

<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

图书基本信息

书名：<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

13位ISBN编号：9787504595690

10位ISBN编号：7504595691

出版时间：2012-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：东方文慧

页数：128

字数：91000

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>

<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

内容概要

东方文慧和中国安全生产科学研究院编写的《员工安全行为规范宣传教育手册》立足于规范企事业单位员工作业安全行为这一知识领域，以日常安全生产行为为基础，通过图文并茂的知识讲述，使员工在较短的时间里通过《员工安全行为规范宣传教育手册》的学习能够提升安全技能并养成良好的安全生产习惯。

<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

书籍目录

第一章 重视安全教育规范岗位职责

第一节 强制安全教育保障员工安全

- 一、三级安全教育的主要内容
- 二、跟踪继续教育和个别教育
- 三、特种作业人员安全教育

第二节 规范企业内部岗位职责

- 一、总经理(厂长)岗位安全规范
- 二、副总经理(副厂长)岗位安全规范
- 三、部门经理、车间主任岗位安全规范
- 四、班组长岗位安全规范
- 五、职工岗位安全规范
- 六、安全生产管理部门及专(兼)职安全员岗位安全规范
- 七、计划、生产、财务部门岗位安全规范
- 八、设备动力部门岗位安全规范

第二章 安全作业勤整顿工具使用要规范

第一节 常见大型工、器具安全使用常识

- 一、常用安全工、器具的保养
- 二、角磨机安全使用常识
- 三、切割机安全使用常识
- 四、电焊机安全使用常识
- 五、气瓶(氧气瓶、乙炔瓶、氩气瓶)安全使用常识
- 六、减压器(氧气表、乙炔表、氩气表)安全使用常识
- 七、液压千斤顶安全使用常识
- 八、液压扳手安全使用常识
- 九、砂轮机安全使用常识
- 十、钻床安全使用常识

第二节 常见小型工具安全使用常识

- 一、小型工具安全使用一般要求
- 二、电动工具安全使用常识
- 三、风动工具安全使用常识
- 四、风动手持工具安全使用常识
- 五、燃气、机械、油压工具安全使用常识

第三节 实用手动工具安全使用常识

- 一、实用手动工具日常使用要领
- 二、实用手动工具安全使用要领

第四节 手持电动工具的安全使用常识

- 一、手持电动工具安全使用教育的重要意义
- 二、手持电动工具的安全使用常识
- 三、手持电动工具在使用前应检查的项目

第三章 深入学习典型案例安全事故重在预防

第一节 火灾爆炸事故警示录

- 一、湖南省长沙市某宾馆火灾
- 二、广东省东莞市某临街店铺火灾
- 三、辽宁省沈阳市某大厦火灾
- 四、青海省西宁市某百货大楼火灾

<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

五、北京市大兴区旧宫镇火灾

六、吉林省通化市某酒店火灾

七、氢气燃爆事故

第二节 机械伤害事故警示录

一、擅自作业害人害己

二、违章 作业不幸身亡

第三节 电气伤害事故警示录

一、安全措施不全触电身亡

二、擅自解除闭锁、带电合接地刀闸

三、业务不熟违规作业

第五节 中毒伤害事故警示录

一、二氧化硫中毒事故

二、硫化氢中毒事故

第四章 员工安全为生产行为规范保安全

第一节 企事业单位通用安全行为规范

一、安全行为规范总体要求

二、行为规范实施细则

第二节 员工安全行为标准

一、员工安全生产行为标准通则

二、防止机械伤害

三、防止起重伤害

四、防止触电伤害

五、防止压力容器伤害

六、防止中毒、窒息伤害

七、防止高处坠落伤害

八、防止车辆伤害

九、防护用品、工具使用安全要求

第三节 通用安全生产行为规范

一、日常安全行为规范

二、发现火情应采取的措施

三、出现意外事件须采取的措施

四、作业行为的安全生产规定

五、作业现场安全保护

<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

章节摘录

版权页：插图：平砍时，应将木料卡在工作台上，被砍削面朝上，两手紧握斧把；立砍时，一手将木料拿住扶正，另一手紧握斧把，开始落斧时用力要轻，掌握好落斧的方向和用力的大小，逐渐地加力砍削。

砍削时必须注意斧头和锛的运动弧线，在这个运动弧线的范围内，不要有诸如钢丝、铁线或藤条、树枝等障碍，以防钩住斧头和锛，从手中滑出造成伤害事故，使用锛时要小心谨慎，看准砍稳。

在地面上砍劈时，作业人员必须穿安全防护鞋；被砍劈的木料底下要垫上木块；破劈圆木料时，应将木料放在马架子上或枕槽上，以固定住木料，防止木料滚滑而伤及作业者的脚和腿。

必须随时注意斧头与把柄的连接是否牢固，防止斧头飞出伤人；在砍削时如遇到疤节，不要硬砍，应从疤节的中心向两边砍削。

(2) 锯子安全使用要领：木工使用的锯割工具种类繁多，由于锯的结构不同而分为框锯（又叫架锯、有粗锯、中锯、细锯、绕锯、大锯等）、横锯、刀锯、倒锯、板锯、狭手锯、钢丝锯等。

框锯在使用前先用旋钮把锯条角度调整好，习惯上应与木架的平面成45°，用绞片将绷绳绞紧，使锯条绷直拉紧；开锯路时，右手紧握锯把，左手按在起始处，轻轻推拉几下，用力不要过大；锯割时不要左右歪扭，送锯时要重，提锯时要轻，推拉的节奏要均匀；快割锯完时应将被锯下的部分用手拿稳。

用后要放松锯条，并挂在牢固的位置上。

使用横锯时，两只手的用力要均衡，防止向用力大的一侧跑锯；纠正偏口时，应缓慢纠偏，防止卡锯条或将锯条折断。

使用钢丝锯时，用力不可太猛，拉锯速度不可太快，以免将钢丝绷断。

拉锯时，作业者的头部不许位于弓架上端，以免钢丝折断时弹伤面部。

应随时检查锯条的锋利程度和锯架、锯把柄的牢固程度；对锯齿变钝、斜度不均的锯条要及时修理，对绳索、螺母、旋钮、把柄及木架的损坏也应及时修整、恢复后才可继续使用。

(3) 凿子安全使用要领：凿子是打眼、剔槽及在狭窄部分作切削的工具，分为平凿、斜凿、圆凿等。

凿方孔和切削应用平凿；倒棱、剔槽及狭窄部分的剔削宜使用斜凿；圆凿专用于凿圆孔或弧形部分。

凿削前，应先将木料放在工作凳上，如果木料长度在40 cm以上时，作业人员可坐在木料上面进行操作，打凿子时，一手紧握凿柄，不要使凿子左右摆动，以防锤和斧滑落伤手。

凿柄应用硬质的檀木、榉木、柞木制作，为防止受击时柄端起毛或出现裂口、裂纹，应在柄端受击打处装上铁箍保护。

凿削时应随时注意斧把、锤柄及凿柄的牢固程度，以免斧头或锤头脱飞伤人；不要将木凿子当撬具使用；凿子不使用时应妥善保管，不要放在易坠落的部位。

3. 装配工具安全使用要领 装配工具通常指的是螺丝刀、活络扳手、开口扳手、整体扳手、内六角扳手、套筒扳手、拔销器、斜键和轴承装卸工具等。

<<员工安全行为规范宣传教育手册>>

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>