

<<项目安全总监岗位实务知识>>

图书基本信息

书名：<<项目安全总监岗位实务知识>>

13位ISBN编号：9787112102983

10位ISBN编号：7112102987

出版时间：2008-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张晓艳 主编

页数：333

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>

## <<项目安全总监岗位实务知识>>

### 内容概要

本书是建筑工程项目部高级管理人员岗位丛书的一本，是项目部安全总监的岗位指南，阐述了项目安全总监应该掌握的各种知识和能力，主要从安全生产管理、安全检查、安全教育与培训等方面介绍了安全总监应该具备的专业方面的素质。

内容包括：安全生产管理基础，建筑工程安全生产法律法规，建筑施工伤亡事故管理，危险源辨识、风险评价和风险控制，建筑施工安全检查和验收制度，安全教育与培训，安全资料管理，施工现场安全管理，施工安全强制性规定，建设工程典型安全事故案例以及安全总监职业标准等附件。

本书可供项目安全总监岗位培训和平时学习参考使用，也可作为施工企业安全主管人员以及安全员等安全管理人员的参考用书。

## &lt;&lt;项目安全总监岗位实务知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 安全生产管理基础 第一节 安全生产管理概述 一、安全生产方针 二、安全生产形势 三、安全生产管理体制 四、安全生产管理制度 五、安全生产管理目标 六、正确处理“五种”关系 七、安全生产管理原则 八、安全生产管理十大理念 九、建筑施工安全强制性标准条文 十、安全常识 第二节 安全生产管理主要内容 一、安全生产管理的主要任务 二、安全生产管理机构的设置 三、安全生产管理要点 四、安全技术管理 五、协力队伍安全生产管理 第三节 安全生产责任制 一、安全生产责任制的含义 二、建立和实施安全生产责任制的目的 三、企业领导安全生产责任 四、项目管理人员安全生产责任 五、各职能部门安全责任 六、总包与分包单位安全生产责任 第四节 施工安全技术措施 一、施工安全技术措施的定义 二、施工安全技术措施编制的要求 三、施工安全技术措施编制的原则 四、施工安全技术措施编制的主要内容 五、施工安全技术措施的实施要求 第五节 安全技术交底 一、安全技术措施交底的基本要求 二、安全技术措施交底的内容 第六节 应用实例 一、某项目安全总监的岗位职责 二、某项目安全技术交底内容 三、某项目制定的安全技术措施

第二章 建筑安全生产法律法规 第一节 建筑工程安全生产法律法规概述 一、安全生产法规的概念 二、安全技术规范与企业规章制度 三、安全法规的作用和主要内容 四、我国建设工程安全生产法律法规体系 第二节 常用安全生产法律、法规简介 一、《中华人民共和国建筑法》简介 二、《中华人民共和国安全生产法》概述 三、《建设工程安全生产管理条例》概述 四、《安全生产许可证条例》概述 第三节 常用安全生产法律、法规、文件要点 一、《中华人民共和国宪法》的有关规定 二、《中华人民共和国刑法》的有关规定 三、《中华人民共和国劳动法》的有关规定 四、《中华人民共和国建筑法》的有关规定 五、《中华人民共和国消防法》关于建筑火灾预防的有关规定 六、《中华人民共和国职业病防治法》的有关规定 七、《中华人民共和国环境保护法》的有关规定 八、《中华人民共和国工会法》的有关规定 九、《工伤保险条例》的主要内容(国务院令第375号 2003年4月27日发布) 十、《生产安全事故报告和调查处理条例》的主要内容(国务院令第493号 2007年4月9日发布) 十一、“三大规程” 十二、“五项规定” 十三、《关于加强安全生产工作的通知》的主要内容(国发[1993]50号文) 十四、《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》的主要内容(国发[2004]2号 2004年1月9日) 第四节 常用建筑工程安全生产规范性文件及标准要点 一、规范性文件简介 二、安全生产技术规程及标准简介

第三章 建筑施工伤亡事故管理 第一节 伤亡事故调查与处理 一、事故定义 二、伤亡事故分类 三、伤亡事故的范围 四、伤亡等级 五、伤亡事故的上报 六、事故的调查处理 七、伤亡事故统计报告 第二节 工伤认定及赔偿 一、工伤认定 二、工伤保险待遇 第三节 事故的预防 一、施工现场不安全因素 二、建筑施工现场伤亡事故的预防 第四节 施工现场安全急救、应急处理和应急设施 一、现场急救概念和急救步骤 二、紧急救护常识 三、施工现场应急处理措施 第五节 应急预案案例

第四章 危险源辨识、风险评价和风险控制 第一节 《职业健康安全管理体系 规范》概述 一、职业健康安全管理体系标准产生的背景 二、GB/T 28001—2001《职业健康安全管理体系 规范》的结构 三、GB/T 28001—2001《职业健康安全管理体系 规范》的特点 四、质量、环境、职业健康安全三个管理体系的异同 五、术语和定义 第二节 危险源辨识 一、危险源的定义 二、危险源的分类 三、危险源辨识方法 四、危险源辨识的程序 五、危险源辨识的主要内容 六、重大危险因素 第三节 风险评价 一、风险评价的内容 二、风险评价的方法 第四节 风险控制与事故预防 一、事故的特征 二、事故预防的基本原理 三、选择事故预防对策的原则 四、职业安全预防对策 五、职业健康预防对策 六、职业健康安全管理体系 第五节 危险源辨识应用实例 一、危险源调查 二、重大危险因素清单 三、危险评价结果

