

<<现场安全员岗位通>>

图书基本信息

书名：<<现场安全员岗位通>>

13位ISBN编号：9787564018672

10位ISBN编号：7564018674

出版时间：2009-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：《现场安全员山岗位通》编委会 编

页数：309

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>

<<现场安全员岗位通>>

前言

建筑工程专业技术管理人员是工程建设的参与者及建筑工程施工现场的重要管理人员，肩负着如何把工程建设好的重要职责，其专业技术水平及管理能力的_{高低直接影响到}工程建设项目能否顺利进行。

怎样提高建筑工程专业技术管理人员的岗位专业技术水平和管理能力是当前工程建设领域研究的重要课题，且已成为建筑施工企业继续发展的关键，关系到建筑施工企业的信誉和前途，为此我们特针对建筑工程的各个岗位，组织有关方面的专家，在深入调查的基础上，编写了这套《专业技术管理人员岗位通系列丛书?建筑工程类》。

本套丛书在编写时，紧紧围绕“岗位”这一特定对象，详细、系统地阐述了各个工作岗位所需的专业知识、技能，以及最新的规范要求等，是为各个岗位量身打造的“岗位通”手册。

本套丛书共包括以下分册： 1. 现场施工员岗位通 2. 现场质量员岗位通 3. 现场材料员岗位通 4. 现场安全员岗位通 5. 现场测量员岗位通 6. 现场监理员岗位通 7. 现场资料员岗位通 8. 现场造价员岗位通 9. 现场合同员岗位通 10. 现场电工岗位通 本套丛书

有以下几个特点： (1) 紧扣“岗位通”的理念进行编写。

所谓“岗位通”，是指一本书就能把某一个岗位所需的全部专业知识、技能、规范等囊括其中。

本套丛书内容涵盖了各个岗位的工作职责、专业技术知识、业务管理实施细则以及有关的专业法规、标准和规范等，从面到线、从线到点，所有内容一目了然，清晰系统，方便广大读者学习使用。

<<现场安全员岗位通>>

内容概要

本书系统详尽地介绍了建筑施工现场安全管理人员在工作中所需掌握的知识及其职责，主要包括安全员基础知识及其职责、建筑施工安全管理、施工现场机械设备安全管理、施工现场临时用电安全管理、脚手架工程安全管理、高处作业及季节性施工安全防护、建筑施工分部分项工程安全技术、施工现场各工种安全操作、施工现场防火防爆与保卫安全管理、施工现场环境卫生与文明施工、施工现场伤亡事故调查处理、施工项目安全检查验收等共十二章。

本书内容科学合理，通俗实用，可供施工现场安全员、施工员等参考学习使用。

<<现场安全员岗位通>>

书籍目录

第一章 安全员基础知识及其职责 第一节 建筑施工安全生产法律法规 第二节 安全员常用基础知识 第三节 安全员的基本要求与权利职责第二章 建筑施工安全管理 第一节 安全管理体系 第二节 安全管理的内容和要求 第三节 安全生产责任制 第四节 安全生产教育培训第三章 施工现场机械设备安全管理 第一节 土石方机械 第二节 起重机械 第三节 垂直运输机械 第四节 混凝土机械 第五节 钢筋加工机械 第六节 装饰装修机械第四章 施工现场临时用电安全管理 第一节 临时用电安全管理基本要求 第二节 配电系统安全管理 第三节 施工照明安全管理 第四节 外电防护、接地与接零安全管理第五章 脚手架工程安全管理 第一节 脚手架工程施工安全要求 第二节 门式钢管脚手架 第三节 扣件式钢管脚手架 第四节 工具式脚手架 第五节 其他脚手架第六章 高处作业及季节性施工安全防护 第一节 高处作业安全防护 第二节 季节性施工安全措施第七章 建筑施工分部分项工程安全技术第八章 施工现场各工种安全操作第九章 施工现场防火防爆与保卫安全管理第十章 施工现场环境卫生与文明施工第十一章 施工现场伤亡事故调查处理第十二章 施工项目安全检查验收参考文献

<<现场安全员岗位通>>

章节摘录

第一章 安全员基础知识及其职责 第一节 建筑施工安全生产法律法规 一、建筑安全法规和行业标准 (一) 法律基础知识 1. 安全生产法规 安全生产法规是指国家关于改善劳动条件, 实现安全生产, 为保护劳动者在生产过程中的安全和健康而制定的各种法律、法规、规章和规范性文件

的总和, 是必须执行的法律规范。

2. 安全技术规范 技术规范是指人们关于合理利用自然力、生产工具、交通工具和劳动对象的行为准则。

安全技术规范是指强制性的标准。

因为, 违反规范、规程造成事故, 往往会给个人和社会带来严重危害。为了有利于维护社会秩序和工作秩序, 把遵守安全技术规范确定为法律义务, 有时把它直接规定在法律文件中, 使之具有法律规范性。

(二) 相关安全生产的法规和行业标准 作为国民经济的重要支柱产业之一, 建筑业的发展对于推动国民经济发展, 促进社会进步, 保障人民生活, 具有重要意义。

建设工程安全是建筑施工的核心内容之一。

建设工程安全既包括建筑产品自身安全, 也包括其毗邻建筑物的安全, 还包括施工人员人身安全。

而建设工程质量最终是通过建筑物的安全和使用情况来体现的。

因此, 建筑活动的各个阶段、各个环节都必须紧扣建设工程的质量和安全加以规范。

我国的立法部门和相关行业则结合国情和行业特点制定了许多有关建筑安全的法规和行业标准, 主要名称见表1-1。

.....

<<现场安全员岗位通>>

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>