

图书基本信息

书名：<<ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001一体化管理体系及内审员培训课程-第4版>>

13位ISBN编号：9787506667883

10位ISBN编号：7506667886

出版时间：2012-7

出版时间：中国标准出版社

作者：杨德生 等编著

页数：294

字数：456000

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>

内容概要

《ISO9001ISO14001OHSAS18001一体化管理体系及内审员培训教程(第4版)》依据2008版质量管理体系标准, 2004版环境管理体系标准, 2011版职业健康安全管理体系标准, 概述了一体化管理体系的涵义和特点, 对质量、环境、职业健康安全管理体系标准的条文作了系统性阐释, 对三标整合的体系文件编写、安健环评价与控制、内审员培训方法。一体化管理体系认证程序等都作了详细的分析。

杨德生和光耀华编著的《ISO9001ISO14001OHSAS18001一体化管理体系及内审员培训教程(第4版)》内容广泛、理论明晰、结构严谨、文字简明。

书中配插大量图表和案例, 可供企业管理人员、咨询机构咨询师、认证机构审核员使用, 并可作为内审员的培训教材, 也可作为高等院校相关专业教学参考书。

作者简介

教授级高级经济师，国家注册高级审核员。

1965年毕业于中国科学技术大学，曾在中国科学院力学研究所、东北电业管理局阜新发电厂任总经济师、副厂长等职。

80年代以来多次参加过国内外质量管理学术交流活动，曾编著《电力企业全面质量管理工作指南》、《贯标与认证咨询》、《全面质量一体化管理》等著作。

999年获"全国优秀质量管理工作者"称号，现任北京中电力企业管理咨询有限责任公司副总经理、辽宁电力行业协会技术经济咨询公司专家顾问。

联系电话：024-231

1 5933(办) 13801375688

书籍目录

第1章 一体化管理体系

1. 1 一体化管理体系的概念
1. 2 一体化管理体系产生的背景
1. 3 一体化管理体系的产生过程
1. 4 一体化管理体系的特点
1. 5 建立一体化管理体系的意义
1. 6 建立一体化管理体系的可行性
1. 7 一体化管理体系的策划和设计
1. 8 一体化管理体系的建立和运行
1. 9 一体化管理体系评价
1. 10 “三标一体”管理体系的发展

复习题

第2章 质量管理体系

2. 1 质量管理体系标准的产生和发展
2. 2 质量管理体系理论
2. 3 八项质量管理原则
2. 4 质量管理体系基础
2. 5 质量管理体系术语

复习题

第3章 GB/T 19001质量管理体系标准的要求与理解

3. 1 2008版GB/T 19001标准修改情况
3. 2 标准结构
3. 3 应用范围
3. 4 质量管理体系总要求
3. 5 管理职责
3. 6 资源管理
3. 7 产品实现
3. 8 测量、分析和改进

复习题

第4章 环境管理体系

4. 1 环境问题的提出
4. 2 环境污染的来源
4. 3 环境管理体系的基本思想
4. 4 环境管理体系系列标准
4. 5 建立环境管理体系的步骤
4. 6 电力企业环境影响
4. 7 电力企业建立环境管理体系的必要性

复习题

第5章 GB/T 24001环境管理体系标准的要求与理解

5. 1 标准的结构
5. 2 关于“引言”
5. 3 应用范围和引用标准
5. 4 环境术语
5. 5 环境管理体系要求
5. 6 标准各要素之间的逻辑关系

<<ISO 9001 ISO 14001 O>>

复习题

第6章 职业健康安全管理体系

- 6. 1 全球职业健康安全状况
- 6. 2 我国职业健康安全状况
- 6. 3 职业健康安全危险因素
- 6. 4 职业健康安全管理体系标准的产生
- 6. 5 建立职业健康安全管理体系的意义

复习题

第7章 GB/T 28001职业健康安全管理体系标准的要求与理解

- 7. 1 GB/T 28001标准的修改要点
- 7. 2 标准的适用范围
- 7. 3 标准的结构
- 7. 4 职业健康安全术语
- 7. 5 职业健康安全管理体系要求

