

<<安全员>>

图书基本信息

书名：<<安全员>>

13位ISBN编号：9787111322238

10位ISBN编号：7111322231

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王洪德 编

页数：415

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>>

前言

使人疲惫不堪的不是远方的高山，而是鞋里的一粒砂子。
许多事情的失败，往往是由于在细节上没有尽心尽力而造成的。
我们应该始终把握工作细节，而且在做事的细节中，认真求实，埋头苦干，从而使工作走上成功之路。

改革开放以来，我国建筑业发展很快，城镇建设规模日益扩大，建筑施工队伍不断增加，建筑工程安全又是建筑施工的核心内容之一。

因此，建筑工程基层施工组织中的安全员肩负着重要的职责。

工程项目能否高质量、按期完成，施工现场的基层业务管理人员是最终决定因素，而安全员又是其中非常重要的角色，是施工现场能否有序、高效、高质量完成的关键。

为了进一步健全和完善施工现场全面安全管理问题，不断提高安全员素质和工作水平，以更多的建筑精品工程满足日益激烈的建筑市场竞争需求。

根据《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59-1999）、《建筑机械使用安全技术规程》（JGJ 33-2001）《建筑施工现场环境与卫生标准》（JGJ 146-2004）、《建筑施工临时用电安全技术规范》（JGJ 46-2005）等相关规范和标准的规定，编写了这本《施工现场业务管理细节大全丛书·安全员》。

本书主要介绍施工现场安全管理的细节要求，以及建筑工程安全的法律法规和行业标准、建筑工程分部分项工程安全技术、施工现场各工种安全操作和施工现场机械的安全使用及建筑施工安全检查等安全员应掌握的最基本、最实用的专业知识和施工细则。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行，方便读者抓住主要问题，及时查阅和学习。

本书通俗易懂，操作性、实用性强，可供安全技术人员、现场管理人员、相关专业大中专及职业学校的师生学习参考。

我们希望通过本书的介绍，对施工一线各岗位的人员及广大读者均有所帮助。由于编者的经验和学识有限，加之当今我国建筑业施工水平的迅速发展，尽管编者尽心尽力，但内容难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和广大读者予以批评指正。

<<安全员>>

内容概要

本书为《安全员》修订第2版，内容包括：建筑工程安全生产管理，安全员必备基础知识，施工现场临时用电管理，施工现场防火防爆安全管理，高处作业安全施工，脚手架工程安全技术，建筑工程分部分项工程安全技术，施工现场各工种安全操作，施工现场机械安全使用，建筑施工安全检查与验收

。本书可供施工现场安全员、施工管理人员阅读，也可供建筑专业大中专院校师生参考。

书籍目录

第2版前言第1版前言1 建筑工程安全生产管理 细节：勘察、设计、工程监理等有关单位安全责任 细节：施工单位的安全责任 细节：安全员的岗位职责 细节：安全员的素质要求 细节：安全员的工作内容 细节：安全员的职业道德 细节：安全员的基本要求 细节：安全员的职责和权力 细节：施工现场安全检查 细节：施工现场安全色标管理 细节：施工现场环境与卫生管理 细节：文明施工的基本要求 细节：建筑安全资料整理的一般做法 细节：安全技术措施编制要求 细节：施工安全技术措施的实施要求 细节：常规安全技术措施内容 细节：安全技术管理 细节：安全技术资料管理 细节：安全生产管理目标 细节：安全生产资料管理 细节：安全生产责任制度 细节：安全生产教育制度 细节：安全生产检查制度 细节：高处作业安全管理制度 细节：电气安全管理制度 细节：防火防爆安全管理制度 细节：职工伤亡事故报告制度 细节：安全值班制度 细节：外包工程的安全制度 细节：职能部门安全管理职责 细节：施工现场生产组织机构安全管理职责 细节：企业各级管理人员及一线工人安全生产责任 细节：安全教育内容 细节：安全教育对象 细节：安全教育的类别与形式 细节：工伤事故 细节：工伤事故范围及等级标准 细节：伤亡事故的报告与统计 细节：伤亡事故的调查处理 细节：伤亡事故的紧急救护 细节：工伤保险待遇2 安全员必备基础知识3 施工现场临时用电管理4 施工现场防火防爆安全管理5 高处作业安全施工6 脚手架工程安全技术7 建筑工程分部分项安全技术8 施工现场各工种安全操作9 施工现场机械安全使用10 建筑施工安全检查与验收参考文献

章节摘录

细节：文明施工的基本要求

- 1) 工地主要人口要设置简朴规整的大门，门旁必须设立明显的标牌，标明工程名称、施工单位和工程负责人姓名等内容
- 2) 施工现场建立文明施工责任制，划分区域，明确管理负责人，实行挂牌制
- 3) 施工现场场地平整，道路坚实畅通，有排水措施，地下管道施工完后要及时回填平整，清除积土
- 4) 现场施工临时水电要有专人管理，不得有长流水、长明灯
- 5) 施工现场的临时设施，要严格按施工组织设计确定的施工平面图布置，搭设或埋设整齐
- 6) 工人操作地点和周围必须清洁整齐，做到活完脚下清、工完场地清。丢洒在楼梯、楼板上的砂浆、混凝土要及时清除，落地灰要回收过筛后使用
- 7) 砂浆、混凝土在搅拌、运输、使用过程中要做到不洒、不漏、不剩，砂浆、混凝土必须有容器或垫板，如有洒、漏要及时清理
- 8) 要有严格的成品保护措施，严禁损坏污染成品，堵塞管道。严禁在建筑物内大小便
- 9) 建筑物内清除的垃圾渣土，要通过临时搭设的竖井、利用电梯井或采取其他措施稳妥下卸，严禁从门窗口向外抛掷
- 10) 施工现场不准乱堆垃圾。应在适当地点设置临时堆放点，并定期外运。
- 清运渣土垃圾及流体物品，要采取遮盖防漏措施，运送途中不得遗撒
- 11) 根据工程性质和所在地区的不同情况，采取必要的围护和遮挡措施，并保持外观整洁
- 12) 根据施工现场隋况设置宣传标语和黑板报，并适时更换内容，切实起到表扬先进、促进后进的作用
- 13) 施工现场严禁居住家属，严禁居民、家属、小孩在施工现场穿行、玩耍
- 14) 现场使用的机械设备，要按平面布置规划固定点存放，遵守机械安全规程，经常保持机身及周围环境的清洁，机械的标记、编号明显，安全装置可靠
- 15) 清洗机械排出的污水要有排放措施，不得随地流淌

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>