

<<职业健康监督员培训教程>>

图书基本信息

书名：<<职业健康监督员培训教程>>

13位ISBN编号：9787504575388

10位ISBN编号：7504575380

出版时间：2009-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部中国就业培训技术指导中心，企业劳动工资与安全生产职业培训项目办公室 组织编写

页数：437

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<职业健康监督员培训教程>>

内容概要

进入21世纪,职业健康问题越来越受到企业和社会的广泛关注。

由于职业危害因素导致的各种职业疾患直接威胁着广大劳动者的健康安全,因此,有效控制作业过程中的职业危害因素是亟待解决的重大社会问题。

社会的进步与经济的发展,对职业健康工作提出了更高的要求,职业健康监督员正是在这样的条件下产生的。

《职业健康监督员培训教程》紧密结合企业职业健康的实践和国家职业健康法规要求,系统地论述职业健康管理与技术方面的理论和方法,力求概念准确、条理清楚,论述深入浅出,做到科学性、先进性和实用性相结合,力图尽量包含职业健康所涉及的主要内容,以便于职业健康监督员在短时间能较系统地学习职业健康知识。

本书除了为企业职业健康监督员提供适应性较强的培训用书,同时也可作为政府监管部门、中介机构、企业管理技术人员和参考书。

我们期望《职业健康监督员培训教程》能对读者在学习和实践职业健康工作中有所帮助。

<<职业健康监督员培训教程>>

书籍目录

导论	一、相关职业健康术语	二、职业健康监督管理	三、职业健康监督员工作	四、国际职业健康管理研究机构
第一篇	职业健康基础知识	第一章	职业性有害因素与职业病	第一节
	职业性有害因素与职业性病损	第二节	常见的职业性有害因素	第三节
		职业性有害因素的识别	本章小结	复习思考题
第二章	工业通风与除尘技术	第一节	工业通风	第二节
	排风罩	第三节	通风管道	第四节
	除尘器	第五节	通风动力	本章小结
		复习思考题	第三章	工业毒物控制技术
	第一节	有害气体燃烧净化	第二节	有害气体冷凝净化
	第三节	有害气体吸收净化	第四节	有害气体吸附净化
		本章小结		复习思考题
第四章	物理危害因素控制技术	第一节	噪声与振动控制技术	第二节
	辐射及其安全防护	第三节	工业微气候及特殊气压环境	第四节
	光环境与视觉保护	本章小结		复习思考题
第五章	职业健康监测	第一节	概述	第二节
	样品采集	第三节	职业健康监测技术	本章小结
	复习思考题	第六章	部分职业病危害因素在重点行业中的分布	第一节
	粉尘类职业性危害因素的分布	第二节	化学物质类职业性危害因素的分布	第三节
	物理因素类的职业性危害因素的分布	第四节	生物因素类职业危害因素的分布	本章小结
	复习思考题	第二篇	职业健康监督员管理能力基础知识	第一章
	职业健康法规体系	第一节	职业健康法规框架	第二节
	职业健康相关法规	第三节	职业健康相关标准规范	本章小结
	复习思考题	第二章	职业健康日常管理	第一节
	职业健康许可	第二节	职业危害申报	第三节
	职业危害的告知	第四节	职业健康培训	第五节
	作业场所的职业健康管理	本章小结		复习思考题
第三章	建设项目职业病危害评价	第一节	建设项目职业病危害评价程序	第二节
	职业病危害评价单元划分	第三节	职业病危害评价方法	第四节
	职业病危害因素识别	第五节	职业病危害评价报告	本章小结
	复习思考题	第四章	劳动防护用品管理	第一节
	劳动防护用品管理原则与配备标准	第二节	呼吸护具类劳动防护用品	第三节
	听觉器官典型劳动防护用品	第四节	其他典型劳动防护用品	本章小结
	复习思考题	第五章	职业健康安全管理体系	第一节
	职业健康安全管理体系基本概念	第二节	职业健康安全管理体系建立运行程序	第三节
	职业健康安全管理体系标准要求	本章小结		复习思考题
第六章	职业病危害事故应急与救援	第一节	事故应急管理	第二节
	事故应急预案编制	第三节	应急预案的培训演练和改进	本章小结
	复习思考题	第三篇	安全技术基础知识	第一章
	机械电气安全	第一节	机械产品制造安全	第二节
	机械设备的生产安全	第三节	机械伤害类型及对策	第四节
	电气安全基础知识	第五节	通用机械安全生产技术	本章小结
	复习思考题	第二章	特种设备安全	第一节
	特种设备管理	第二节	承压容器类特种设备	第三节
	起重类特种设备	第四节	特种设备的检测	第五节
	特种设备用的钢材要求	本章小结		复习思考题
第三章	火灾与消防安全	第一节	燃烧与火灾	第二节
	点火源及其控制	第三节	建筑的防火安全	本章小结
	复习思考题	第四章	爆炸安全	第一节
	爆炸基本概念	第二节	爆炸极限	第三节
	粉尘爆炸的特点	第四节	民用爆破器材和烟花爆竹生产安全基础知识	本章小结
	复习思考题	附录一	职业健康相关的主要法律、法规与标准	附录二
	职业健康有关刊物		参考文献	

章节摘录

插图：第一篇职业健康基础知识第二章工业通风与除尘技术第一节工业通风在工业生产过程中，由于原材料的使用以及设备的运转，会连续散发出粉尘、有害蒸气或气体、余热和余湿等污染物，这些有害物质污染着工作环境，严重时影响工作人员身体健康。

它们的共同点就是其运载介质是空气，可以通过工业通风的方法来解决这些问题。

所谓工业通风是指对生产过程中余热、余湿、粉尘和有害气体等进行控制和治理而进行的通风。

利用通风的方法排除并净化被粉尘污染的空气的技术称为除尘通风；排除并净化有害蒸气和气体的技术称为排毒通风；排除余热和余湿的污染，分别被称为降温通风和除湿通风。

通风是工业生产中经常采用的控制尘、毒、热、湿等有害物污染的重要手段，其方法多种多样。

选择合适的通风方式是保证以最小的花费取得最好的污染控制效果所遇到的首要问题。

本节简要介绍工业通风的形式及除尘通风技术，简称除尘技术。

一、污染物的扩散（一）粉尘的分类粉尘是指较长时间悬浮于空气中的微小的固体颗粒。

在冶金、建材、化工、火力发电、食品等涉及多种行业、许多部门生产过程中均产生大量粉尘。

从胶体化学的观点看，粉尘是一种分散体系，其分散介质是空气，分散相是固体微粒时通称为“粉尘”；当分散相是液体微滴时通称为“雾”，而这种分散体系统称为“气溶胶”。

<<职业健康监督员培训教程>>

编辑推荐

《职业健康监督员培训教程》为企业劳动工资与安全生产职业培训系列教材之一。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>