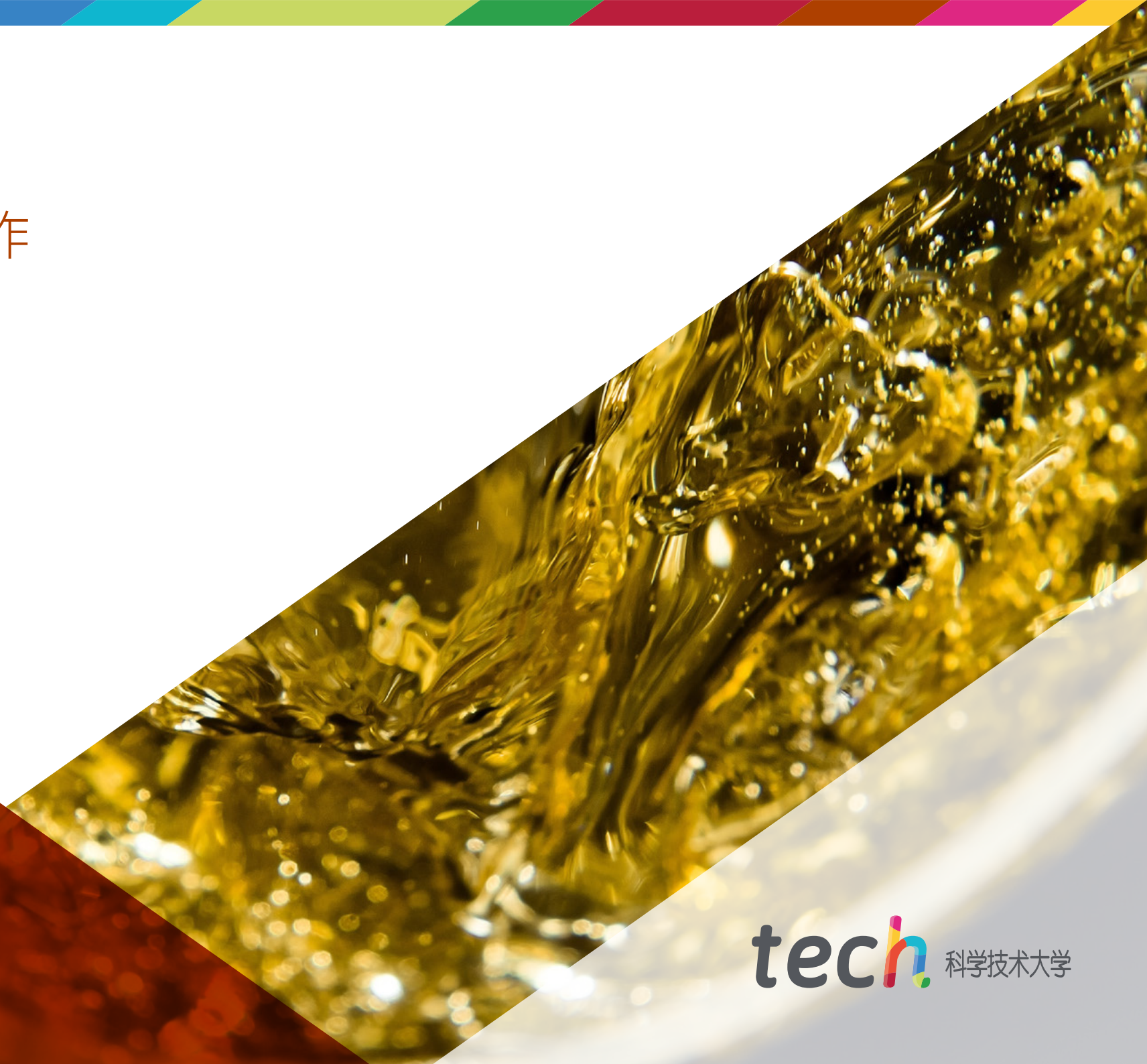


大学课程

白葡萄酒制作





tech 科学技术大学

大学课程 白葡萄酒制作

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网络连接: www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/specialist-white-wine-production

