

大学课程

可持续的时尚：设计、
生产和回收





大学课程 可持续的时尚:设计、 生产和回收

- » 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.techtute.com/cn/design/postgraduate-certificate/sustainable-fashion-clothing-design-production-recycling

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

可持续发展的概念完全沉浸在不同生活的不同领域。就时装而言，对环境保护、适当使用自然资源 and 公平贸易等方面的承诺与日俱增。出于这个原因，回收材料和当地材料的消费正在不断增加，主要目的是保护自然，确保后代能够享受自然。毋庸置疑，这个TECH计划是一个坚定的承诺，以实现时尚专业人士的必要培训，使他们能够使用更环保的技术，以符合当今社会的需求。





“

在21世纪,可持续发展必须成为时装业的核心,以促进对纺织品更环保的使用”

时尚产业是一个全球化的行业，因为它依赖于生产商、原材料和国际贸易。所有这些都使得工艺必须越来越具有可持续性，为市场打开大门，将环境保护和公平贸易视为遵循的目标。为此，时尚企业必须关注三个关键方面：爱护环境、保护工人和使用不会对消费者造成副作用的环保材料。遵循这些前提，我们将能够为使时装业更具竞争力而奋斗，最重要的是，遵循当今社会所依据的环境标准。

为了向该行业的专业人员提供这一领域的最新培训，TECH设计了一个全新的课程，其中包括与时尚行业密切相关的概念。通过这种方式，学生们将亲身了解可持续时装的发展和走向，重点是服装的生命周期；过时和负责任的消费方案；纺织品质量和安全法规；可持续设计、生产和分销；以及回收，最后介绍可持续时装的主要设计师。

简而言之，TECH旨在满足时装设计师所要求的高度专业化的目标，他们正在寻找高质量的方案来增加他们的培训，并为用户提供将成为他们衣柜中不可缺少的服装。简而言之，TECH旨在满足时装设计师所要求的高度专业化的目标，他们正在寻找高质量的方案来增加他们的培训，并为用户提供将成为他们衣柜中不可缺少的服装。应该指出的是，由于这是一个100%的在线大学课程，学生不会受到固定时间表的制约，也不需要转移到另一个物理地点，而是能够在一天中的任何时间访问所有内容，平衡他们的工作和个人生活与学术生活。

这个**可持续的时尚：设计、生产和回收**大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由时尚专家介绍的实际案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 其特别关注的是应用于时尚领域的最创新的可持续发展方法
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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

“

本技术大学课程将为你提供必要的工具，使你能够绘制更高质量的图纸，以忠实地展示你的设计”

“

在这个课程中,你会发现目前最创新的教学方法和大量的理论和实践资源,这将使你的学习更加容易”

这个数字格式的大学课程将是使你的简历更具竞争力所不可或缺的。

TECH致力于高质量的教育,因此为您提供当前学术界最好的课程。

该课程的教学人员包括来自时尚领域的专业人士,他们贡献了自己的工作经验,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,也就是一个模拟的环境,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

该课程的设计侧重于基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决他们在整个课程中所面临的不同专业实践情况。为此,他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。



02 目标

大学课程可持续的时尚:设计、生产和回收位旨在促进专业人员的表现,以获得和学习这一领域的主要发展,这将使他们能够以最高的质量和专业精神开展日常工作。通过这种方式,他们将能够更好地在一个蓬勃发展的行业中成功发展,在这个行业中,新的概念和趋势不断出现,必须得到专业人士的认可和应





“

一个旨在加深你对可持续时尚的理解和承诺的最先进的课程”



总体目标

- ◆ 获得有关时尚历史的详细知识将与今天希望在这个部门发展的专业人士的工作相关
- ◆ 能够设计成功的时尚项目
- ◆ 将可持续标准应用于时尚服装的生产
- ◆ 专注于可持续的时尚, 作为保护环境和减少环境影响的基础

“

这个其内容和教学人员的质量,
该课程将明显满足你的学术目标”





