

<<安全员专业管理实务>>

图书基本信息

书名：<<安全员专业管理实务>>

13位ISBN编号：9787807348153

10位ISBN编号：7807348151

出版时间：2010-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：乔景顺 主编

页数：245

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>

## <<安全员专业管理实务>>

### 前言

安全生产历来受到党和国家的高度重视，它关系到生产者的生命健康，事关改革发展和稳定大局，是构建和谐社会的基本保障。

“安全第一、预防为主、综合治理”是安全生产工作的基本方针。

目前，随着城市化建设的大规模进行，建筑业成为我国四大支柱产业之一，安全事故也成为仅次于交通、矿山后的第三位。

建筑业点多面广，劳动密集，流动作业，层次较多，事故易发，同时从业人员素质较低，安全意识薄弱，安全生产工作任务十分繁重，只有坚持落实《中华人民共和国安全生产法》，才能加快实现建筑业安全生产。

因此，专职安全员责任重大，通过培训尽快提高其业务素质 and 专业化水平，是实现和落实安全生产的重要方面。

本教材在编写过程中，坚持使用方便和实用的原则，具有较强的规范性、针对性、实用性和先进性，内容通俗易懂；紧密结合国家现行的有关规范、标准和规程，内容涵盖了“安全员专业管理实务”考试大纲的相关内容。

本教材适合于建筑企业专业管理人员岗位培训使用，也适合自学使用，并可作为专业人员的参考用书。

本教材由黄淮学院乔景顺任主编，黄淮学院马长波任副主编。

参加本教材编写的有：第一章由乔景顺编写，第二、三、五章由马长波编写，第四章由黄淮学院牛林新编写，第六、七、八章由黄淮学院刘凌云编写，第九、十章由黄淮学院魏献忠编写，第十一章由黄淮学院辛酉阳编写，第十二章由黄淮学院刘华伟编写。

全书由乔景顺统稿，李林、魏杰任主审。

本教材编写时参考了建设工程安全管理方面的大量书籍和资料，在此对有关作者表示衷心的感谢。

对本书存在的缺点和疏漏，恳请广大读者批评指正。

## <<安全员专业管理实务>>

### 内容概要

本书由黄淮学院建筑工程系教师组织编写，为建筑工程施工现场专业人员培训教材。本书主要内容包括安全员安全生产管理、土方工程、脚手架工程、高处作业、施工用电、起重吊装、垂直运输机械、建筑机械、季节性施工、拆除工程、施工现场防火以及职业卫生等相关内容。

<<安全员专业管理实务>>

书籍目录

序前言第一章 安全生产管理 第一节 概述 第二节 建筑施工安全生产管理 第三节 建筑施工现场安全管理 第四节 现代安全生产管理第二章 土方工程 第一节 土的工程分类 第二节 土方施工第三章 脚手架工程 第一节 概述 第二节 扣件式钢管脚手架 第三节 门式脚手架 第四节 附着式升降脚手架 第五节 吊篮脚手架第四章 高处作业 第一节 高处作业的安全技术 第二节 临边高处作业与洞口高处作业的安全防护 第三节 操作平台与交叉作业的安全防护 第四节 攀登与悬空高处作业安全防护 第五节 安全生产“三宝”第五章 施工用电 第一节 施工现场临时用电知识 第二节 施工现场用电组织设计 第三节 基本保护系统 第四节 配电装置 第五节 配电线路 第六节 用电设备 第七节 外电保护 第八节 防雷 第九节 电器防火 第十节 触电及急救第六章 起重吊装 第一节 起重吊装的基本要求 第二节 索具设备第七章 垂直运输机械 第一节 塔式起重机械 第二节 施工升降机 第三节 物料提升机第八章 建筑机械 第一节 桩工机械 第二节 混凝土机械 第三节 钢筋机械 第四节 木工机械 第五节 其他机械第九章 季节性施工 第一节 雨期施工 第二节 冬季施工第十章 拆除工程 第一节 概述 第二节 拆除工程的准备工作 第三节 拆除工程安全施工管理 第四节 应急处理 第五节 人工拆除安全技术 第六节 机械拆除安全技术 第七节 爆破拆除安全技术 第八节 拆除工程文明施工管理第十一章 施工现场防火 第一节 消防安全基础知识 第二节 施工现场仓库防火第十二章 职业卫生 第一节 概述 第二节 建筑业职业危害的类别 第三节 职业危害与防护参考文献

## &lt;&lt;安全员专业管理实务&gt;&gt;

## 章节摘录

(一) 政府部门的监督管理制度 1. 安全生产许可制度 国家对高危险的重点行业实行安全生产许可制度, 建立安全生产市场准入机制; 《建设工程安全生产管理条例》规定施工单位应当具备安全生产条件, 《安全生产许可证条例》(国务院令第397号)进一步明确规定, 国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业实行安全生产许可制度, 上述企业未取得安全生产许可证的, 不得从事生产活动。

2. 安全生产费用保障制度 安全生产费用是指企业按照规定标准提取, 在成本中列支, 专门用于完善和改进企业安全生产条件的资金, 按照“企业提取、政府监管、确保需要、规范使用”的原则进行财务管理。

2006年12月8日, 财政部、国家安全生产监督管理总局联合发布了《高危行业企业安全生产费用财务管理暂行办法》(财企[2006]978号)(简称《暂行办法》), 进一步确立了在矿山开采、建筑施工、危险品生产以及道路交通运输行业全面实行安全生产费用保障制度, 明确指出建筑施工是指土木工程、建筑工程、井巷工程、线路管道和设备安装及装修工程的新建、扩建、改建以及矿山建设。

该《暂行办法》自2007年1月1日开始实施后, 建筑施工企业以建筑安装工程造价为计提依据, 提取的安全生产费用列入工程造价, 在竞标时不得删减。

各工程类别安全生产费用提取标准为: 房屋建筑工程、矿山工程为2.0%, 电力工程、水利水电工程、铁路工程为1.5%, 市政公用工程、冶炼工程、机电安装工程、化工石油工程、港口与航道工程、公路工程、通信工程为1.0%。

《暂行办法》明确安全生产费用应当按照以下规定范围使用: 完善、改进和维护安全防护设备、实施支出, 配备必要的应急救援器材、设备和现场作业人员安全防护物品支出, 安全生产检查与评价支出, 重大危险源、重大事故隐患的评估、整改、监控支出, 安全技能培训及进行应急救援演练支出, 其他与安全生产直接相关的支出。

为了确保安全生产费用的正常使用, 《暂行办法》要求企业提取安全生产费用应当专户核算, 按规定范围安排使用。

建立健全内部安全生产费用管理制度, 明确安全生产费用使用、管理的程序、职责及权限, 接受安全生产监督管理部门和财政部门的监督。

集团公司经过履行内部决策程序, 可以对所属企业提取的安全生产费用按照一定比例集中管理, 统筹使用。

<<安全员专业管理实务>>

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>