<<安全员手册>>

图书基本信息

书名:<<安全员手册>>

13位ISBN编号:9787112128891

10位ISBN编号:7112128897

出版时间:2011-10

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:王维瑞 等主编

页数:597

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

<<安全员手册>>

内容概要

本书内容简介:安全生产贯穿经济社会发展全过程,是保护和发展生产力,促进经济社会持续健康发展的基本条件,是社会文明进步的重要标志。

安全生产工作事关最广大人民群众的基本利益,是建设和谐社会的重要因素,历来受到党和国家的高度重视。

十七大以来,党中央、国务院确立了"安全发展"的指导原则,完善了"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,把安全生产作为构建和谐社会的重要内容,纳入社会管理范畴,同时采取一系列重大举措加强安全生产工作。

本书第一版于1991年出版,2001年出版了第二版,深受广大读者欢迎。

由于近年来我国建筑业管理体制的深化改革,对安全施T和管理提出了新的要求,为了适应这一变化 ,我们再次对本书进行了修改和完善,即为第三版。

此版特点是收纳了涉及建筑业安全生产的最新法规、规范和标准,把这些法规、规范和标准集于一身;把建筑业各T种安全生产的经验和血的教训汇成一册,重点突出了它的实用性、可操作性和指导性,是建筑业安全管理人员和现场施T人员必备的工具书。

<<安全员手册>>

书籍目录

- 第一章 安全生产及文明安全施工
 - 一、安全生产概述
 - 二、文明安全施工的意义
 - 三、文明安全施工的措施

附录一《建设工程施工现场管理规定》

(建设部令1991年第15号)

- 第二章 建筑施工安全"三宝"(安全帽、安全带、
 - 安全网)的正确使用
 - 一、安全帽
 - 、安全带
 - 三、安全网
- 第三章 土方工程施工安全技术
 - 一、土的工程分类
 - 二、土质现场鉴别方法
 - 三、基坑(槽)沟无边坡的垂直挖深
 - 四、土层锚杆
 - 五、挡土墙
 - 六、地面及基坑(槽)排降水
 - 七、盾构施工
 - 八、土方施工中的安全防护要点
- 第四章 脚手架工程安全技术
 - 一、脚手架的作用与种类
 - 二、脚手架的材料与规格
 - 三、脚手架的构造与搭设
 - 四、工具式脚手架
 - 五、里脚手架
 - 六、脚手架的拆除

附录二《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》

(JGJ130_2001)

附录三《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》

(2000年10月16日建设部颂布)

- 第五章 建筑施工垂直运输安全技术
 - 一、塔式起重机(简称塔机)
 - 二、施工升降机
 - 三、物料提升机

附录四《塔式起重机安全规程》(GB5144_2006)

- 第六章 建筑施工土方机械安全技术
 - 一、一般安全规定
 - 二、推土机
 - 三、铲运机
 - 四、装载机
 - 五、挖掘机
 - 六、桩工机械安全技术
- 第七章 高处作业安全技术
 - 一、高处作业概述

<<安全员手册>>

- 二、临边作业与洞口作业
- 三、攀登与悬空作业
- 四、操作平台与交叉作业
- 五、高处作业安全防护设施的验收

附录五《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ80-1991)

- 第八章 模板工程安全技术
 - 一、模板工程概述
 - 二、模板分类
 - 三、模板施工准备和安全基本要求
 - 四、模板安装安全技术
 - 五、模板拆除安全技术要求
 - 六、模板坍塌事故案例
- 第九章 施工现场临时用电与常用电动机械、
 - 电动工具等安全技术
 - 一、施工现场临时用电
 - 二、施工现场电动机械安全技术
 - 三、手持电动工具安全技术
 - 四、其他机械

附录六《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)

- 第十章 焊接工程安全技术
 - 一、焊接作业概述
 - 二、电焊
 - 三、气焊与气割
 - 四、防火防爆的原则
 - 五、预防触电事故的措施
 - 六、登高焊割作业安全措施
 - 七、中毒及其预防措施
- 第十一章 简易起重、吊装、拖运安全技术
 - 一、安全操作的一般规定
 - 二、安全技术
- 第十一章 建筑拆除工程
 - 一、建筑拆除工程的责任
 - 二、拆除工程施工前的准备工作
 - 三、拆除工程施工方法
 - 四、拆除工程安全文明施工与防火管理

附录七《建筑拆除工程安全技术规范》(JGJ147-2004)

-
- 第十三章 锅炉与压力容器的安全技术
- 第十四章 建筑施工现场的消防安全
- 第十五章 季节性安全施工
- 第十六章 建筑施工企业安全生产管理标准化
- 第十七章 建筑施工现场安全管理标准化

<<安全员手册>>

章节摘录

(四)资金、物资和为施工服务的市政公用设施等已落实; (五)其他应当具备的条件已落实。

未取得施工许可证的建设单位不得擅自组织开工。

第六条建设单位经批准取得施工许可证后,应当自批准之日起两个月内组织开工:因故不能按期 开工的,建设单位应当在期满前向发证部门说明理由,申请延期。

不按期开工又不按期申请延期的,已批准的施工许可证失效。

第七条建设工程开工前,建设单位或者发包单位应当指定施工现场总代表人,施工单位应当指定项目经理,并分别将总代表人和项目经理的姓名及授权事项书面通知对方,同时报第五条规定的发证部门备案。

在施工过程中,总代表人或者项目经理发生变更的,应当按照前款规定重新通知对方和备案。

第八条项目经理全面负责施工过程中的现场管理,并根据工程规模、技术复杂程度和施工现场的 具体情况,建立施工现场管理责任制,并组织实施。

第九条建设工程实行总包和分包的,由总包单位负责施工现场的统一管理,监督检查分包单位的施工现场活动,分包单位应当在总包单位的统一管理下,在其分包范围内建立施工现场管理责任制,并组织实施。

总包单位可以受建设单位的委托,负责协调该施工现场内由建设单位直接发包的其他单位的施工 现场活动。

第十条施工单位必须编制建设工程施工组织设计。

建设工程实行总包和分包的。

由总包单位负责编制施工组织设计或者分阶段施工组织设计。

分包单位在总包单位的总体部署下,负责编制分包工程的施工组织设计。

施工组织设计按照施工单位隶属关系及工程的性质、规模、技术繁简程度实行分级审批。 具体审批权限由国务院各有关部门和省、自治区、直辖市人民政府建设行政主管部门规定。

第十一条施工组织设计应当包括下列主要内容。

.

<<安全员手册>>

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