

<<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>