第五章 建筑施工安全检查和验收制度 第一节 建筑施工安全检查 一、安全生产检查的内容与方式、方法 二、安全检查的要求 三、安全检查的注意事项 第二节 建筑施工安全验收 一、验收原则 二、验收的范围 三、验收程序 四、隐患控制与处理 第三节 安全检查评分标准 一、检查分类 二、评分方法及分值比例 三、等级划分 四、分值的计算方法 五、检查评分表计分内容简介 六、检查评分表内容格式 第四节 安全生产评价标准 一、评价内容 二、评分方法 三、评价等级

第六章 安全教育与培训 第一节 安全教育的意义 第二节 安全教育的特点 第三节 教育对象的培训时间要求 第四节 安全教育的类别 一、按教育的内容分类 二、按教育的对象分类 三、按教育的时间分类 第五节 安全教育的形式 第六节 安全教

## &lt;&lt;项目安全总监岗位实务知识&gt;&gt;

育计划 一、培训内容 二、培训的对象和时间 三、经费测算 四、培训师资 五、培训形式 六、培训考核方式 七、培训效果的评估方式 第七节 安全教育档案管理第七章 安全资料管理 第一节 基本内容 第二节 常用表格第八章 施工现场安全管理 第一节 施工现场临时用电安全管理 一、触电事故 二、施工现场临时用电 三、施工临时用电设施检查验收要点 第二节 施工机械安全使用常识 一、施工机械设备管理 二、施工机械安全技术要求一般规定 三、施工机械设备安全防护要求 第三节 施工现场平面布置 一、塔式起重机的布置 二、运输道路的布置 三、施工供电设施的布置 四、临时设施的布置 五、消防设施的布置 六、现场料具存放安全要求 第四节 施工现场安全色标管理 一、安全色 二、安全标志 第五节 施工现场消防安全管理 一、施工现场防火基本安全措施 二、动火审批制度 三、施工现场消防设施布置要求 四、高层建筑施工的防火措施 五、防火检查 第六节 施工现场文明施工与环境保护 一、文明施工 二、环境保护 三、环境卫生和防疫基本要求第九章 施工安全强制性规定 第一节 临时用电 第二节 高处作业 第三节 机械使用 第四节 脚手架 第五节 提升机 第六节 地基基础第十章 建设工程典型安全事故案例 第一节 土方坍塌事故 一、上海某地铁车站工程土方坍塌事故 二、某办公楼工程土方坍塌事故 第二节 高处坠落事故 一、北京市某工地高处坠落事故的调查报告书 二、某工地高处坠落事故 第三节 物体打击事故 一、北京市某工地物体打击事故调查报告 二、关于程××重伤事故的调查报告 第四节 触电事故 一、上海某厂房改造项目触电事故 二、某触电死亡事故 第五节 机械伤害事故 一、北京市某工地机械伤害事故调查报告 二、“2·27”起重伤害事故 第六节 塔吊倾覆事故 一、某体育馆工程塔式起重机整机倾覆事故 二、某宿舍楼工程塔式起重机拆除平衡臂倾翻事故 第七节 模板支撑架坍塌事故 一、上海某工地模板支撑架坍塌事故 二、某工地模板支撑架坍塌事故 第八节 其他事故 一、北京市某中毒事故 二、某工地拆除事故附录一 常用建设工程安全生产法律、法规、文件一览附录二 常用建设工程安全生产标准及规范一览附录三 国内外有关安全与健康信息网站附录四 安全总监职业标准参考文献

## <<项目安全总监岗位实务知识>>

### 章节摘录

第一章 安全生产管理基础 第一节 安全生产管理概述 安全，指没有危险，不出事故，未造成人身伤亡、财产损失。

因此，安全不但包括人身安全，还包括资产安全。

安全生产管理，是指经营管理者对安全生产工作进行的策划、组织、指挥、协调、控制和改进的一系列活动，目的是保证在生产经营活动中的人身安全、财产安全，促进生产的发展，保持社会的稳定。

施工项目安全管理，就是施工项目在施工过程中，组织安全生产的全部管理活动。通过对生产要素过程控制，使生产要素的不安全行为和状态减少或消除，达到减少一般事故，杜绝伤亡事故，从而保证安全管理目标的实现。

安全生产长期以来一直是我国的一项基本国策，是保护劳动者安全健康和发展生产力的重要工作，必须贯彻执行；同时也是维护社会安定团结，促进国民经济稳定、持续、健康发展的基本条件，是社会文明程度的重要标志。

安全与生产的关系是辩证统一的关系，而不是对立的、矛盾的关系。

安全与生产的统一性表现在：一方面指生产必须安全。

安全是生产的前提条件，不安全就无法生产；另一方面，安全可以促进生产，抓好安全，为员工创造一个安全、卫生、舒适的工作环境，可以更好地调动员工的积极性，提高劳动生产率和减少因事故带来的不必要损失。

通过宣传教育和采取技术组织措施，保证施工项目生产顺利进行，防止事故的发生，即为安全生产。

安全管理法规，安全防护技术和职业安全卫生管理体系则是保障安全生产的有力措施。

一、安全生产方针 我国现行的安全生产方针是“安全第一、预防为主、综合治理”。

加强安全生产管理，必须要坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针。

“安全第一”是安全生产方针的基础；“预防为主”是安全生产方针的核心和具体体现，是实现安全生产的根本途径；生产必须安全，安全促进生产。

“综合治理”是落实安全生产政策、法律法规的最有效手段。

<<项目安全总监岗位实务知识>>

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>