

<<班组职业卫生与劳动保护100谈>>

图书基本信息

书名：<<班组职业卫生与劳动保护100谈>>

13位ISBN编号：9787504596475

10位ISBN编号：7504596477

出版时间：2012-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社 中国劳动社会保障出版社 (2012-04出版)

作者：班组安全100丛书编委会 编

页数：327

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>

<<班组职业卫生与劳动保护100谈>>

内容概要

《班组安全100丛书：班组职业卫生与劳动保护100谈》从预防职业病危害出发，详细介绍了职业卫生、职业危害、劳动保护等方面的知识，分为九章，主要内容有：职业卫生与职业危害相关知识、主要生产行业的职业危害、粉尘类职业危害与防治知识、工业毒物职业危害与防治知识、物理因素职业危害与防治知识、职业性皮肤病和职业肿瘤防治知识、劳动防护用品的选择与使用、职业危害事故分析与教训、企业防范职业危害做法与经验。

<<班组职业卫生与劳动保护100谈>>

书籍目录

第一章 职业卫生与职业危害相关知识 1.《中华人民共和国职业病防治法》(2011年修订版)相关内容和知识 2.《国家职业病防治规划(2009—2015年)》相关内容和知识 3.《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》相关内容和知识 4.《职业安全和卫生及工作环境公约》相关内容与知识 5.《作业场所职业健康监督管理暂行规定》相关内容和知识 6.《煤矿作业场所职业危害防治规定(试行)》相关内容和知识 7.《关于加强职业健康工作的指导意见》相关内容和知识 8.《关于职业卫生监管部门职责分工的通知》相关内容和知识 9.《作业场所职业危害申报管理办法》相关内容和知识 10.职业病界定、特点及职业病目录 11.职业病诊断原则和程序 12.职业危害与职业危害因素 13.职业卫生工作的三级预防原则 14.创造符合国家职业卫生标准要求的劳动条件 15.劳动者依法享有的职业卫生保护权利 16.劳动者在职业病防治中需要承担的义务

第二章 主要生产行业的职业危害 1.矿山开采中的职业病危害因素 2.石油与天然气开采中主要职业病危害因素 3.机械制造与加工工业主要职业病危害因素 4.钢铁工业主要职业病危害因素 5.有色金属工业主要职业病危害因素 6.化工行业主要职业病危害因素 7.纺织工业主要职业病危害因素 8.建材工业的主要职业病危害因素 9.电焊作业的职业病危害因素 10.油漆作业的职业病危害因素

第三章 粉尘类职业危害与防治知识 1.生产性粉尘危害与尘肺病 2.尘肺病的特点和影响尘肺发病的因素 3.尘肺病的症状和相关知识 4.不同类型尘肺病的主要症状 5.对粉尘危害治理的相关规定与要求 6.对煤矿粉尘危害防治规定与要求 7.不适合从事粉尘作业的人员 8.粉尘作业需要注意的个人卫生保健措施 9.正确选择防尘口罩 10.粉尘作业人员的职业健康体检 11.尘肺病患者的诊断与治疗

第四章 工业毒物职业危害与防治知识 1.生产性毒物分类、来源与接触机会 2.生产性毒物对人体的危害 3.预防职业中毒的主要措施与个人防护 4.职业中毒的急救与治疗原则 5.急性中毒的现场处理措施 6.金属及类金属毒物的危害与防治 7.刺激性和窒息性毒物的危害与防治 8.有机溶剂的危害与防治 9.其他常见有毒物的危害与防治

第五章 物理因素职业危害与防治知识 1.高温作业的类型及对人体生理功能的影响 2.中暑的四种类型和预防中暑的措施 3.低温作业对人体的影响和预防措施 4.减压病发生的原因、症状和防治原则 5.高原环境对人体的影响 6.高原病的临床表现和预防措施 7.航空病发生的原因与症状 8.生产性振动的分类和对人体的不良影响 9.局部振动病的表现与防护措施 10.生产性噪声来源和对人体的不良影响 11.生产性噪声的预防措施 12.职业性放射性疾病的类型与预防措施 13.放射防护的基本手段和常规方法 14.不良照明对人体的影响与预防措施 15.工作场所职业病危害警示标识设置规定 16.设置职业病危害警示标识的注意事项

第六章 职业性皮肤病和职业肿瘤防治知识 1.职业性皮肤病和引发皮肤病的主要原因 2.职业性皮肤病的症状与处置措施 3.化学烧伤特点与现场急救 4.职业性肿瘤的特点与预防措施 5.职业性肿瘤的常见病源 6.职业性传染病及其防治措施

