

大学课程

风味设计中的油类





大学课程 风味设计中的油类

- » 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.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/oils-flavor-design

目录

01	02	03	04
欢迎	为什么在TECH学习?	为什么选择我们的方案?	目标
4	6	10	14
05	06	07	
结构和内容	方法	我们学生的情况	
	18	24	32
08	09	10	
课程管理	对你的职业生涯的影响	对贵公司的好处	
	36	40	44
11			
学位			
			48

01

欢迎

脂肪是人的饮食中的基本营养物质，在烹饪和品尝食物中发挥着重要作用。食用时，它们在口中产生愉快的感觉，因为它们能够分散在一层微妙而光滑的薄膜中，有助于某些味道的发展。在这个意义上，“精华”组已被添加到传统的油中，它包含了某种植物或衍生物的精华，在开发新的品尝体验时，可以有无尽的组合。该课程包含所有的关键因素，以了解这些元素的融入如何完全改变一道菜的感知，使学生达到一个能力水平，使他或她成为风味设计的顶级参考。



风味设计中的油类大学课程。
TECH科技大学

66

了解精油如何从动态和创新的角度成为设计新口味的关键因素”

02

为什么在TECH学习？

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学,它将所有资源交给学生支配,以帮助他们取得商业成功”

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式, 将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法, 将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙, 在这个世界上, 创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统, 被评为 "微软欧洲成功案例"。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而, 为了从TECH毕业, 学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH, 因此, 学生将能够建立一个庞大的联系网络, 对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议, 旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会, 你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习, 学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中, 由于该项目, 你将能够了解世界不同地区的工作方式, 收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因，在一个真实，活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师，使学生在事业上有所发展，在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。

“

在TECH，你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究”

TECH追求卓越，为此，有一系列的特点，使其成为一所独特的大学：



分析报告

TECH探索学生批判性的一面，他们质疑事物的能力，他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中，在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中，**数量+技术=颠覆性价格**。这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活，最创新的教育方法中学习。

66

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训"

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

45%的受训人员在内部得到晋升。

进入一个强大的联系网络

05

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展
至关重要的联系网络。

以严格的方式开发公司项目

06

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商
业理念。

07

提高 软技能 和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为
你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一
起进行专业学习。

04 目标

保证学生的专业水平是TECH设计这一课程的主要目标之一,该课程主要关注调味品设计领域的需求和创新能力。通过这种方式,未来的毕业生将能够亲身了解选择优质原材料的标准,从而提高他们的创作成果。在每一节课中,学生将获得一系列的案例研究,帮助他们获得关于使用精油创造新口味的观点。在课程结束时,学生将达到一定的能力水平,以保证最佳的专业发展。

66

你可以通过专门使用精油来创造新的口味，成为一个尖端的专业人士”

TECH会把学生的目标作为自己的目标。

与学生们共同致力。

风味设计中的油类大学课程

01

定义和分类口味

02

识别作为香料成分的天然来源的原材料

03

为参与者提供一个关于风味化学及其感官关系的概述





04

了解适用于净化y改进作为香料成分的天然原料的技术

05

界定水果, 蔬菜和香料, 芳香植物和动物精油之间的区别

06

识别烹饪中合适的味道载体

05

结构和内容

凭借丰富的专业经验和国际声誉,一个优秀的教学团队参与了这个文凭的开发,以帮助未来的毕业生学习如何使用精油来提升味道。这将使他们有意识地审视学术更新在发展其职业形象中的重要性。从这个意义上说,在每一节课中,学生都会有一个完整的,结构良好的教学大纲,通过实际的例子,动态地告诉他们研究调味品的要点。



66

通过了解净化精油原料的技术，并将其转化为一套令人愉快的感觉，从而在你的职业生活中寻求卓越”

教学大纲

众所周知,脂肪是疏水性的,即它们不与水混合,但这并不妨碍它们被用来搭配某些高含量的食物。轻质油在口感上产生愉快的感觉,这要归功于它们的分散能力,并形成一层微妙而柔软的薄膜,有助于某些味道。

在这个意义上,精油依靠上述原则在市场上扩散,在许多家庭中准备或在超市购买。出于这个原因,了解原材料的正确提取过程对香料设计专家来说是最基本的。

考虑到这一点,不可否认的是,需要有能够确定和创造新的芳香油混合物的专家,以增强食品的味道,从长远来看,这有助于对某些组合产生积极的反应。

本大学课程的开发时间为6周,有一个模块:

模块1

油类



在哪里,什么时候,如何进行?

