



NOTES

织物、服装、皮草和鞋类供应链
在
线培训平台

NIMKARTEK TECHNICAL SERVICES PVT. LTD

电子邮件: adminnotes@nimkartek.com
网址: www.nimkartek.com

- 织物、服装、皮草和鞋类供应链在线培训平台



背景:

在全球法律不断健全、消费者预期不断变化、化学品毒性研究持续进展和方兴未艾的非政府组织运动大环境下，您需要使内部员工和关键供应商时刻保持对全球化学合规问题的最新认识。这需要各个层次的供应链进行迅速且有效的培训，深入不同的地理位置和时区，并克服语言障碍。

NimkarTek



开发的在线培训平台采用互动模块，可以供不同层次的织物、皮草、服装和鞋类供应链就各种话题对其进行访问。这个平台就是



我们在线培训的优势

- ✓ 轻松访问——随时随地随处！
- ✓ 无需奔赴各地——节省差旅费
- ✓ 减少贵公司的碳足迹
- ✓ 可以根据自己的节奏进行培训
- ✓ 各种模块适合各个层次的供应链
- ✓ 可以开发定制模块，满足特定培训需求或主题
- ✓ 模块可以翻译成各种语言





培训模块的特色

- ✓ 互动模块使学员可以在规定期间内按照自己的节奏进行学习
- ✓ 学员可以在规定期间内多次访问模块.
- ✓ 内置在线测试可以帮助学员理解培训内容和掌握程度.
- ✓ 学员在顺利完成培训后将获得在线证书.
- ✓ 可以定期生成“用户访问报告”、“模块完成报告”和“评估测试报告”
- ✓ 等报告，帮助您监控该平台培训的进度和效果.



中文模块课程目录

限用物质列表
(RSL)

烷基酚聚氧乙烯醚
(APEO)

单个RSL群组

化学管理

一般话题

中文模块

RSL培训模块

类别	模块编号	模块名称	详情	价格美元
RSLs	F1	了解品牌RSL文档	<ul style="list-style-type: none"> RSL的背景、目的、范围和一般来源 品牌RSL文档中的基本术语 避免RSL不合规的主要行动 	180
	F2	受限化学基团概述	<ul style="list-style-type: none"> 描述主要RSL化学基团及其有害影响 织物、服装、皮革和鞋类生产中RSL化学基团的来源 RSL合规性的测试计划 	180
	A2	织物中的限用物质 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> RSL的定义、目的、范围和标准 标准品牌RSL文档中使用的结构和术语 MRSL的定义、目的、范围和标准 MRSL中的结构和术语 重要限用化学基团概述（织物生产中的化学、有害影响、用途） 	125
	A4	RSL合规性的测试要求 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> 提取和分析限用物质所使用设备的基本测试步骤和概述 为筛选限用物质的原材料和制成品制定“智能”测试计划 禁用胺、APEO和重金属的测试流程 解释测试报告 制成品中RSL测试的工厂行动计划 	125

APEO培训模块

类别	模块编号	模块名称	详情	价格美元
APEOs	F3	APEO简介	<ul style="list-style-type: none"> APEO和当前关注的背景 织物和服装加工的来源 为确保设施内无APEO生产而采取的步骤 	180
	B2	APEO的属性和使用 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> 表面活性剂的背景和应用 表面活性剂的类型 加工中使用的染料和特殊化学品的重要特性和用途 APEO替代品详情 	125
	F4	APEO消除策略	<ul style="list-style-type: none"> 织物和皮革生产中的APEO来源 设施为确保彻底消除APEO而采取的实际步骤 包括来自生产和杂物化学品污染的有意和无意来源 	180

单个RSL基团模块

类别	模块编号	模块名称	详情	价格 美元
单个RSL 群组	C1	PFC基本信息 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> PFC的背景和用途 防水防油罩面的评估与要求 PFC注意事项和限制 更安全的替代品 	125
	C2	了解禁用胺 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> 什么是含胺着色剂和禁用胺？它们如何释放？它们为什么有害？ 禁用胺的来源 禁用胺的全球管制 测试禁用胺的方法 确保合规的注意事项 	125
	C3	邻苯二甲酸酯 基本信息 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> 什么是邻苯二甲酸酯？它们如何释放？它们为什么有害？ 哪些邻苯二甲酸酯被禁用？ 邻苯二甲酸酯的来源 邻苯二甲酸酯的全球管制 测试方法 确保合规的注意事项 	125

(D) 化学制品管理模块

类别	模块编号	模块名称	详情	价格 美元
Chem Mgt.	D1	了解MSDS <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> 材料安全数据表（MSDS）的目的和范围 MSDS编写与更新指南 及其重要性 MSDS中16节的说明 解释MSDS进行化学管理 	125
	D2	染坊和洗衣房的化学管理	<ul style="list-style-type: none"> 化学管理需要什么？ 化学管理系统要素 化学合规经理的任命与培训 在您的设施内实施化学管理系统的指南 	180
	D3	工作场所的 化学安全	<ul style="list-style-type: none"> 化学品存货的危害与风险评估类型（危害X辐射=风险） 化学安全的预防和保护性措施（安全存储、PPE、化学兼容性、辐射途径、工程控制、应急响应计 	125

		<i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> 划、消防、急救与事故应急) ● 危害通信 (MSDS、GHS标签要素、危害象形图、安全标识牌、工人培训) ● 制定化学安全计划 	
	D4	废水管理基本信息 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● 废水管理的需要 ● 废水处理中使用的基本术语 ● 纺织设施中的标准废水处理工艺 ● 监控废水的化学合规性 ● 废水的采样与测试流程 	125

一般话题模块

类别	模块编号	模块名称	详情	价格美元
一般话题	E1	织物纤维与染色的基本信息 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● 不同织物纤维的介绍——天然、再生和合成 ● 不同纤维的印染 ● 不同类型的纤维染料、简要染色流程与生态影响 ● 各种印染技术 	125
	E2	了解GOTS 4.0 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● GOTS的背景与原则 ● 纤维材料、投入化学品与GOTS物品的要求与标准 ● 社会标准与质量参数 ● 如何获得GOTS认证 	125
	E3	织物化学立法 <i>*仅提供英语模块</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● 不同立法的介绍 ● 关于织物化学品的美国联邦和各州法律 ● 欧盟立法 	125

*如果您需要定制上述模块以外的特定主题培训模块，请联系我们



联系人:

NimkarTek Technical Services
www.nimkartek.com

联系人:Anagha Nimkar
Anagha.nimkar@nimkartek.com