

图书基本信息

书名：<<建筑职工职业道德.安全生产与维权>>

13位ISBN编号：9787511111838

10位ISBN编号：7511111831

出版时间：2012-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：山东省建筑职工考核鉴定办公室 编

页数：160

字数：140000

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>

内容概要

为进一步提高建筑业一线作业人员的整体素质和职业道德水平，增强建筑业农民工的安全施工与维权意识，加快建筑业农民工向产业工人转变的步伐，促进建筑业整体持续健康发展，根据《关于在建筑工地创建农民工业余学校的通知》的精神，结合开展建筑工地农民工业余学校活动以来的实际情况和具体要求，山东省建管局建筑技能开发管理办公室组织部分专家和管理人员，修订编写了这本《建筑职工职业道德安全生产与维权》。

本书为建筑业从业人员岗位培训常识教材。

本书包括安全生产与文明施工常识、权益保护与职业道德常识两部分内容。

书籍目录

第一部分 安全生产与文明施工

第一章 安全生产基本常识

第二章 预防“五大伤害”基本常识

第三章 文明施工基本常识

第四章 建筑施工安全防护基本知识

第五章 安全生产与文明施工常识测试题

第二部分 权益保护与职业道德常识

第一章 基本权益和义务

第二章 劳动合同与工资

第三章 劳动保护与保险

第四章 劳动争议

第五章 社会公告与职业道德

第六章 文明市民、交通安全与生活常识

章节摘录

226.卷扬机作业前, 应进行哪些安全检查?

答: 卷扬机作业前, 应检查钢丝绳、离合器、保险棘轮、传动滑轮等, 确认安全可靠后才能操作。

227.对卷筒上的钢丝绳有哪些安全要求?

答: 钢丝绳在卷筒上必须排列整齐, 作业中最少须保留3圈。

228.卷扬机作业时, 应注意哪些安全问题?

答: 卷扬机作业时, 任何人不准跨越卷扬机的钢丝绳; 正常操作时, 严禁操作人员擅自离开岗位; 工作中要听从指挥人员的信号; 信号不明或可能引起事故时, 应暂停操作, 待弄清情况后才能继续操作。

229.吊运重物须在空中停留时, 应采取哪些安全措施?

答: 吊运重物须在空中停留时, 除使用制动器外, 还必须用棘轮保险卡牢。

230.在吊运作业过程中, 如遇突然停电, 应采取哪些安全措施?

答: 吊运作业中如遇突然停电, 应立即拉开闸刀, 并将运送物件放下。

231.对砂轮机的开关有什么要求?

答: 安装砂轮机必须使用单向开关。

232.对砂轮的安全防护装置有哪些规定?

答: 砂轮必须装设不小于1800的防护罩和牢固的工作托架。

233.有哪些缺陷的砂轮不能使用?

答: 有不圆、裂纹和磨损剩余部分不足25毫米 (mm) 等缺陷的砂轮, 严禁使用。

234.对电焊机的开关和电源线有哪些安全要求?

答: 电焊机应单独设开关。

电焊机一次线长度应小于5米 (m); 二次线长度应小于30米 (m), 两侧接线应压接牢固, 并安装可靠的防护罩。

235.对电焊机的焊把线有哪些安全要求?

答: 焊把线应双线到位, 不得借用金属管道、金属脚手架、轨道及结构钢筋作回路地线。

焊把线无破损, 绝缘良好。

电焊机设置地点应防漏、防雨、防砸。

236.当使用电弧焊机时, 应采取哪些安全防护措施?

答: 电弧焊机当电弧燃烧时, 由于工作电压仅30伏 (V) 左右, 一般不会发生触电事故。

但当电弧熄灭, 特别是更换焊条时, 焊钳与工件之间的电压可达70伏 (V) 以上, 对人的威胁是较大的。

为了防止触电及其他事故, 电焊工应戴帆布手套, 穿胶底鞋。

237.在金属容器中工作时, 应佩戴哪些安全防护用品?

答: 在金属容器中工作时, 应戴上头盔、护肘等防护用品。

电焊工的防护用品应能防止烧伤和射线的伤害。

238.使用电弧焊机时如何有效地防止和避免触电事故?

答: 为了防止和避免触电事故, 提倡采用特殊结构的安全焊钳, 在断电的情况下更换焊条, 即采用带熄弧自动断电装置的安全焊钳。

这种自动装置, 不但能保证工人的安全, 还能大大减少变压器的空载损耗, 改善功率因数。

.....

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>