具体目标

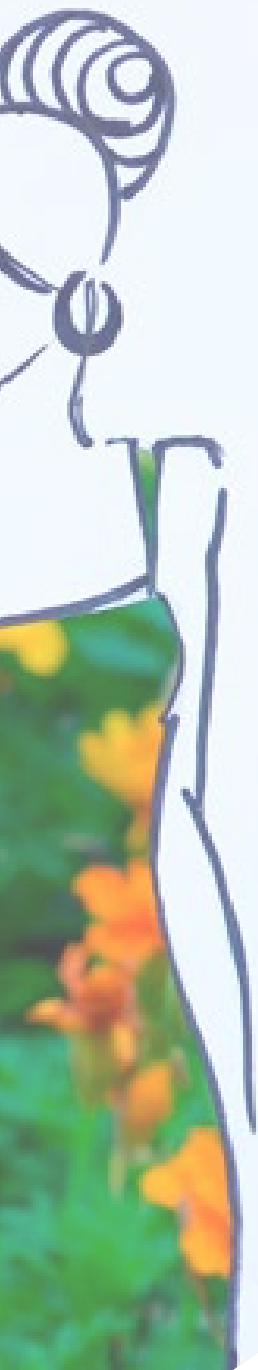
- ◆ 了解到今天人类的生活方式创造了不可持续的消费者
- ◆ 在设计构思和开发阶段获得并纳入环境和可持续性标准
- ◆ 了解减少环境影响的预防和适当措施
- ◆ 将可持续性作为设计方法中的一项要求
- ◆ 为学生提供自然和环保的灵感来源

03

结构和内容

这个文凭课程学位的内容以结构化的方式涵盖了专业人士需要深入了解的所有知识领域,包括该部门最有趣的新闻和更新。高质量的学习,将使学生在高度竞争的行业中以足够的能力和实力进行竞争。为此,该教学大纲是由具有丰富经验的专业人士设计的,他们将所有的专业知识投入到21世纪专业人员的课程中,是不可缺少的。





“

这个全面的TECH课程将使你能够掌握可持续时尚的最新概念”

模块1.时尚界的可持续性

- 1.1. 重新思考时装设计
 - 1.1.1. 供应链
 - 1.1.2. 主要方面
 - 1.1.3. 可持续的时尚发展
 - 1.1.4. 时尚的未来
- 1.2. 一件衣服的生命周期
 - 1.2.1. 对生命周期的思考
 - 1.2.2. 活动和影响
 - 1.2.3. 评价工具和模型
 - 1.2.4. 可持续设计战略
- 1.3. 纺织行业的质量和安全法规
 - 1.3.1. 质量
 - 1.3.2. 标签
 - 1.3.3. 服装安全
 - 1.3.4. 消费者检查
- 1.4. 有计划的淘汰
 - 1.4.1. 计划报废和废弃的电气和电子设备和电子废物
 - 1.4.2. 资源开采
 - 1.4.3. 废物产生
 - 1.4.4. 电子废物的回收和再利用
 - 1.4.5. 负责任的消费
- 1.5. 可持续设计
 - 1.5.1. 服装设计
 - 1.5.2. 设计要有同理心
 - 1.5.3. 织物、材料和技术的选择
 - 1.5.4. 使用单一材料
- 1.6. 可持续生产
 - 1.6.1. 图案制作和模型制作
 - 1.6.2. 零废物技术
 - 1.6.3. 建筑
 - 1.6.4. 耐用性的设计
- 1.7. 可持续分配
 - 1.7.1. 供应商和生产商
 - 1.7.2. 与当地社区的接触
 - 1.7.3. 销售
 - 1.7.4. 根据需要设计
 - 1.7.5. 包容性的时装设计
- 1.8. 服装的可持续使用
 - 1.8.1. 使用模式
 - 1.8.2. 如何减少洗涤
 - 1.8.3. 修理和维护
 - 1.8.4. 为修复而设计
 - 1.8.5. 模块化的服装设计
- 1.9. 回收利用
 - 1.9.1. 再利用和再制造
 - 1.9.2. 重新调整
 - 1.9.3. 材料的回收利用
 - 1.9.4. 闭环式生产
- 1.10. 可持续发展的时装设计师
 - 1.10.1. Katharine Hamnett
 - 1.10.2. Stella McCartney
 - 1.10.3. Annika Matilda Wendelboe
 - 1.10.4. Susan Dimasi
 - 1.10.5. Isabell de Hillerin



“

该课程将使你能够进行可持续时装的背景研究”