TECH您提供了完全在网上开发这一方案的可能性。在培训持续的6个星期中,你可以学生将能够访问本课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的,关键的,
决定性的教育经历,
以促进你的专业发
展,实现明确的飞跃。

模块1.油类

1.1. 精油

1.2. 加工后的精油的改造

1.3. 液体萃取物和染料

1.4. 固体萃取物

1.5. 渗出物

1.6. 混凝物

1.7. 固体物

1.8. 浓缩的和溶解的水果汁

“

专注于教育市场中最好的
风味设计油的在线课程”



06 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。



66

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”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

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”



该课程使你准备好在不确定的环境中面对商业挑战,使你的企业获得成功。



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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程，从头开始创建，为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。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基础的技术，确保遵循最新的经济，社会和商业现实。

“

你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”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的教学系统。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。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

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。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。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,图像和记忆,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。

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。



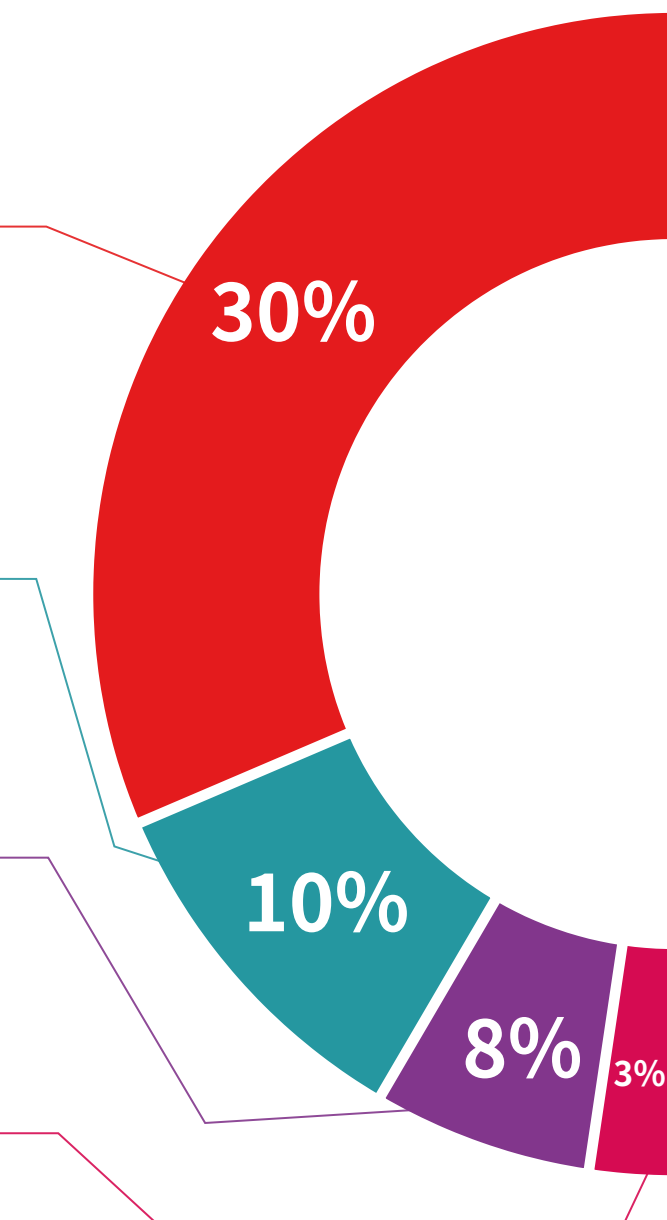
管理技能实习

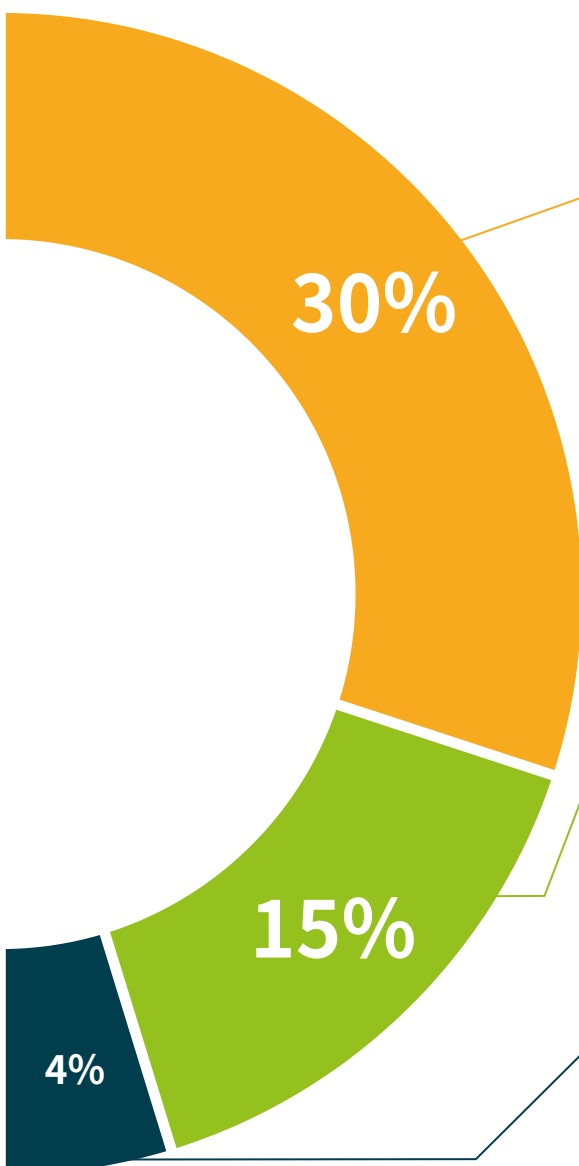
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



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。



07

我们学生的情况

该文凭针对的是之前完成与食品工业相关的学习的毕业生和大学毕业生：调味品，食品工程和化学或工业生物化学工程。这些学生了解在工作期间继续学习的重要性，以便达到当今非常重要的要求和专业水平，他们选择该机构的课程质量和在线学习的便利性。



66

如果你想了解食物的进化意义，并在继续工作的同时寻找有趣的职业提升，这是为你准备的课程”

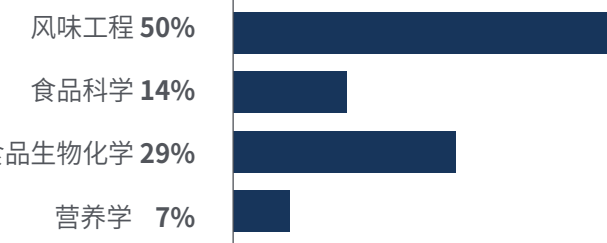
平均年龄

35岁至45岁之间

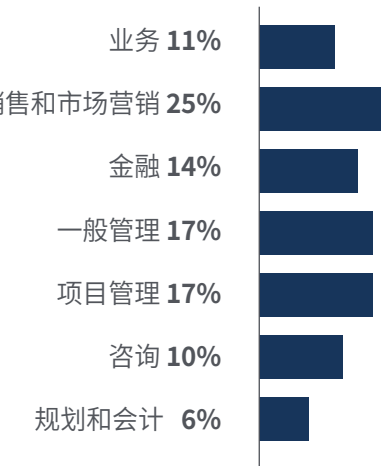
经验年限



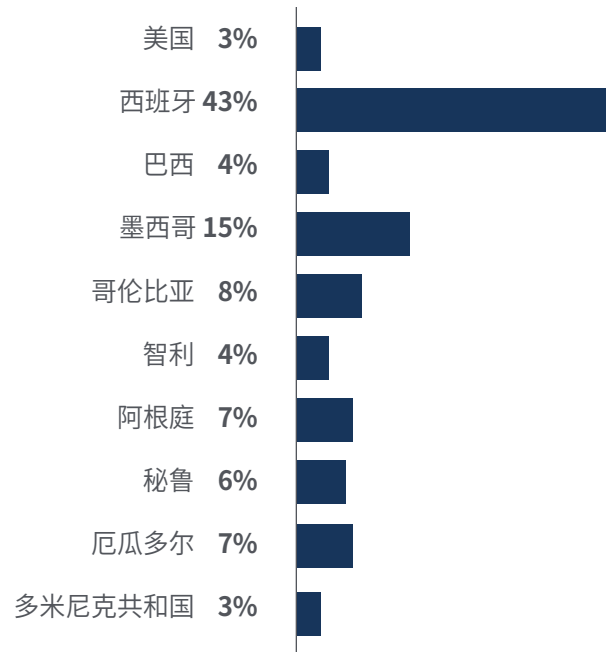
培训



学术概况



地域分布



Saray Contreras

专门从事分子料理的厨师

"通过这个技术文凭, 我发现了油在改变质地和味道方面的力量。在不改变我的日常生活的情况下, 这个课程成为我促进业务发展所需的跳板"