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

白葡萄酒在最终酿造之前所经历的过程包括去梗、压榨、压榨、酒精和苹果酸乳酸发酵，以及浸渍，这取决于所生产的葡萄酒。详细阐述非常详细，任何更改都可能破坏最终产品甚至改进它。最后一个问题由致力于酿酒学的工程师通过介绍酿酒的主要风格来解决。如今的葡萄酒公司正在押注技术和人工智能来控制白葡萄酒的温度、发酵和陈酿。为了应对这一现实，TECH开发了一个计划，深入研究白葡萄酒的酿造过程，以增加和更新希望加入该行业的专业人士的知识。所有这一切都通过 100% 的在线学位提供，该学位为其学习提供了所有设施。



“

它包括在短短 6 个学周内发酵白葡萄酒的桶装以及罐和容器的类型”

白葡萄酒在消费者中呈上升趋势。这一现实促进了满足买家的新目标和更好类型的出现。从这个意义上说,白葡萄酒品种并不像几年前那样仅仅与海鲜结合在一起,而通过参加这个课程,学生将能够尊重地将品种或风土的表达转移到葡萄酒上,深入研究白葡萄酒酿酒过程的差异化特征,并建立这种葡萄酒生产的新趋势。

是现在在各种膳食和社交聚会中都很常见。根据种植的葡萄,将获得不同类型的葡萄酒,然而,新技术对其最终结果起着决定性作用。

出于这个原因,为了应对整个市场的强劲需求,无论是来自要求专家的公司还是此类变体的消费量增加,TECH设计了一个针对工程专业毕业生和其他对白葡萄酒开发感兴趣的专业人士的学位。通过参加这个课程,学生将能够尊重地将品种或风土的表达转移到葡萄酒上,深入研究白葡萄酒酿酒过程的差异化特征,并建立这种葡萄酒生产的新趋势。

所有这些都可以通过 100% 的在线方式实现,该模式有助于使学习适应学生的个人和工作需求。此外,Relearning 学习方法保证了内容的逐渐吸收,使专家免于通过不同格式的视听材料和使主题充满活力的附加内容长时间记忆。

此外,Relearning 学习方法保证了内容的逐渐吸收,使专家免于通过不同格式的视听材料和使主题充满活力的附加内容长时间记忆。同时,让该领域的专家指导学生将是注册专家实际应用知识的最佳选择。

这个**白葡萄酒制作大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 创新专家提出的案例研究的发展在酿酒工程和葡萄栽培中
- ◆ 图形化、示意图和突出的实用性内容,它的构思提供了关于那些对专业实践至关重要的学科的科学信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 特别强调创新方法论
- ◆ 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- ◆ 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

“

不要再等了,通过深入研究葡萄园的酿酒工作,将自己与劳动力市场上的其他工程师区分开来”

“

通过这个程序,你将获得所有必要的知识,以实现生产,使你能够在所选白葡萄酒的不同阶段做出最佳决策”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

