ◆ 瓦伦丁-赫拉伊兹的图案制作师
- ◆ Barreira Arte y Diseño的时尚设计大学学位
- ◆ 使用Adobe Illustrator进行数字设计的专家
- ◆ Aitex Paterna公司专门从事瓦伦西亚服装的图案制作、裁剪和裁缝工作

Pereira Paz, Juan Carlos先生

- ◆ DAB (设计与玻利维亚作家) 项目的设计师和主管
- ◆ 著名的国际设计师
- ◆ 多次出现在时尚和文化杂志上, 如: Vogue Russia, Harper's Bazaar Russia, L'Officiel Italy, L'Officiel Arabia, Vogue Italy, Vogue Mexico, Elle China, L'Officiel Argentina
- ◆ 时尚传播和营销专家

04 结构和内容

这个大学课程是由TECH按照教学团队的规格设计的,而教学团队则必须将收集到的所有信息调整为符合这所大学的严格质量标准。感谢使得我们有可能把一个全面的、高度有利的方案放在一起,以适应当今市场的当前规格。此外,毕业生将发现以不同形式呈现的额外高质量材料,以便他们能够深入研究他们认为对其专业发展和业绩最重要和最相关的大纲的每个方面。





“

有了这个学位, 你将获得最专业的技能, 使你能够创造出与你以前看到的完全不同的有吸引力的情绪板”

模块1.纺织品设计

- 1.1. 自然材料
 - 1.1.1. 天然纤维
 - 1.1.2. 韧带
 - 1.1.3. 羊毛、亚麻和棉花
- 1.2. 合成材料
 - 1.2.1. 人造纤维
 - 1.2.2. 纤丝
 - 1.2.3. 涤纶和尼龙
- 1.3. 优质材料
 - 1.3.1. 马海毛
 - 1.3.2. 丝绸
 - 1.3.3. 皮革制品
- 1.4. 纺织品设计技术
 - 1.4.1. 蜡染
 - 1.4.2. 印刷品
 - 1.4.3. 提花布
- 1.5. 和谐
 - 1.5.1. 相互配合的设计和位置设计
 - 1.5.2. 手工制作的丝网印刷
 - 1.5.3. 连续丝网印刷
- 1.6. 地毯
 - 1.6.1. 手工艺技术
 - 1.6.2. 簇绒
 - 1.6.3. 机器制造的地毯





- 1.7. 软体家具
 - 1.7.1. 椅子装潢
 - 1.7.2. 扶手椅的装潢
 - 1.7.3. 家具的装潢
- 1.8. 织物结构
 - 1.8.1. 纱线
 - 1.8.2. 染色
 - 1.8.3. 饰面
- 1.9. 选择面料的标准
 - 1.9.1. 纺织品样品册
 - 1.9.2. 停留
 - 1.9.3. 户外织物
- 1.10. 室内纺织品设计
 - 1.10.1. 主面料
 - 1.10.2. 坐标
 - 1.10.3. Mood Board

“

不要再看了,因为这个资格证书将通过你所参加的最好的理论和实践培训,保证你在职业生涯中前赴后继”

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

纺织品设计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**纺织品设计大学课程**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:**纺织品设计大学课程**

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 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
纺织品设计

- » 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 纺织品设计