04 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。

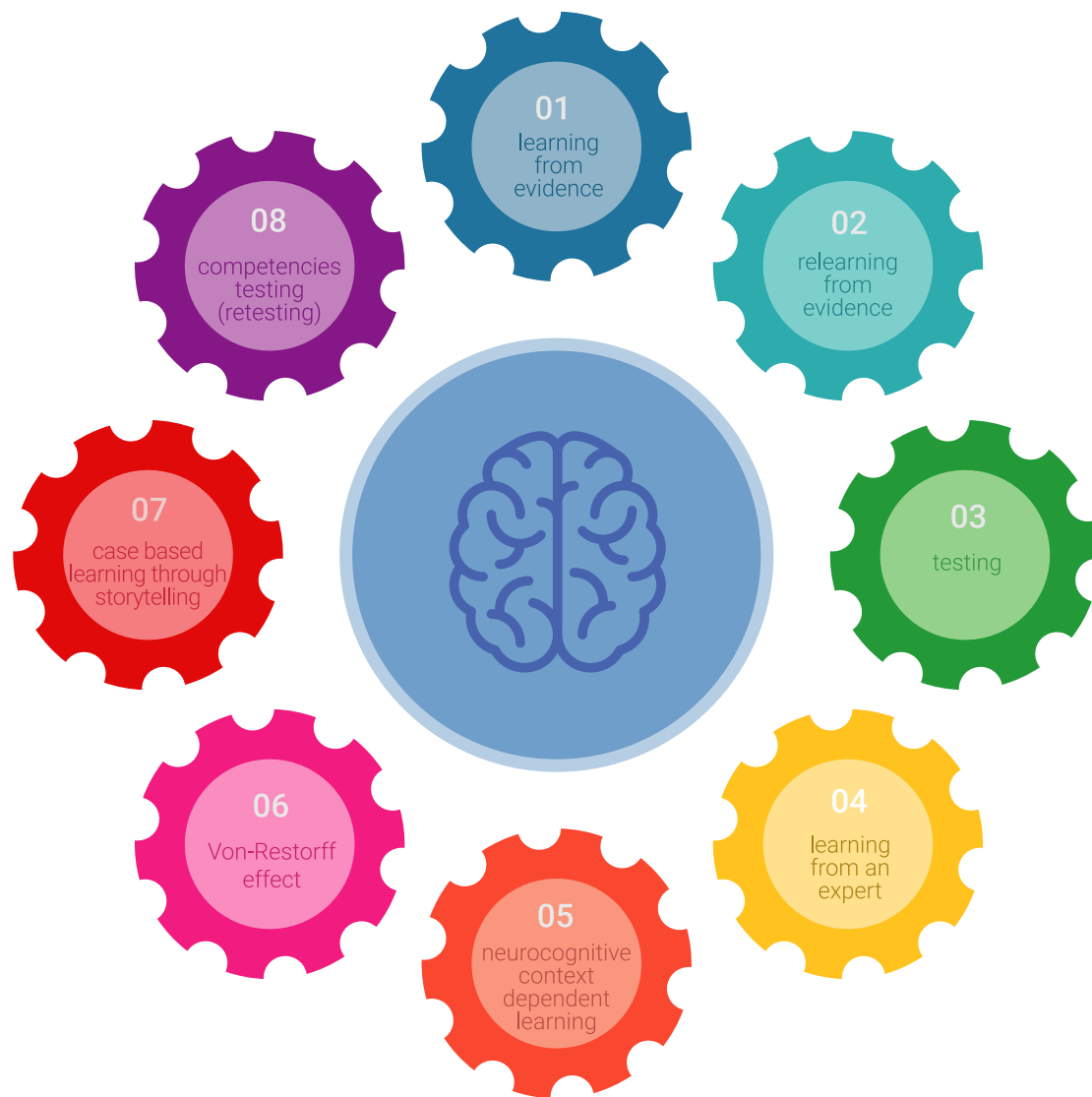
在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法 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。



