

<<安全员专业知识与实务>>

图书基本信息

书名：<<安全员专业知识与实务>>

13位ISBN编号：9787802095205

10位ISBN编号：7802095204

出版时间：2007-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：周和荣

页数：174

字数：258000

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>

<<安全员专业知识与实务>>

内容概要

本套教材以现行国家规范、标准为依据，力求体现行业特点，既重视专业基础理论，更注重职业能力培养，内容强调科学性、先进性和实用性。

该系列教材主要作为房屋建筑工程施工、质检、安全、材料、预算、试验、资料管理等相关人员岗位培训及职业水平认证的培训用书，也可供高、中等职业院校实践教学使用和建设行业专业技术管理人员自学。

<<安全员专业知识与实务>>

书籍目录

第一章 安全生产法律法规及标准规范 第一节 安全生产基本方针 一、基本方针 二、“安全第一、预防为主、综合治理”方针的法律保障 第二节 安全生产法律法规 一、安全生产法律法规体系 二、重要安全法规及标准第二章 施工企业安全生产管理 第一节 建筑施工安全生产基本概念 一、安全生产管理体制 二、安全生产基本概念 三、建筑施工安全生产的特点及施工现场不安全因素 四、建筑施工安全管理的基本要求 五、建筑施工安全管理的高层次要求 第二节 安全生产责任制 一、各级人员安全生产责任制 二、职能部门安全生产责任制 三、总分包单位安全生产责任制 第三节 安全教育 一、安全教育的分类和时间要求 二、安全教育的对象 三、安全教育的类别与形式第三章 建筑施工分部分项工程安全技术 第一节 基础工程安全施工技术 一、土方施工 二、基坑工程 三、人工挖孔桩施工 第二节 结构工程安全施工技术 一、砌筑工程 二、钢筋混凝土结构工程 三、结构安装工程安全施工技术 第三节 装饰工程安全施工技术第四章 特种设备安全技术 第一节 起重机械安全技术与管理 一、起重机械安全管理 二、起重机械安全技术 第二节 塔式起重机安全技术与管理 一、塔式起重机安全装置 二、塔式起重机常见事故隐患 三、塔式起重机基本安全要求 第三节 物料提升机(龙门架、井字架)安全技术 一、物料提升机的稳定及安全装置 二、物料提升机的安装与拆卸 三、物料提升机的安全管理与使用 第四节 施工升降机(施工电梯)安全技术 一、施工升降机的安全装置 二、施工升降机的安装与拆卸 三、施工升降机的事故隐患 四、施工升降机的安全使用和管理 第五节 锅炉与压力容器安全技术 一、锅炉与压力容器的种类 二、锅炉与压力容器在建筑施工中的应用 三、锅炉与压力容器作为特种设备的主要原因 四、锅炉与压力容器的结构及安全装置 五、锅炉的事故及安全防范措施 六、压力容器事故及安全防范措施第五章 施工机具安全防护 第一节 混凝土及砂浆搅拌机 一、混凝土(砂浆)搅拌机 二、混凝土振荡器 三、混凝土泵送设备 第二节 钢筋加工机械 一、钢筋除锈、调直机 二、钢筋冷拉 三、钢筋切断机 四、钢筋弯曲机 第三节 焊接设备 一、手工弧焊机 二、钢筋对焊、点焊、埋弧焊设备 三、竖向钢筋电渣压力焊机 第四节 木工机械安全技术 一、平刨 二、圆盘锯第六章 建筑施工专基安全技术第七章 建筑职业病预防第八章 施工现场管理与文明施工第九章 施工现场安全员业务第十章 现代安全生产管理附录 安全员主要岗位职责参考文献

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>