第七章 劳动防护用品的选择与使用 1.作业环境管理的具体内容和技术措施 2.个人防护用品的分类 3.个人劳动防护用品的作用和选择 4.呼吸防护用品特点与选用 5.防噪声用品的特点与正确选用 6.防护眼镜和防护面罩的作用与选择 7.特殊个人防护服装的正确选用

第八章 职业危害事故分析与教训 1.化工厂操作工危险作业不戴面具中毒事故 2.化工厂维修工检修作业冷凝液喷出眼睛受伤事故 3.化纤厂停车检修疏忽大意人员二硫化碳中毒事故 4.氮肥厂人员作业安全防范意识差导致中毒事故 5.煤气生产厂净化车间人员疏忽硫化氢中毒事故 6.炼油厂污水车间进行清污作业人员伤亡事故 7.造纸厂清洗纸浆池作业人员硫化氢中毒事故 8.造纸厂员工缺乏救助常识多人硫化氢中毒事故 9.人员跌落转化池救援不当导致多人中毒事故 10.清理清水池疏于防范人员硫化氢中毒事故 11.化工厂外来防腐施工队作业人员煤气中毒事故 12.化工仓库搬运农药灭多威导致多人中毒事故 13.密闭空间不通风粉刷油漆多人集体中毒事故 14.生产燃料添加剂四乙基铅人员职业中毒事故 15.电子公司有毒物质导致女工急性中毒伤亡事故 16.化工厂人员违章操作导致的中毒死亡事故 17.高处作业不采取任何防护导致的坠落事故 18.修补棚顶石棉瓦无防护造成的高处坠落事故 19.物体连同作业人员突然坠落导致的伤亡事故

第九章 企业防范职业危害做法与经验 1.衡阳钢管公司实施职业安全与健康管理体系经验 2.新兴重型机械公司做好职工职业卫生工作经验 3.上海石洞口煤气制气公司确保作业安全的做法 4.徐州炼焦气化厂推广应用“信息卡”经验 5.鸿鹤化工公司加强员工劳动保护工作经验 6.山东诸城汽车厂推广“八字法”防控职业病经验 7.青岛中集冷藏箱制造公司做好职工防护工作经验 8.厦门太古飞机工程有限公司防范职业病经验 9.张家港长江国际港务公司危险化学品库区管理经验 10.广州本田汽车公司做好涂装危害防护的做法

<<班组职业卫生与劳动保护100谈>>

章节摘录

从业人员既是生产经营活动中最活跃、最积极的因素，也是职业病危害最直接、最严重的受害者。因此，为了在生产经营活动中预防和控制职业病危害，从业人员应当依法享有职业卫生保护的权利和义务。

(1) 享有获得职业卫生、劳动保护教育培训的权利。

《职业病防治法》规定，用人单位应当对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。

此外，生产经营活动的复杂性和多样性，也决定了劳动者必须接受职业卫生等劳动保护教育培训。

从业人员应当学习了解有关职业卫生与职业病防治法律法规知识，增强劳动保护法制意识；应当学习掌握本职工作所需要的劳动保护知识，学习并掌握符合劳动保护要求的操作规程，提高安全生产技能，掌握生产中防范职业病危害的措施，学习职业病危害的常识；应当学会如何正确佩戴和使用个人劳动防护用品，掌握正确使用、维护职业病防护设备的知识。

(2) 享有职业健康监护的权利。

用人单位对从事接触职业病危害的作业的劳动者，应当按照规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，并将检查结果如实告知劳动者。

职业健康检查费用由用人单位承担。

用人单位不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业；不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业；对在职业健康检查中发现有与从事的职业相关的健康损害的劳动者，应当调离原工作岗位，并妥善安置；对未进行离岗前职业健康检查的劳动者不得解除或者终止与其订立的劳动合同。

用人单位应当为劳动者建立职业健康监护档案，并按照规定的期限妥善保存。

劳动者离开用人单位时，有权索取本人职业健康监护档案复印件，用人单位应当如实、无偿提供，并在所提供的复印件上签章。

(3) 享有工作场所职业病危害因素、危害后果和应采取的劳动保护措施的知情权。

《职业病防治法》规定，劳动者享有“了解工作场所产生或者可能产生的职业病危害因素、危害后果和应当采取的职业病防护措施”的权利，也就是享有这方面的知情权。

劳动者有权知道自己从事生产作业的工作场所及劳动过程的职业病危害因素与危害后果，以及应采取的劳动保护措施，用人单位不得欺骗或隐瞒。

.....

<<班组职业卫生与劳动保护100谈>>

编辑推荐

班组安全100丛书编委会组织编写的《班组职业卫生与劳动保护100谈》共分九章，从预防职业病危害出发，详细介绍了职业卫生、职业危害、劳动保护等方面的知识。适用于班组的安全生产知识学习，同时也适用于企业的安全培训和安全教育。

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>