复习题

第8章 一体化管理体系初始状态评审与控制

- 8. 1 过程识别与控制
- 8. 2 安健环初始状态评审
- 8. 3 安健环因素识别
- 8. 4 安健环因素评价
- 8. 5 安健环风险因素控制
- 8. 6 安健环三级监控

复习题

第9章 一体化管理体系文件的编制

- 9. 1 编制一体化管理体系文件的意义
- 9. 2 体系文件的特点
- 9. 3 体系文件的编制原则
- 9. 4 文件的编号模式
- 9. 5 体系文件的结构
- 9. 6 管理手册的编制
- 9. 7 程序文件的编制
- 9. 8 作业文件的编制
- 9. 9 记录的收集与保持

复习题

第10章 内部审核

- 10. 1 GB/T 19011标准的颁布
- 10. 2 审核术语一
- 10. 3 管理体系审核概述
- 10. 4 审核方案
- 10. 5 内部审核的实施
- 10. 6 内部审核的策略与技巧
- 10. 7 内部审核员
- 10. 8 内部审核程序文件示例

复习题

第11章 审核内容与案例分析

- 11. 1 质量管理体系审核要点与取证

<<ISO 9001 ISO 14001 O>>

- 11. 2 环境管理体系审核要点与取证
- 11. 3 职业健康安全管理体系审核要点与取证
- 11. 4 审核案例分析

复习题

第12章 一体化管理体系认证审核

- 12. 1 一体化管理体系审核的概念
- 12. 2 一体化管理体系认证审核的优势
- 12. 3 一体化管理体系认证申请
- 12. 4 认证审核
- 12. 5 认证后的监督审核

复习题

附录A内审员培训班总练习题

参考文献

章节摘录

版权页：插图：8.振动危险 物体在力的作用下，沿直线或弧线经过某一中心位置（或称平衡位置）的来回重复运动，称为振动。

它是一种周期性的加速或减速运动。

工业生产中的振源与机械有关，如发电机、电动机、球磨机、纺织机、印刷机械等振动都是非常剧烈的。

振动对人的健康安全的影响或危害有生理和心理上的，如易疲劳、出冷汗、恶心、呕吐、头晕、食欲不振、四肢无力等。

9.化学反应危险 物质的化学反应包括发光、变色、放出气体、生成新物质（如化合物、沉淀物）等。化学反应可以是剧烈的形式，如爆炸，造成有害物质扩散，热量释放等对人体产生伤害；也可以是缓慢的形式，经过长时间才能显现出来，导致设备或结构损坏。

10.人为差错危险 据国内外统计分析，在劳动生产过程中，80%以上的事故是由人为差错造成的。日本学者在1980年的统计中指出，日本制造业在该年度的伤亡人数为106162人，其中因人的差错导致事故的人数占94%。

由此可见，由于人为的错误知觉、信息误判、反应速度、冒险心理或生理素质以及外界环境原因的诱发效应，造成事故的发生相当严重。

人为差错的表现形式有：超限负荷，紧张心理，误操作，违章作业，违章指挥，指挥失误，监控失误等。

人为差错的原因有：设计考虑不周，操作、维护人员选择不当，缺乏足够的培训，缺乏管理，检查监督不力。

控制人为差错主要从人做起。

设计人员要严格按照设计标准进行设计，避免设计缺陷；管理人员要根据人的素质和体质，选择合适的操作及维护人员，制定详尽有效的操作规程并组织学习；运行人员要加强培训，提高技能水平，培养健康的心理状态素质，建立一个良好的工作环境等。

这些都有助于减少人为差错的发生。

6.3.3危险管理 消除和控制危险的主要手段是采取技术措施和管理措施。

图6—2表示危险控制系统结构。

1.技术措施 技术措施首先是在产品设计阶段，设计人员运用安全设计准则，严格贯彻和执行安全法规、劳动安全标准，采用先进的安全防护、隔离、紧急制动、报警等装置，合理地选用材料，编制好运行规程及维修注意事项。

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>