

专科文凭 可持续的室内设计项目





tech 科学技术大学

专科文凭 可持续的室内设计项目

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-sustainable-interior-design-projects

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

越来越多的人和公司加入了绿色行列，将更多的环保行动纳入他们的战略和常规。这同样适用于室内设计。近年来，对可持续项目的需求不断增加，迫使这一领域的专业人士创造出环境成本低廉的趋势。这个完整的课程正是基于这个主题，它通过可持续的、持久的和永恒的技术和材料，将生态友好设计的最创新的方面集中在一个密集资格认证中。此外，其方便的100%在线形式允许毕业生在学习该专业时与任何其他工作或个人活动协调。





“

加入生态友好的设计革命,通过这个项目详细学习最环保的创意策略”

整个社会越来越关注对环境的关爱,每年都有越来越多的项目设计要求,包括私人和企业,都是基于对环境友好的策略和技术,对自然的影响最小。这就是为什么室内设计专家必须详细了解最新的生态友好趋势,以便能够使他的创作适应市场的要求。

现在可以看到绿色工作模式,协同工作空间,以充分利用空间的资源,或在日常工作中实施节能或节材策略的办公室,减少碳足迹。鉴于对这类工作的需求不断增加,TECH认为有必要设计一个深入研究这一主题的学位,为毕业生提供广泛和详尽的知识。

因此,可持续室内设计项目专科文凭应运而生,这是一个100%的在线课程,专家将能够通过使用最环保的材料和策略,以较低的自然成本,深入研究健康空间的创造。其目的是为你提供所有你需要的信息,以创造符合当前创意趋势的长期、可持续的项目。

这是一个历时6个月的专业课程,由具有广泛职业生涯的设计和建筑专家挑选出450小时的最佳理论、实践和附加材料。此外,这个学位还采用了最前卫的教学方法,因此,毕业生将能够成倍地扩展他们的知识,而不必在漫长而乏味的背诵中投入更多时间。

这个**可持续的室内设计项目专科文凭**包含了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

“

你将能够更深入地研究最相关的
可持续材料,包括涂料和纺织品”

“

在虚拟教室中,你会发现不同形式的额外材料,以个性化的方式深入了解教学大纲的每一部分”

一个100%的在线资格认证,结合了基于舒适、人体工程学和尊重环境的设计。

你将获得关于创建基于绿色工作模式的工作环境的专业知识。

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员,他们把自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会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。



02 目标

鉴于目前对专门从事生态友好型室内设计的设计师的高需求，生态友好型室内设计的设计师的高需求，TECH开发了这个专科文凭，目的是为毕业生提供最广泛和最全面的与可持续创造私人和企业空间有关的最新绿色趋势知识。为此，它将为你提供最好的工具，以及全面的教学大纲，以便你能在最短的时间内实现你的学术期望，因此也是职业期望。





“

如果你的目标是成为一个以对环境的承诺而闻名的设计师, 这个学位将给你实现它的钥匙”



总体目标

- ◆ 在当前环境下, 在室内设计中应用最新和最有效的生态友好趋势, 发展广泛和专业的知识
- ◆ 学习如何根据客户的空间和预算来优化材料资源
- ◆ 深化适应部门规格的项目创建, 从收集想法到交付最终组合

“

你将深入研究能源效率、减少废物和有效利用空间”





具体目标

模块1.三维数字设计

- ◆ 使用Adobe Illustrator程序对家具进行三维模拟
- ◆ 了解人工智能允许我们进行的模拟类型, 以及如何将其适用于我们的项目
- ◆ 应用创建3D家具所涉及的所有工具和功能
- ◆ 学习如何将我们的灵感传递给最终客户
- ◆ 能够布置和展示我们设计的最终结果

模块2.材料和健康空间

- ◆ 提高室内设计项目的灵活性, 使其适应可持续发展和现代的情况
- ◆ 在实际意义上应用可持续性, 并将其与美学元素联系起来
- ◆ 在可持续设计过程中优化成本效益
- ◆ 充分利用现有资源, 创造将人与环境联系起来的空间
- ◆ 创造没有过期的空间, 可以长期居住

