

# 最新触电现场处置应急演练方案及流程

## 现场触电应急处置方案(大全5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

### 触电现场处置应急演练方案及流程篇一

根据公司开展安全月活动的要求，为提高发生人员触电事故后应急救援能力，有效处置突发事件，特制定本方案。

- 1、事故的. 报告方法；
- 2、应急队伍的响应速度；
- 3、训练参与人员的现场抢救能力；
- 4、应急组织及指挥能力；

年月日，水泥磨电力室

组长：

副组长：

成员：电气工段全体人员

- 1、施工安全用电知识讲解及防触电急救措施；
- 2、临时用电设施进行检查；
- 3、演练现场布置。

- 1、集合参加演习人员；
- 2、清理现场，准备工具；
- 3、听安全管理人员的讲解。
- 4、开始演习。

2) 、公司车辆到现场将触电人员送往医院检查治疗。

5、重点演练内容：

- 1) 使触电人员脱离电源，切断电源，防止其他人再次触电；
- 2) 电话报告上级领导的同时开展现场心肺复苏等方法抢救伤员；
- 3) 将伤员送医院检查治疗。
- 4) 现场进行安全用电知识讲解

## **触电现场处置应急演练方案及流程篇二**

厂部管理人员、车间主任及车间班组成员。

- 1、干木棒
- 2、应急药箱1个（创可贴、紫药水、医用胶布、医用纱布、剪刀等）
- 3、应急车辆一辆
- 4、担架一付

电焊工作业人员在焊工件时，电缆线和铁制工件碰在一起而

造成触电。

1、参加演练人员：

2、职责分工

(1)、总指挥：

负责应急演练方案的审批，演练进度的监督和控制，资源的配备，内外的协调以及演练后的点评。

(2)、现场指挥：

负责事故演练预案的编制，演练准备工作，现场监督管理工作，演练时的现场全面指挥，向总指挥及时汇报工作。

(3)、演练专业队长：

负责演练人员的确定。伤员一名，抬担架的二名，现场维护人员二名与现场指挥的配合等

(4)、现场断电：

(5)、现场急救：

(6)、现场记录：

## **触电现场处置应急演练方案及流程篇三**

触电时由于人体直接接触电源，受到一定量的电流通过人体，致使组织损伤和功能障碍甚至死亡，触电时间越长，机体的损伤越严重。低电压电流可使心跳停止（或发生心室纤维颤动），继之呼吸停止。高电压电流由于对中枢神经系统强力刺激，先使呼吸停止，再随之心跳停止。

应急救援组长

应急救援副组长：

应急联络：

现场维护：

应急救援：

应急抢救：

职责：在第一时间组织人员疏散，营救触电人员，维护现场秩序等工作；及时将现场情况向领导报告，根据安排及时将伤员送至就近医院。

### （一）应急响应

在车间发生人员触电事故时，现场第一目击人应立即高声呼救，并且立即切掉电源。

### （二）应急联络

应急联络组立即拨打急救中心电话（120或999），内容如下：

- 1、报警人姓名、住址、工作单位、联系电话号码；
- 2、发生人员触电事故的. 准确地理位置；
- 3、目前现场状况及周围作业人员伤亡等情况等；
- 4、耐心回答“120”救护人员的询问；
- 5、随时与急救中心人员保持联系以及汇报情况；

应急联络组将目前现场情况与应急救援组长详细说明，同时由应急救援组长向车间领导进行汇报，内容如下：

- 1、汇报人姓名
- 2、发生人员触电事故的准确地理位置；
- 3、目前现场状况及周围作业人员伤亡等情况等；
- 4、是否报警情况及目前人员情况；
- 5、听从领导指示。

### （三）现场维护

现场维护人员根据现场周边环境，利用锥形交通桶封闭现场。封闭现场时摆放锥形交通桶、拉好警戒带、保护好现场。

### （四）应急救援

应急救援组将触电者与电源隔离：脱离电源的方法，应根据现场具体条件，果断采取适当的'方法和措施，一般有以下几种方法和措施：

- 1、如果开关或者按钮距离触电地点很近，应迅速拉开开关，切断电源，并应准备充足照明，以便进行抢救。
- 2、如果开关距离触电地点很远，可用绝缘手钳或用干燥木柄的铁锹、斧头等把电线切断。
- 3、当导线搭在触电人身上或者压在身下时，可用干燥的木棍、木板或其它带有绝缘柄工具，（手握绝缘柄）迅速将电线挑开。
- 4、如果人在较高处触电，必须采取保护措施防止切断电源后

触电人从高处摔下。

5、如果触电人的衣服是干燥的，而且不紧缠在身上时，救护人员可站在干燥的木板上，或用干衣服、干围巾等把自己的手紧密的包裹起来，然后用这只手拉触电人的衣服，把他拉离带电体。

