

图书基本信息

书名：<<建筑工业企业职业安全健康管理体系实施范例>>

13位ISBN编号：9787502584290

10位ISBN编号：7502584293

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业

作者：宋大成

页数：184

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>

## <<建筑工业企业职业安全健康管理体>>

### 内容概要

《建筑工业企业职业安全健康管理体系实施范例》提供了建筑工业企业建立职业安全健康管理体系的参考范例，详细而清晰地介绍了体系建立的各方面内容：作业活动划分、危害识别、风险评价、体系策划、文件编写以及绩效测量与监测格式设计，并给出了具有直接参考价值的实例。

《建筑工业企业职业安全健康管理体系实施范例》能帮助建筑工业企业建立起真正具有符合性、有效性、密切结合其实际的职业安全健康管理体系，良好地运行并持续改进职业安全健康绩效。

《建筑工业企业职业安全健康管理体系实施范例》的读者对象是建筑工业行业的组织中从事安全生产管理的人员，与安全生产有关的政府和团体的工作人员，所有从事职业安全健康管理体系咨询和认证的人员，以及安全科学、安全工程专业的高等院校师生。

## 作者简介

宋大成，中国安全生产科学研究院研究员，享受政府特殊津贴（有突出贡献）专家，中国航天科工集团安全生产专家组顾问，北京大成这边科技发展有限公司董事长，国家注册安全工程师、安全评价师，职业安全健康管理体系验证审核员，环境管理体系高级审核员，质量管理体系咨询师。作为负责人、子专题负责人或主要参加人，承担国家科技攻关课题、部级科研课题共七项，达到国际领先或国内领先水平，获得国家安全生产科技进步二等奖、北京市人民政府科技进步二等奖。为冶金、电力、机械、建筑、化工、石油、矿业、造船、园林、物资储运、科研、教育、物业等领域近百家企业、事业单位进行过体系认证咨询或审核。代表性著作有：《事故信息管理》、《企业安全经济学》、《安全科学与安全生产》、《职业安全卫生管理体系指南》、《全国注册安全工程师执业资格应试指南——重点、答案、模拟试题》、《中国职业安全健康管理体系注册审核员国家培训教程》等。

书籍目录

第一章 危害识别一、危害识别总则1. 作业活动划分2. 危害识别二、工业和民用建筑危害识别1. 工业和民用建筑作业活动划分2. 施工准备、土方工程危害识别例3. 地基与基础工程危害识别例4. 主体工程危害识别例5. 装饰、装修、楼地面工程和屋面工程危害识别例三、机械化建筑工程危害识别1. 机械化建筑工程作业活动划分2. 机械化建筑工程危害识别例四、专业建筑安装危害识别1. 专业建筑安装作业活动划分2. 管道安装工程危害识别例3. 钢结构制作安装工程危害识别例4. 压力容器制作危害识别例5. 电气工程危害识别例6. 机械设备安装工程危害识别例7. 通风空调工程危害识别例8. 起重吊装工程危害识别例9. 锅炉安装工程中的共性危害10. 电梯安装工程危害识别例五、电力建设危害识别1. 电力建设作业活动划分2. 电力建设危害识别例3. 电力建设风险程度较高的危害六、监理服务危害识别1. 监理服务作业活动划分2. 文件审查危害识别3. 现场监理危害识别例第二章 风险评价一、MES法应用指南及风险评价例1. MES法应用指南2. MES法应用实例二、监理服务风险评价三、确定不可容许风险第三章 体系策划一、制订不可容许风险控制计划1. 总则2. 不可容许风险控制计划例二、制订目标和管理方案1. 总则2. 某工业和民用建筑公司职业安全健康目标和管理方案例三、制订方针四、体系文件结构设计1. 总则2. 建筑企业文件结构设计第四章 职业安全健康管理体系文件编写一、总则1. 管理手册的编写2. 程序文件的编写3. 作业文件的编写二、“常用”运行控制程序的编写例1. 施工用电管理程序2. 高处作业安全管理程序3. 劳动保护用品管理程序4. 焊接作业安全管理程序5. 工程供方与临时工安全管理程序三、“个性”运行控制程序例1. 物资采购控制程序2. 土方开挖施工安全管理程序3. 特殊作业安全管理程序4. 射线作业安全管理程序5. 文件审查失误控制程序6. 现场监理危险控制程序四、作业文件的编写附录1 OHSAS18001职业安全健康管理体系规范附录2 作业条件风险程度评价——MES法参考文献

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>