模块3.室内设计项目

- ◆ 吸收并纳入室内设计所涉及的所有学科, 分析其成本并预测其效益
- ◆ 整合室内设计项目所涉及的所有工作阶段, 掌握术语并创造创新和有价值的建议
- ◆ 培养分析和观察的能力, 不仅是对学科周围环境的分析, 而且在确定室内设计项目的可行性时也是如此
- ◆ 产生一个作品集, 保证设计师在就业市场上的成功, 并由于选择了要传播的内容而得到安全的传播
- ◆ 通过鼓励灵活的态度和为学生提供必要的工具来快速应对变化, 优化向客户提供的解决方案

03 课程管理

这个专科文凭的管理和教学都是由一个长期从事大型室内设计项目管理和创意指导的设计和建筑专业团队负责。他们是详细了解该行业并曾为大公司工作的专家。此外，他们目前很活跃，这使他们能够管理对社会产生最大影响的趋势。毕业生将看到所有这些方面都反映在教学大纲中，这些教学大纲是他们根据自己的经验并遵循TECH要求的质量标准设计的。





“

如果你有任何疑问,你将有可能要求与教学人员进行个别辅导”

管理人员



García Barriga, María 博士

- ◆ 博士在设计 and 营销数据
- ◆ 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

Gárgoles Saes, Paula 博士

- ◆ 传播学院的研究教授,同时也是中国传媒学院的负责人
- ◆ 墨西哥城泛美大学的企业传播学
- ◆ 墨西哥城道德时尚空间的沟通和可持续发展顾问
- ◆ Europa新闻社和Asmoda数字杂志的时尚记者
- ◆ 在纽约的时尚技术学院和米兰的未来概念实验室学习时尚专业
- ◆ 她曾在Centro Universitario Villanueva的通信和时尚管理学位的通信部门和ISEM时尚商学院工作
- ◆ 纳瓦拉大学应用创意专业博士, 论文为“时尚界的声誉模式”
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学新闻系
- ◆ ISEM时尚商学院的高级时尚MBA

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

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



借此机会了解这一领域的最新进展, 并将其应用于你的日常实践”

04

结构和内容

TECH在开发这个专科文凭的内容时使用了再学习,方法,主要包括在整个教学大纲中重复最相关的概念,有利于自然和渐进地获得知识。此外,这种教学策略还包括通过模拟来解决复杂的情况,这有利于以实用的方式提高毕业生的专业技能和能力。感谢通过使用这种有效的技术,大学可以在不牺牲质量的情况下减少其学位课程的教学负担。





“

详细了解材料的生命周期是创建可持续项目的基础,这也是你们在这个项目中要做的事情”

模块1. 三维数字设计

- 1.1. 3D表示法
 - 1.1.1. 三维模拟的展示
 - 1.1.2. Adobe Illustrator的介绍
 - 1.1.3. 应用于家具的工具和用途
- 1.2. 三维模拟的工具
 - 1.2.1. 挤压和倒角
 - 1.2.2. 转动和旋转
 - 1.2.3. 模拟的优点和局限性
- 1.3. 为3D做准备
 - 1.3.1. 研究和创作, 草图
 - 1.3.2. 情绪版
 - 1.3.3. 观点的发展
- 1.4. 纹理和颜色
 - 1.4.1. 彩色面板
 - 1.4.2. 图案和纹理
 - 1.4.3. 创建和导入图案、纹理和颜色
- 1.5. 三维转弯: 准备
 - 1.5.1. 3D旋转工具
 - 1.5.2. 模板和剪影
 - 1.5.3. 各个部分
 - 1.5.4. 颜色和不透明性
- 1.6. 三维旋转: 应用
 - 1.6.1. 3DS旋转面板
 - 1.6.2. 动词应用
 - 1.6.3. 纹理应用
- 1.7. 三维旋转: 视角
 - 1.7.1. 修饰和阴影
 - 1.7.2. 符号的修改
 - 1.7.3. 意见陈述
- 1.8. Flash图形
 - 1.8.1. Flash图形
 - 1.8.2. 用途
 - 1.8.3. 应用

- 1.9. 家具的介绍
 - 1.9.1. 3D视觉化
 - 1.9.2. 材料和颜色范围
 - 1.9.3. 总结表
- 1.10. 项目介绍
 - 1.10.1. 布局
 - 1.10.2. 项目介绍
 - 1.10.3. 作品介绍