08

课程管理

为了建立具有全球高标准的质量标准,我们有一个专业的专家小组,他们将为未来的毕业生提供最好的教育。该课程的团队由具有极高声望的专家组成,将促进学生的职业生涯。经验和理论的结合是世界上任何地方学术转型的一部分。通过这种方式,你将有把握和信心接受市场上最完整和有效的知识,能够在你的专业环境中付诸实践。



66

与最优秀的人一起学习。令人印象深刻的
教学人员，由来自不同专业领域的专业人士组成”

管理人员



Thuemme Canales, Juan José先生

- ETADAR 技术经理。跨国公司DEIMAN的风味设计实验室
- 他在墨西哥 IFF 以及荷兰和美国拥有 40 年的高级国际调香师经验
- 在他的职业生涯中,他为乳制品,面包,糖果,饮料和咸品创造和开发了香料
- 他拥有蒙特雷高等技术学院高级调味工程学位和生物化学硕士学位。墨西哥
- 在他的职业生涯中,他在杜兰戈大学做了许多关于 "口味的创造和在食品工业中的应用 "的讲座,在Frutech柑橘研讨会上做了 "柑橘口味中的顶级创造 "的讲座,在墨西哥城做了 "口味的创造 "的讲座,在2015年食品技术峰会暨博览会上做了 "本土口味 "的讲座,等等

教师

Teutle Chávez, Juan Carlos先生

- ◆ 蒙特雷大学的实验室技术员
- ◆ 墨西哥城DEIMAN公司的ETADAR发展助理

Chávez Barrios, Meida女士

- ◆ 化学实验室技术员
- ◆ 墨西哥城DEIMAN公司的ETADAR发展助理

Vargas García, Jorge Luis先生

- ◆ 工业化学工程师
- ◆ 墨西哥城 DEIMAN下属ETADAR 进修中的调味师
- ◆ 德伊曼公司的埃斯特生产助理

Peña García, Maribel女士

- ◆ 生物化学工程师
- ◆ 男科学硕士
- ◆ 食品专家
- ◆ DEIMAN 应用技术专家, 墨西哥城



09

对你的职业生涯的影响

对于负责开发新口味的专业人士来说,完成这一课程将是一个独特的机会,因为他们将能够深入了解油的品质及其营养的重要性。通过这种方式,他们将更有资格推动他们在调味品设计领域的职业发展,能够创造出那些让人愉悦的新选择。



66

在你的职业道路上做出积极的改变，学习
新的方法来创造能使食客产生情感的味道”

你准备好迈出这一步了吗?
卓越的职业提升在等着你

TECH的风味设计中的油类大学课程是一个强化课程,为学生面对美食领域的挑战和决策做好准备。其主要目的是促进你的个人和职业成长。帮助你获得成功。

一流的课程,针对的是追求卓越的学生。

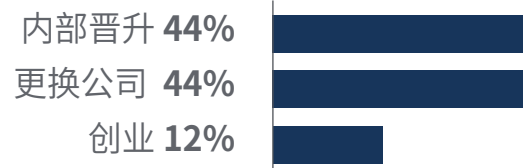
专攻调味品设计,打开新的职业选择之门。

如果你想实现职业上的卓越,这个课程将帮助你实现。

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过25.28%



10

对贵公司的好处

风味设计中的油类大学课程是一个旨在提高该领域专业人员技能的课程。通过这种方式，它有助于通过高水平员工的专业化，将组织的人才提高到最大的潜力，这无疑将为公司带来更大的利益。这是一项挑战，将在短期和长期内带来巨大的优势。



66

新的口味和市场需求将美食带到了一个独特的历史时刻。专注于风味设计是提高烹饪技能的要求”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

人才和智力资本的增长知识资本

01

该专业人员将为公司带来新的概念, 战略和观点, 可以为组织带来相关的变化。

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

02

这个计划加强了公司和经理人之间的联系, 并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

培养变革的推动者

03

你将能够在不确定和危机的时候做出决定, 帮助组织克服障碍。

增加国际扩张的可能性

04

由于这一计划, 该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

11 学位

风味设计中的油类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。



66

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦"

这个**风味设计中的油类大学课程**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专科大学课程的资格, 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: 风味设计中的油类大学课程

官方学时: 150小时





大学课程 风味设计中的油类

- » 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

风味设计中的油类