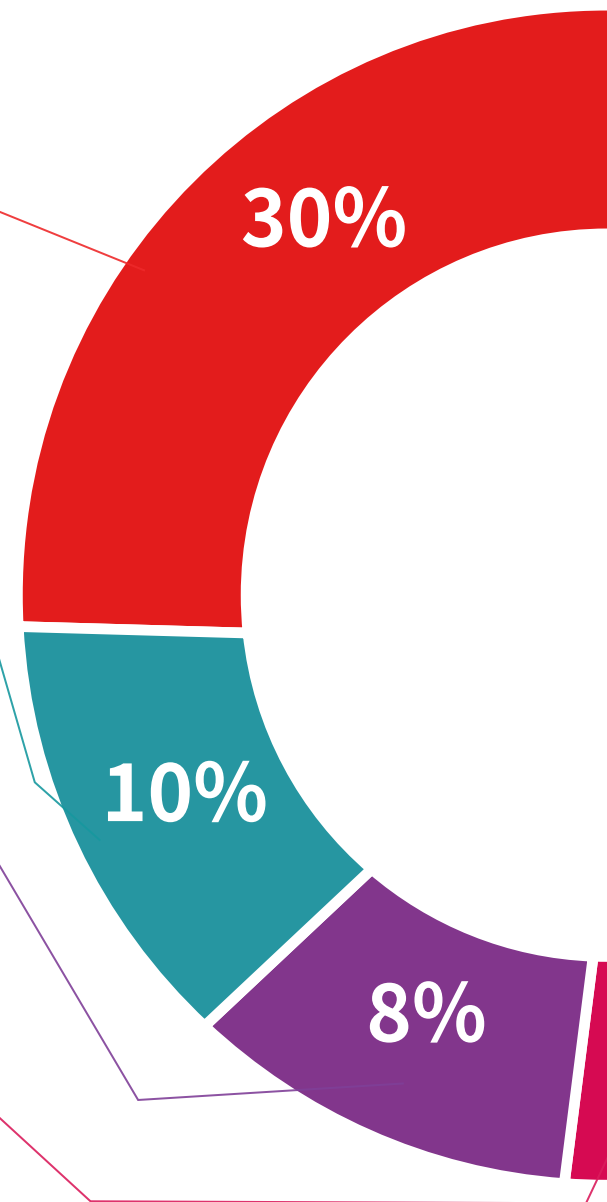
技能和能力的实践

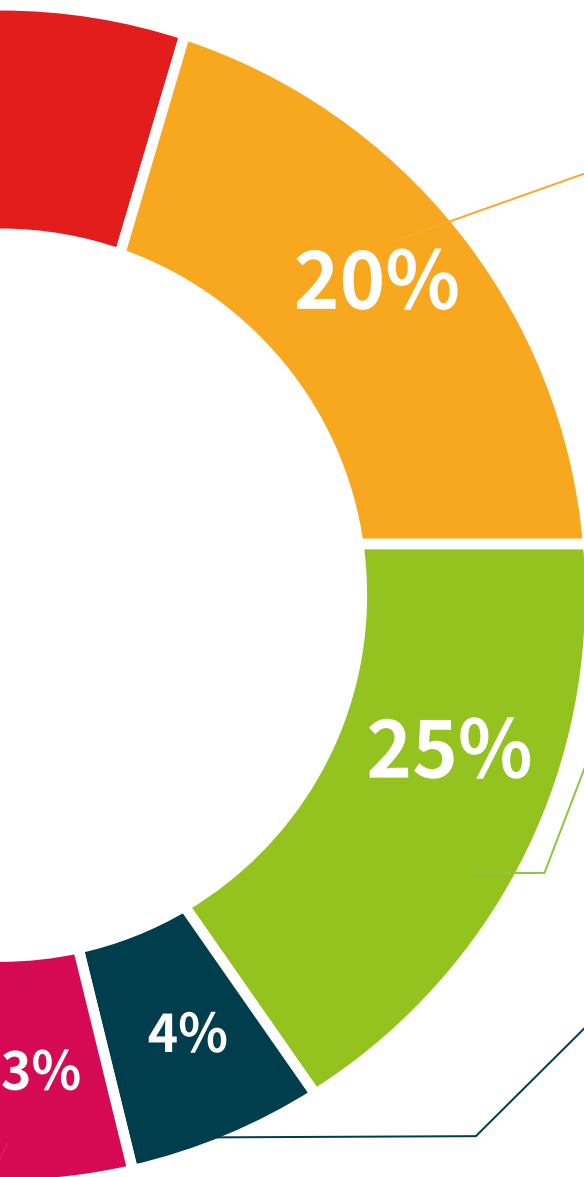
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



05 学位

可持续的时尚：设计和回收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**可持续的时尚:设计、生产和回收大学课程**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:**可持续的时尚:设计、生产和回收大学课程**

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
可持续的时尚:设计、
生产和回收

- » 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

可持续的时尚：设计、
生产和回收

ustainable
fashion

tech 科学技术大学