模块2. 材料和健康空间

- 2.1. 可持续材料
 - 2.1.1. 涂料
 - 2.1.2. 室内设计世界中的纺织品
 - 2.1.3. 空间和用户体验
- 2.2. 环境影响和景观
 - 2.2.1. 可持续发展
 - 2.2.2. 景观设计简介
 - 2.2.3. 绝缘和声学
- 2.3. 可持续设计
 - 2.3.1. 舒适性和人体工程学
 - 2.3.2. 混合风格
 - 2.3.3. 布局
- 2.4. 可持续发展的层面
 - 2.4.1. 社会、经济和环境轴
 - 2.4.2. 可持续发展的商业模式
 - 2.4.3. 可持续设计过程
- 2.5. 被动的可持续性
 - 2.5.1. 热绝缘
 - 2.5.2. 适应性
 - 2.5.3. 交叉通风
- 2.6. 积极的可持续性
 - 2.6.1. 从建筑本身生产太阳能
 - 2.6.2. 清洁空气的绿色毛毯
 - 2.6.3. 中水的再利用

- 2.7. 审美环境中的循环性
 - 2.7.1. 循环经济
 - 2.7.2. 将循环经济应用于室内设计
 - 2.7.3. 装饰一个可持续发展的家庭的挑战
- 2.8. 生物气候学建筑
 - 2.8.1. 充分利用气候条件
 - 2.8.2. 现有资源
 - 2.8.3. 能源消耗
- 2.9. 耐用和永恒的空间
 - 2.9.1. 寿命
 - 2.9.2. 灵活的空间
 - 2.9.3. 永恒的美学
- 2.10. 工作环境的可持续性
 - 2.10.1. 绿色工作模式
 - 2.10.2. 协同工作和在家工作
 - 2.10.3. 在工作场所推动可持续性的趋势

模块3.室内设计项目

- 3.1. 项目方法
 - 3.1.1. 数据收集
 - 3.1.2. 设计和研究
 - 3.1.3. 时程
- 3.2. 概念
 - 3.2.1. 问题、需要或愿望
 - 3.2.2. 档案资料的构思
 - 3.2.3. “看和感觉”
- 3.3. 初步项目
 - 3.3.1. 图纸
 - 3.3.2. 三维物体
 - 3.3.3. 结果的模拟和材料的确定
- 3.4. 预算
 - 3.4.1. 规格
 - 3.4.2. 成本和效益
 - 3.4.3. 项目的可行性和盈利性

- 3.5. 现行法规
 - 3.5.1. 安全:火灾和水灾
 - 3.5.2. 指示牌
 - 3.5.3. 无障碍设施
- 3.6. 执行
 - 3.6.1. 最终计划
 - 3.6.2. 材料和装饰元素
 - 3.6.3. 执行指南
- 3.7. 质量控制
 - 3.7.1. 质量报告
 - 3.7.2. 工作的执行
 - 3.7.3. 意外事件的管理
- 3.8. 装饰
 - 3.8.1. 审美决策
 - 3.8.2. 精加工、清洁和整理
 - 3.8.3. 拍照环节
- 3.9. 客户评价
 - 3.9.1. 反馈信息
 - 3.9.2. 客户端文件和数据库
 - 3.9.3. 建议
- 3.10. 设计师的作品集
 - 3.10.1. 定制战略
 - 3.10.2. 个人品牌建设
 - 3.10.3. 知识产权和项目传播



在短短6个月内,通过TECH成为室内设计的可持续项目的大学专家,并为地球,其尊重和照料迈出更大的一步”

