

<<施工现场职业健康安全和环境>>

图书基本信息

书名：<<施工现场职业健康安全和环境管理应急预案及案例分析>>

13位ISBN编号：9787112086535

10位ISBN编号：7112086531

出版时间：2006-9

出版时间：建筑工业出版社

作者：中国建筑工程总公司

页数：438

字数：680000

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>

<<施工现场职业健康安全和环境>>

内容概要

本书应用建筑安全、环境应急救援经验及其最新研究成果，突破我国传统建筑业安全、环境管理的窠臼，增加了安全、环境应急救援的技术需求、人体功效、心理活动及沟通协商等创新内容，通过对如何实施施工项目安全、环境应急管理的研究，有效降低施工工序风险，赋予未来建筑业安全、环境应急管理的趋势和预测，为引导中国建筑业安全、环境管理按国际标准运行提供了前瞻性思路。

本书阐述了职业健康安全、环境应急准备与响应要求，明确了应急准备与响应的内容，应急预案编制、交底、培训、监测与改进、修订的要求等，并附24种工程类别、25个具体实施案例，对提高施工现场的职业健康安全、环境应急救援有效性，具有很强的指导性、实用性和针对性。

本书适用于建筑施工企业从事职业健康安全、环境工作的综合管理人员、施工技术人员；建筑施工企业推行职业健康安全、环境管理体系认证和内部审核人员；职业健康安全、环境管理体系咨询、认证机构从事建筑业咨询、认证审核人员。

<<施工现场职业健康安全和环境>>

书籍目录

第一章 总则 1 概述 2 术语和定义 2.1 项目经理部 2.2 顾客 2.3 持续改进 2.4 纠正措施 2.5 文件 2.6 环境 2.7 环境因素 2.8 环境影响 2.9 环境管理体系(EMS) 2.10 目标 2.11 绩效 2.12 环境方针 2.13 环境指标 2.14 相关方 2.15 不符合 2.16 组织 2.17 预防措施 2.18 污染预防 2.19 程序 2.20 记录 2.21 事故 2.22 危险源 2.23 危险源辨识 2.24 事件 2.25 职业健康安全(OHS) 2.26 职业健康安全管理体系(OHSMS) 2.27 风险 2.28 风险评价 2.29 安全 2.30 可容许风险 2.31 法律法规要求 2.32 员工 2.33 重大危险源：产生不可容许风险的危险源 2.34 管理方案 3 危险源、职业病及环境因素识别 3.1 危险源的辨识 3.2 职业病分类 3.3 环境因素辨识 4 应急预案与管理体系其他要求、施工组织设计、专项施工方案的关系 4.1 应急预案与管理体系其他要求的关系 4.2 应急预案与施工组织设计的关系 4.3 应急预案与专项施工方案的关系 第二章 建筑工程的管理特点 1 产品的固定性，生产的流动性——决定了应急管理的复杂性要求 2 产品的多样性，生产的单件性——决定了应急管理的针对性 3 产品的社会性，生产的外部约束性——决定了应急管理的时代性要求 4 产品的形体庞大，生产周期长——决定了应急管理的积极性要求 第三章 工程项目应急预案的编制 1 标准要求 1.1 GB / T 24001 2004 4.4.7 1.2 GB / T 28001—2001 4.4.7 1.3 GB / T 24001—2004：和GB / T 28001 2001 4.4.7的不同特点对应急预案的要求 2 应急预案的编制要求 2.1 应急预案编制的人员要求 2.2 应急预案的编制及审批要求 3 应急预案的交底 4 应急预案的培训 5 一般应急预案应包括的内容 5.1 项目场景描述 5.2 施工部署及主要施工工艺 5.3 可能发生的潜在事件和紧急情况 5.4 相关法律法规标准规范要求 5.5 应急准备和响应的目标 5.6 应急准备 5.7 应急响应 5.8 监视与测量 5.9 应急预案的评估 6 应急预案的测试 6.1 应急预案测试要求 6.2 编写演习方案 6.3 演习现场规则 6.4 应急演练 6.5 应急演练的评价、总结与追踪 7 应急预案的改进和修订 第四章 案例 案例一 奥运场馆工程应急预案 案例二 宾馆工程应急预案 案例三 教学楼工程应急预案 案例四 医院工程应急预案 案例五 住宅楼工程应急预案 案例六 某化工厂安装工程应急预案 案例七 电厂应急预案 案例八 水泥厂工程应急预案 案例九 酒店装修工程应急预案 案例十 体育场馆装修工程应急预案 案例十一 公路工程应急预案 案例十二 某地基加固工程应急预案 案例十三 桥梁工程应急预案 案例十四 隧道工程应急预案 案例十五 某市政工程应急预案 案例十六 之一水工大坝工程安全应急预案 案例十六 之二水工大坝工程环境应急预案 案例十七 地铁工程应急预案 案例十八 电力工程外电架空线路工程应急预案 案例十九 拆除工程应急预案 案例二十 污水处理厂卵形消化池工程应急预案 案例二十一 港口工程应急预案 案例二十二 钢结构工程应急预案 案例二十三 仿古建筑工程应急预案 案例二十四 园林绿化作业应急预案 后记

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>