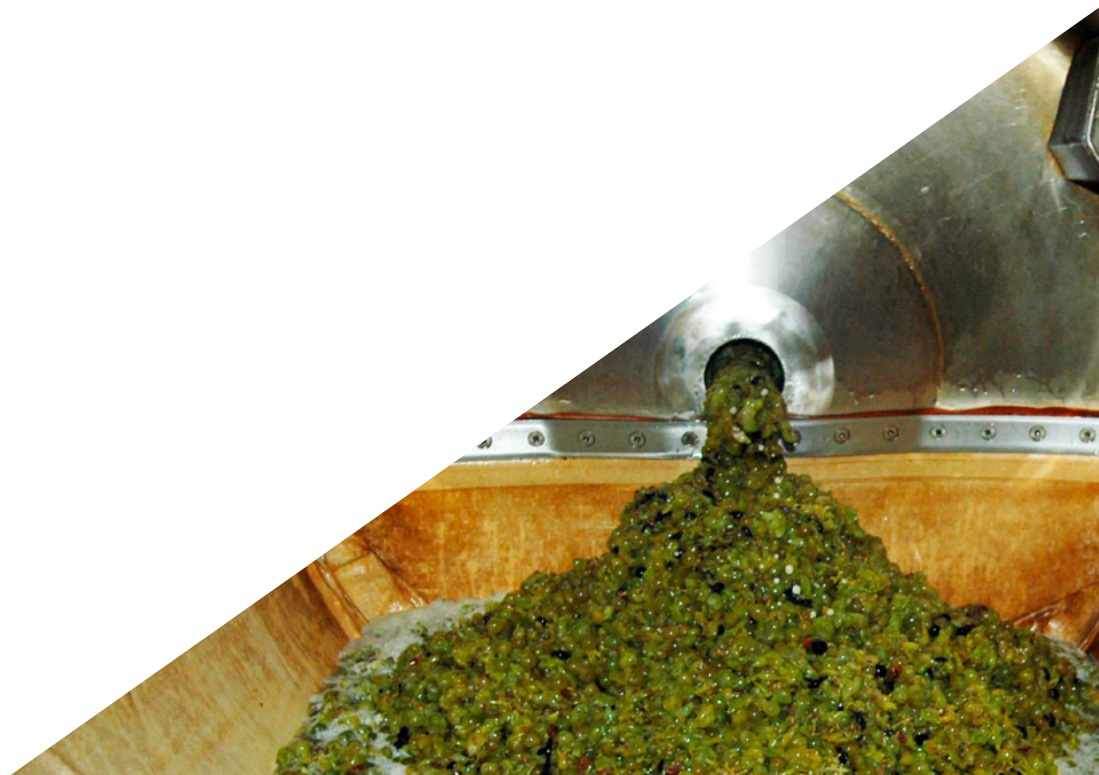
其多媒体内容采用最新的教育技术开发,将允许专业人员以情境化的方式学习,即模拟环境,提供针对真实情况进行培训的沉浸式培训。

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。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,医生必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

还没掌握白葡萄酒的清洗工艺?
参与葡萄酒管理,这要归功于
TECH 提供的理论和实践知识。

在虚拟校园中,您将能够访问
150 小时的额外高质量材料,并
直接联系老师以解决您的疑问。



02 目标

该白葡萄酒生产专家文凭旨在扩展和更新工程专业毕业生的知识,以及其他感兴趣的专业人士,以便他们能够掌握白葡萄的主要品种和世界各地区的葡萄酒风格。同时,该计划调查了白葡萄的接收、成熟参数、预发酵操作以及产品开发中的所有关键程序。通过这种方式,学生将获得必要的概念,以赶上消费趋势,并满足当今行业的需求。





“

TECH的目标是让您实现自己的目标。深入研究陈酿白葡萄酒的新技术,并将您的职业生涯投向农业可持续发展”



总体目标

- ◆ 提供尽可能广泛的葡萄栽培知识
- ◆ 向学生展示葡萄栽培对生产优质葡萄酒的重要性
- ◆ 灌输基于可持续发展的环境保护需求
- ◆ 强调化合物在酿造阶段和最终产品中的葡萄酒学重要性
- ◆ 研究与酿酒过程有关的微生物, 它们的营养需求, 以及它们对葡萄酒的有益或有害特性
- ◆ 为白葡萄酒的生产提供知识
- ◆ 确定现有的广泛的可能性, 以便为特定的风土、葡萄品种和葡萄酒风格选择最合适的工艺
- ◆ 最大限度地发展最先进的酿酒技术, 使学生能够生产出最高质量的白葡萄酒
- ◆ 使学生成为生产红葡萄酒的专家
- ◆ 确定在起泡酒酿造中使用或有潜力的品种
- ◆ 考察影响酿酒的葡萄栽培要素
- ◆ 产生有关远征的专门知识准备饮用的葡萄酒
- ◆ 为这组伟大的葡萄酒确立酿酒的重要性
- ◆ 证明有必要保护这些作为我们文化一部分的遗产珍品
- ◆ 拓宽关于过滤和消除可能使葡萄酒贬值的各种成分的知识
- ◆ 拓宽对酒桶的制作方法的认识
- ◆ 介绍敬酒桶的重要性
- ◆ 加深对葡萄酒的感官分析要评估的方面和如何进行评估
- ◆ 识别葡萄酒的感官变化





具体目标

- ◆ 深入了解白葡萄酒酿造过程的不同特点
- ◆ 发展酿酒知识, 以便在选择白葡萄酒的不同阶段做出最佳决定
- ◆ 尊重地将一个品种或风土的表达转移到葡萄酒中
- ◆ 强调葡萄园护理在葡萄酒酿造中的重要性
- ◆ 确定清洗白葡萄酒的过程
- ◆ 确立白葡萄酒酿造的新趋势