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。



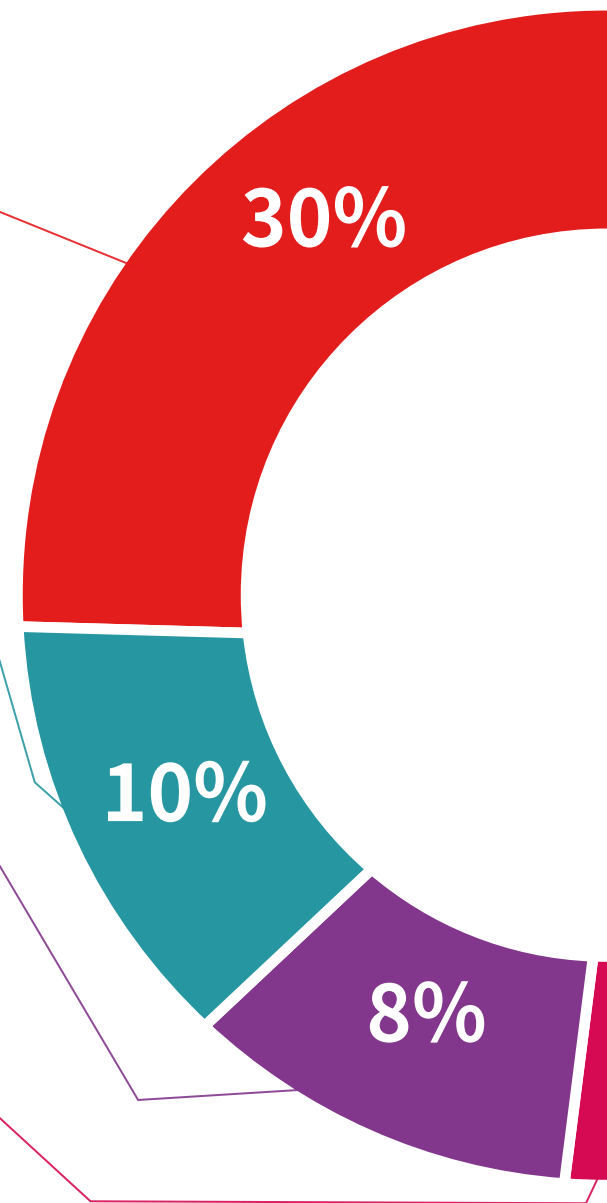
技能和能力的实践

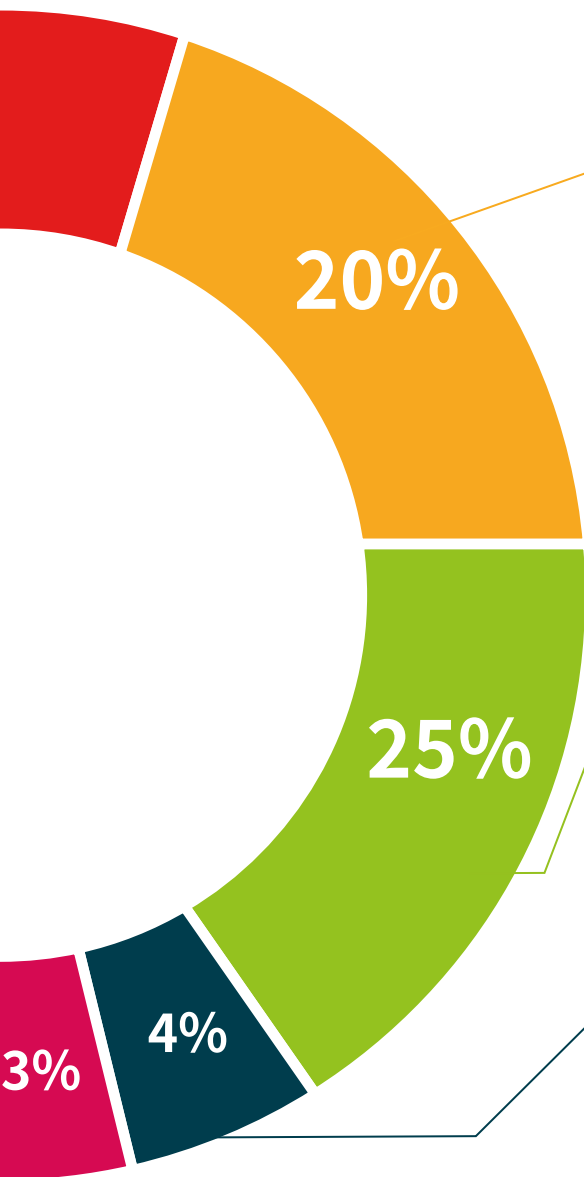
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

可持续的室内设计项目专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

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**可持续的室内设计项目专科文凭**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:**可持续的室内设计项目专科文凭**

官方学时:**450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

专科文凭
可持续的室内设计项目

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 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

专科文凭 可持续的室内设计项目