<<机械工业企业职业安全健康管理体>>

图书基本信息

书名:<<机械工业企业职业安全健康管理体系实施范例>>

13位ISBN编号:9787502581268

10位ISBN编号:750258126X

出版时间:2006-2

出版时间:第1版 (2006年2月1日)

作者:宋大成

页数:163

字数:161000

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

<<机械工业企业职业安全健康管理体>>

内容概要

本书是《大成职业安全健康管理体系丛书》中的一本。

本书提供了机械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、文件编写以及绩效监测与测量格式设计,并给出了具有直接参考价值的实例。

本书能帮助机械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。

本书的读者对象是机械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。

<<机械工业企业职业安全健康管理体>>

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、评价师,职业安全卫生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,多数达到 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》、《做有用的体系一职业安全卫生管理体系理解与实施》、《机械工业企业职业安全卫生管理体系》、《化工企业职业安全卫生管理体系》、《建筑工业企业职业安全卫生管理体系》、《建筑工业企业职业安全卫生管理体系》、《中国职业安全健康管理体系注册审核员国家培训教程》(除最后一本外,为独著或第一作者)。

目前从事职业安全卫生、环境、质量管理体系认证咨询、安全生产培训、安全生产科研、安全评价工作。

<<机械工业企业职业安全健康管理体>>

书籍目录

第一章 危害识别 一、工艺流程 二、危害识别总则 1?作业活动划分 2?危害识别 1?冷加工作业活动划分 2?冷加工危害识别 四、热加工危害识别 冷加工危害识别 3?手工铸件制作危害识别 五、热处理及表面处理危害识 丁作业活动划分 2?热加丁危害识别 别 1?热处理及表面处理作业活动划分 2?热处理及表面处理危害识别 六、木模制作危害识别 七、相关业务活动危害识别 1?相关业务活动作业活动划分 2?相关业务活动危害识别 八、 生产动力保障危害识别 1?生产动力保障作业活动划分 2?生产动力保障危害识别第二章 风险 评价 一、MES法应用指南及风险评价示例 二、确定不可容许风险 第三章 体系策划 一、制订 2?机械加工不可容许风险控制计划 二、制订目标和管理方案 不可容许风险控制计划 1?总则 1?总则 2?某机械加工厂职业安全健康目标和管理方案示例 三、制订方针 四、体系文件结 2?机械加工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 构设计 "常用"运行控制程 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 1?设备安全管理程序 2?锅炉和压力容器安全管理程序 3?职业卫生管理程序 序的编写示例 4?高处作业安全管理程序 三、"个性"运行控制程序示例 1?机械加工安全管理程序 2? 钣金作业安全管理程序 3?铸造作业安全卫生管理程序 4?锻造作业安全卫生管理程序 6?表面处理作业安全卫生管理程序 7?木模加工作业安全管理程序 处理作业安全卫生管理程序 8?产品装配安全管理程序 9?动力管线作业安全管理程序 10?检验、试验过程安全卫生控制 程序 第五章 职业安全健康绩效监测与测量格式 一、总则 二、绩效监测与测量格式示例附录1 OHSAS 18001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 附录3 职业安 全健康法规识别示例 附录4 职业安全健康标准识别示例参考文献

<<机械工业企业职业安全健康管理体>>

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