

<<讲案例学安全·建筑>>

图书基本信息

书名：<<讲案例学安全·建筑>>

13位ISBN编号：9787504583475

10位ISBN编号：7504583472

出版时间：2010-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘建，常梦迪 编著

页数：247

字数：165000

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>

前言

班组是企业生产最基本的劳动组合，是企业安全工作的落脚点。

企业要实现长期稳定的安全生产，必须从班组安全管理和班组作业人员的基本安全素质抓起。

通俗地讲，班组安全工作做好了，企业的安全工作一定会成效显著；班组安全生产事故率下降了，必然会带动企业整体安全事故率的下降。

开展班前安全教育学习活动，是班组执行班前会安全生产制度的一项重要内容，也是杜绝“三违”现象，消除事故隐患，减少事故发生的一种积极、行之有效的管理措施。

为了避免班组班前会制度流于形式、走过场，我们在充分了解班组安全教育的要求和特点、企业一线从业人员的阅读习惯和认知规律的基础上，特组织编写了这套“班组班前安全生产培训教材”，希望能对班组的安全教育活动起到一定的指导和帮助作用。

本套丛书包括《讲案例学安全·交通》《讲案例学安全·煤矿》《讲案例学安全·冶金》《讲案例学安全·电力》《讲案例学安全·化工》《讲案例学安全·建筑》《讲案例学安全·机械》7种书。

<<讲案例学安全·建筑>>

内容概要

本书是“班组班前安全生产培训教材”的一个分册。

本书根据建筑行业生产的特点，结合建筑行业各类生产安全事故的典型案例分析，在进行事故分析的基础上，较为全面地介绍了建筑行业安全相关的法律法规、知识与技能和管理经验。

本书共分土石方工程、模板工程、脚手架工程、施工机具及用电、建筑工程及其他六个部分。

本书叙述简明扼要，内容通俗易懂。

本书可作为建筑企业班组的工作参与书和岗位培训用书，也可作为建筑企业班组安全教育的知识读本。

本书由刘建、常梦迪主编，魏传光副主编，曾晓莉、谢宏伟、赵丹丹参与编写。

<<讲案例学安全·建筑>>

书籍目录

第一章 土石方工程 无支护措施导致边坡坍塌 《建筑法》《建设工程安全生产管理条例》关于 基坑开挖的规定 土石方开挖应做好哪些准备工作 土方开挖技术要点 挖土时违章蛮干导致塌方 《建筑施工土石方工程安全技术规程》的有关规定 土方开挖应注意的问题 预防土方坍塌的安全规定 违反设计方案桩孔坍塌 《建筑法》关于工程监理的规定 护壁施工技术要点 防止孔壁坍塌措施 软弱地基遇大雨导致大面积土方滑坡第二章 模板工程第三章 脚手架工程第四章 施工机具及用电第五章 建筑工程第六章 其他

<<讲案例学安全·建筑>>

章节摘录

挖掘机在工作中应注意的安全事项(1)挖掘机工作时,应停放在坚实、平坦的地面上。轮胎式挖掘机应把支腿顶好。

(2)挖掘机工作时应当处于水平位置,并将走行机构刹住。

若地面泥泞、松软和有沉陷危险时,应用枕木或木板垫妥。

(3)铲斗挖掘时每次吃土不宜过深,提斗不要过猛,以免损坏机械或造成倾覆事故。

铲斗下落时,注意不要冲击履带及车架。

(4)配合挖掘机作业,进行清底、平地、修坡的人员,须在挖掘机回转半径以外工作。

若必须在挖掘机回转半径内工作时,挖掘机必须停回转,并将回转机构刹住后,方可进行工作。

同时,机上机下人员要彼此照顾,密切配合,确保安全。

(5)挖掘机装载活动范围内,不得停留车辆和行人。

若往汽车上卸料时,应等汽车停稳,驾驶员离开驾驶室后,方可回转铲斗,向车上卸料。

挖掘机回转时,应尽量避免铲斗从驾驶室顶部越过。

卸料时,铲斗应尽量放低,但又注意不得碰撞汽车的任何部位。

(6)挖掘机回转时,应用回转离合器配合回转机构制动器平稳转动,禁止急剧回转和紧急制动。

(7)铲斗未离开地面前,不得做回转、走行等动作。

铲斗满载悬空时,不得起落臂杆和行走。

<<讲案例学安全·建筑>>

编辑推荐

《讲案例学安全:建筑》：面对一线技术工人，通过案例剖析，精炼讲述安全生产知识，技能，法规。

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>