“

现在就报名参加这个大学课程, 并强调照顾葡萄园对酿酒的重要性”

03

课程管理

TECH已经求助于精通葡萄栽培的专家,他们在该领域也有多年的经验,并推广了自己的项目。多亏了这个教学团队,学生不仅可以掌握理论知识,还可以获得有关业务发展的专业绩效的建议。此外,专家们将有一个直接的沟通渠道,通过该渠道,他们将能够解决他们对此事的所有疑问。所有这一切都是通过创新的教学系统以及最苛刻的专家所需的所有设施和灵活性来实现的。



“

您只需点击一下,即可与葡萄
栽培领域最优秀的专业人士
一起获得独特的学术体验”

管理人员



Clavero Arranz, Ana 女士

- ◆ Grupo Bodegas Emilio Moro 董事总经理
- ◆ Grupo Bodegas 首席财务官 Emilio Moro
- ◆ Bodegas Cepa 21 行政主管
- ◆ Bodegas Convento San Francisco 行政技术员巴利亚多利德大学工商管理学位
- ◆ 巴利亚多利德大学工商管理学位
- ◆ ESIC财务管理硕士学位
- ◆ ICF的高管教练
- ◆ ICEX为CEOS提供的数字沉浸式计划
- ◆ IESE管理发展计划

教师

Arranz Núñez, Beatriz 女士

- ◆ Viñas del Jaro的酿酒师
- ◆ Ayudante de Enología at Viña Buena
- ◆ 酒庄的酿酒师 Bodega Familia A.石灰
- ◆ 比尼亚坎库拉 (ViñaCancura) 的助理酿酒师
- ◆ 维塔尔佩的酒厂工人
- ◆ 在商业发展学院接受培训的酿酒师
- ◆ 巴利亚多利德省葡萄酒博物馆的酿酒师和导游
- ◆ 高级委员会监督者 D.O. Ribera del Duero
- ◆ 巴利亚多利德大学酿酒学学位

Carracedo Esguevillas, Daniel 先生

- ◆ Viñas del Jaro助理酿酒师
- ◆ Viñas del Jaro实验室经理
- ◆ Bodegas y Viñedos de Cal Grau助理酿酒师
- ◆ 巴利亚多利德大学酿酒学学位



04

结构和内容

这门大学白葡萄酒生产专家课程的结构是与葡萄酒领域的专家教师团队合作设计的。事实上,此功能是对 TECH 提供的所有学术设施的补充,例如 100% 在线模式。所有这一切,使得可以随时随地监控程序,而无需其他活动。同样,从第一个模块开始,学生将使用 Relearning 方法,这将有助于教学大纲的同化,而无需长时间的记忆。它分析了专家在白葡萄酒的澄清、稳定和过滤过程中使用的策略,并提出了新的、更有效的替代品。





“

该资格将为您提供葡萄栽培的钥匙,以便您可以将职业生涯集中在白葡萄酒和橙葡萄酒的生产上”

模块 1. 白葡萄酒和桃红葡萄酒的酿造

- 1.1. 白葡萄品种和葡萄酒风格
- 1.2. 白葡萄成熟参数
- 1.3. 白葡萄酒会
- 1.4. 预发酵性能
- 1.5. 白葡萄酒的酒精发酵
- 1.6. 温度控制
- 1.7. 白葡萄酒的其他发酵和陈酿
- 1.8. 白葡萄酒澄清、稳定和过滤过程
- 1.9. 装瓶
- 1.10. 特殊发酵





“

该资格将为您提供葡萄栽培的钥匙, 以便您可以将职业生涯集中在白葡萄酒和橙葡萄酒的生产上”

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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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对的问题，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。

Re-learning 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: Re-learning。

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,你将采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 Re-learning。

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。

Re-learning 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

白葡萄酒制作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。



“

成功完成该计划, 您将通
过邮寄收到您的专科文
凭, 无需额外的繁琐手续”

这个**白葡萄酒制作大学课程**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: **白葡萄酒制作大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
白葡萄酒制作

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

白葡萄酒制作

