

图书基本信息

书名：<<市政工程安全管理及技术资料编制范例>>

13位ISBN编号：9787112105229

10位ISBN编号：7112105226

出版时间：2009-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈顺福 主编

页数：340

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>

<<市政工程安全管理及技术资料编制范>>

内容概要

本书内容包括安全生产管理规定，安全技术操作规程和各部门各岗位安全责任制，各工种安全技术操作基本要求及交底，安全技术交底表格格式及内容，安全操作规程技术交底表格格式及内容，其他各类机械安全操作规程技术交底表格格式及内容，各类作业安全技术交底表格格式及内容，市政工程安全检查评分，市政工程施工安全检查评分办法等。

本书可作为安全管理人员培训用书，也可供建设工程类各管理人员工作参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 安全与安全管理方针 第二节 市政工程安全管理的特点 第三节 市政工程安全管理
第二章 安全生产管理规定 第一节 施工现场通用安全规定 第二节 安全技术交底制度 第三节 安全生产和文明施工定期检查制度 第四节 安全生产制度与纪律 第五节 安全教育培训制度 第六节 机械设备管理制度 第七节 施工现场消防安全管理制度 第八节 施工现场分项工程安全技术交底制度 第九节 安全检查、验收制度 第三章 各部门各岗位安全责任制 第一节 公司主要岗位安全生产责任制 第二节 公司各部门安全生产责任制 第三节 项目部各岗位责任制 第四章 各工种安全技术操作基本要求及交底 第一节 砌筑工安全技术操作基本要求及交底 第二节 抹灰工安全技术操作基本要求及交底 第三节 混凝土工安全技术操作基本要求及交底 第四节 木工安全技术操作基本要求及交底 第五节 石工安全技术操作基本要求及交底 第六节 钢筋工安全技术操作基本要求及交底 第七节 电工安全技术操作基本要求及交底 第八节 电焊工安全技术操作基本要求及交底 第九节 气焊工安全技术操作基本要求及交底 第十节 架子工安全技术操作基本要求及交底 第十一节 普通工安全技术操作基本要求及交底 第十二节 物料提升机操作工安全技术操作基本要求及交底 第十三节 混凝土机、砂浆机操作工安全技术操作基本要求及交底 第十四节 起重机司机安全技术操作基本要求及交底 第十五节 油漆玻璃工安全技术操作基本要求及交底 第五章 安全技术交底表格格式及内容 第一节 脚手架施工安全技术交底表格格式及内容 第二节 模板施工安全技术交底表格格式及内容 第三节 各类桩施工安全技术交底表格格式及内容 第四节 地基加固施工安全技术交底表格格式及内容 第五节 地下水位降低与回灌施工安全技术交底表格格式及内容 第六节 土方工程施工安全技术交底表格格式及内容 第七节 沉井施工安全技术交底表格格式及内容 第八节 施工机械及车辆安全技术交底表格格式及内容 第六章 安全操作规程技术交底表格格式及内容 第一节 施工运输机械安全操作规程技术交底表格格式及内容 第二节 泵类及通风机安全操作规程技术交底表格格式及内容 第三节 钻孔机及桩机安全操作规程技术交底表格格式及内容 第四节 土石方作业机械安全操作规程技术交底表格格式及内容 第五节 起重及垂直运输机械安全操作规程技术交底表格格式及内容 第六节 钢筋机械安全操作规程技术交底表格格式及内容 第七节 混凝土机械安全操作规程技术交底表格格式及内容 第七章 其他各类机械安全操作规程技术交底表格格式及内容 第一节 金属加工机械操作规程技术交底表格格式及内容 第二节 管道施工机具操作规程技术交底表格格式及内容 第三节 电动工具操作规程技术交底表格格式及内容 第八章 各类作业安全技术交底表格格式及内容 第一节 起重类机械安拆、操作、管理安全技术交底表格格式及内容 第二节 钢筋作业安全技术交底表格格式及内容 第三节 木工机械作业安全技术交底表格格式及内容 第四节 其他机械作业安全技术交底表格格式及内容 第五节 装饰工程安全技术交底表格格式及内容 第九章 市政工程安全检查评分 第一节 市政工程安全检查评分 第二节 市政工程安全检查记录(台账)示例 第十章 市政工程施工安全检查评分办法 第一节 总则 第二节 检查分类及评分方法 第三节 检查评分表

章节摘录

第二章 安全生产管理规定 安全生产责任制是企业中最基本的一项安全生产制度，是岗位责任制的组成部分，有了制度就能把安全与制度从组织领导上统一起来，为了把“管生产必须管好安全”的原则从制度上固定下来，特制定本规定。

第一节 施工现场通用安全规定 (一) 各项目部必须严格执行党和国家有关安全生产方针、政策、法令和安全技术规程，项目部必须建立安全责任制，健全安全组织机构，在管理生产的同时必须负责管理好安全工作。

各类管理人员和各岗位工人都必须在各自的业务范围内或生产岗位上对安全生产负责。

(二) 施工现场必须健全安全管理网络，制定安全管理细则，每个项目部都必须配有专职安全员，每个班组设有一个兼职安全员，所有的工程开工前必须要有施工组织设计和有针对性的安全技术措施，所有施工现场要有书面技术交底制度。

(三) 施工现场管理人员必须佩带证明其身份的证或卡，定期检查安全制度、安全检查记录。

对检查出的事故隐患必须定人、定时间、定措施，完成事故隐患的整改通知。

要建立安全教育制度，对新工人进行三级安全教育，要有安全教育内容，对专职安全员要进行年度培训考核。

建立班前安全活动制度并有记录，对施工现场要有安全标志及平面图。

(四) 在施工人员进入现场必须做到“三宝”(即安全网、安全带、安全帽，下同)的个人劳动保护用品，每个职工必须做到文明施工，场地整洁，材料堆放整齐，对场地、道路、排水口、危险处要设安全标志，现场宿舍要有消防措施、制度和灭火器材。

要建立门卫保卫制度，现场要有安全标语。

对于生活设施：食堂人员要有上岗证、卫生证等。

保证供应职工的饮水卫生。

(五) 对各种机械操作人员应按规定进行培训，经考试合格发证才能操作，严禁无证上岗，对施工现场的电气设备必须按电气规程组织施工方案。

现场用电必须有防护措施，一定要采用三相五线制，必须实行“一机一闸一箱一保”的规定，对于非电工人员不准乱拉乱接，对安装维修拆除临时用电工程必须由电工完成，电工必须持证上岗。

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>