



法和职业道 德

- » 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.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/legislation-professional-deontology-design

目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学位	
	12	16	24







tech 06 介绍

设计方面的立法和职业道德大学课程旨在指导设计、图形艺术和其他相关领域的专业人士与该领域有关的所有方面。

因此,这种培训使学生能够学习到作为设计专业人员必须遵循的规则,以便为社会提供服务,同时,高效地完成这项工作。通过这种方式,特别强调了社会和环境责任,以及立法和道德。

该课程为学生提供了具体的工具和技能,使他们在设计和图形艺术的广泛环境中成功地开展专业活动。它致力于提高关键技能,如对这一领域的现实和日常实践的了解,并在监测和监督他们的工作中培养责任感。

此外,由于这是一个100%在线的专业,学生不受固定时间表的制约,也不需要搬到另一个物理地点,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 **设计方面的立法和职业道德大学课程** 包含市场上最完整和最新的教育课程。该培训的主要特点是:

- 由立法和设计职业道德方面的专家介绍的实际案例的发展
- ◆ 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
- ◆ 其特别强调立法和设计职业道德方面的创新方法
- 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



这个培训是你能找到的最好的选择,可以专门研究设计方面的立法和职业道德,并确保你的工作具有尽可能高的质量"



不要错过与我们一起学习设计方面的立 法和职业道德大学课程的机会。这是推 动你的职业生涯的最佳机会"

教学人员包括属于多媒体设计和图形艺术领域的专业人员,他们把自己的工作经验带到了这个培训中,还有来自领先公司和著名大学的知名专家。

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,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认的立法和职业道德设计方面的专家创建,并具有丰富的教学经验。

这个培训有最好的说教材料,可以让你在环境中学习,促进你的学习。

这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与专业工作结合起来。







tech 10 | 目标



总体目标

◆ 以道德的方式进行专业实践,尊重法律并符合普遍权利



走出这一步,了解设计领域立法和职业道德的最新发展"





具体目标

- ◆ 获得收集和解释相关数据的能力,以便做出包括对道德、环境和社会问题进行反思的判断
- 培养必要的学习技能,以便在高度自主的情况下进一步学习
- ◆ 理解设计师和客户之间的专业关系
- 获得证明问题可以通过论证和建设性批评的方式解决的能力
- 培养提前决定必须做什么、谁来做以及如何做的能力



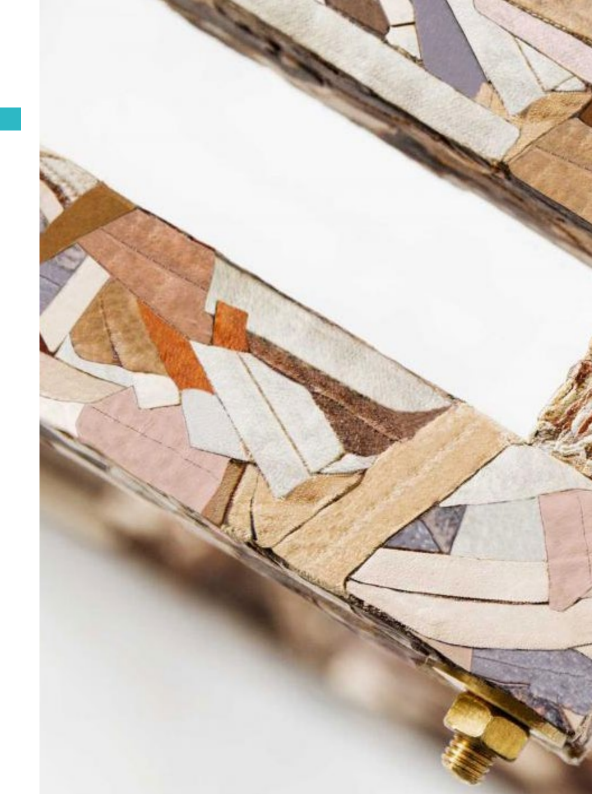




tech 14 | 结构和内容

模块1.设计方面的立法和职业道德

- 1.1 伦理、道德、法律和职业道义学
 - 1.1.1. 基本的道德问题一些道德上的两难问题
 - 1.1.2. 概念分析和词源
 - 1.1.3. 道德和伦理之间的区别
 - 1.1.4. 伦理学、道德、法律和义务论之间的联系。
- 1.2 知识产权
 - 1.2.1. 什么是知识产权?
 - 1.2.2. 知识产权的类型
 - 1.2.3. 抄袭和侵犯版权
 - 1.2.4. 反版权
- 1.3 当前道德规范的实践方面
 - 1.3.1. 功利主义、后果主义和义务论
 - 1.3.2. 始终如一地行事与按原则行事
 - 1.3.3. 有原则的行动的动态效率
- 1.4 立法和道德
 - 1.4.1. 立法的概念
 - 1.4.2. 道德的概念
 - 1.4.3. 法律与道德之间的联系
 - 1.4.4. 基于逻辑推理,从公正到不公正
- 1.5 职业行为
 - 1.5.1. 与客户打交道
 - 1.5.2. 商定条款和条件的重要性
 - 1.5.3. 客户不买设计
 - 1.5.4. 职业行为
- 1.6 对其他设计师的责任
 - 1.6.1. 竞争力
 - 1.6.2. 职业的威望
 - 1.6.3. 对其他职业的影响
 - 1.6.4. 与其他同事的关系批评







- 1.7 社会责任
 - 1.7.1. 包容性设计及其重要性
 - 1.7.2. 需要考虑的特点
 - 1.7.3. 心态的改变
 - 1.7.4. 实例和参考资料
- 1.8 对环境的责任
 - 1.8.1. 生态设计为什么它如此重要?
 - 1.8.2. 可持续设计的特点
 - 1.8.3. 环境影响
 - 1.8.4. 实例和参考资料
- 1.9 伦理冲突和实际决策
 - 1.9.1. 工作场所中负责任的行为和做法
 - 1.9.2. 数字设计师的良好做法
 - 1.9.3. 如何解决利益冲突
 - 1.9.4. 如何处理礼物问题?
- 1.10. 免费的知识。创作共用许可证
 - 1.10.1. 是什么?
 - 1.10.2. 许可证的类型
 - 1.10.3. 符号学
 - 1.10.4. 具体用途
 - 1.10.4. 可行性



这种培训将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯"





tech 18 | 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统,在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。

方法 | 19 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。

tech 20 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 | 21 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 22 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 | 23 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。



20%





tech 26|学位

此项设计方面的立法和职业道德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:设计方面的立法和职业道德大学课程

官方学时:150小时



^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