### （五）应急救护

应急救护组依据不同情况采取正确的方法为触电者进行抢救：

1、触电伤员如神智清醒者，应使其就地趟开，严密监视，暂时不要站立或走动。

2、触电者如神志不清，应就地仰面趟开，确保气道通畅，并用5秒的时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩部，以判断伤员是否意识丧失。禁止摆动伤员头部呼叫伤员。坚持就地正确抢救，并尽快联系医院进行抢救。

3、呼吸、心跳情况判断电伤员如意识丧失，应在10秒内，用看、听、试的方法判断伤员呼吸情况，若既无呼吸又无动脉搏动，可判定呼吸心跳已停止，就要同时采取人工呼吸和胸外挤压两种方法进行抢救。

### （六）心肺复苏、人工呼吸正确做法

1、在医护人员未赶到现场时，由应急救援组和应急救护组配合对触电者进行心肺复苏及人工呼吸：

（1）确保抢救环境安全。

（2）在坚硬平（地）面上摆好仰卧体位，用压额提颏法打开气道，并清理口腔异物。

（4）如没有呼吸，先进行人工呼吸，向气道内吹气2次。

(5) 判断有无心跳（触摸大动脉），时间10秒：1001、1002、1003、1004……1010，后5秒注意观察循环征象。

(6) 判断心跳停止，立即胸外心脏按压。胸外按压位置应位于胸骨最下端上方3-4厘米，胸骨的正中区，其次，按压人员应保持上身前倾，以髋关节为支点，双臂伸直，垂直向下将胸骨下压约4-5厘米，然后放松，按压频率为每分钟100次。

(7) 胸外心脏按压30次，人工呼吸2次，交替进行。按压10、11、12……20、21……31、32……39，吹气1、2……连续操作4个循环后，检查一次呼吸和心跳，时间10秒：1001、1002、1003、1004……1010，前5秒检查呼吸，后5秒检查脉搏和观察循环征象。

(8) 抢救工作一旦开始，中途不能停止，直到伤者苏醒或急救人员到达现场后才能停止。

1、在抢救过程中要每隔数分钟用“一看、二听、三感觉”的方法再判断一次触电者的呼吸和脉搏情况，每次判断时间不得超过5~7秒。

2、在医务人员未到之前，现场不得停止抢救。

3、不要随意移动触电伤员，如抢救过程中需要移动伤员，抢救中断时间不应超过30秒。

4、将触电者送往医院应使用担架，并在其背部垫上木板，不可让伤员身体蜷曲着进行搬运，移送途中应继续抢救。

5、无论发生哪种类型、哪种方式的触电事故首先要立即切断电源或用绝缘体，急救者切勿直接接触伤员，防止自身触电，影响抢救工作的进行。

6、当伤员脱离电源后，检查伤员的全身情况，特别是呼吸和

心律,发现呼吸和心律停止时,应立即实施就地抢救。

7、夜间发生触电事故时,切断电源会同时使照明失电,应考虑切断后的临时照明,如应急灯等,以利于救护。

## 触电现场处置应急演练方案及流程篇四

酒店、大厦

20xx年3月10日

1、项目部管理人员:

2、生产人员:

1、1米电线、干木棍

2、应急药箱1个(创可贴、紫或红药水、医用胶布、医用纱布、医用酒精、剪刀等)

3、应急车辆:1辆

4、图像记录:照相机1台

在冲水时把水冲在带电设备而导致触电

1、总指挥:张智

负责应急演练方案的审批,演练进度的监督和控制,演练后的点评。兼任救护车辆司机

2、现场指挥:张盼、刘开林

负责事故演练预案的编制、演练准备工作、现场监督管理工作、演练时的现场全面指挥,向总指挥及时汇报工作。



3、演练专业队长：熊文锋、王龙伟

4、现场断电：刘胜朝

5、现场急救：熊文锋、王龙伟、刘伟、龚志平、刘继民、冯新友

6、现场拍照：刘灿

1、现场施工人员刘伟发现班组人员汪福平触电躺在地上，立即通知总指挥张智。

2、总指挥张智在了解情况后确定为触电事故，马上通知现场处理小组和急救小组到现场配合急救工作。

3、急救小组组长熊文锋带领5名救援人员立即赶往触电现场，同时电话通知附近医院。现场处理小组同时赶到现场维持秩序。

4、现场处理小组成员刘胜朝负责电源断电，然后用干木棒挑开电线，然后急救小组黄永成查看伤者是否还有呼吸，发现呼吸比较微弱，立即做胸外按压。并做伤口的包扎。

6、演练队长王龙伟组织现场急救小组人员背起伤者背出施工现场。

7、急救小组成员刘伟将车停在触电现场，急救人员将伤者放进车内，2名急救人员也上车，然后汽车向附近医院行驶。

## **触电现场处置应急演练方案及流程篇五**

触电急救原则：迅速、就地、准确、坚持。

如果是低压电源触电，实施“五字”脱离电源法：

1. 拉，立即拉下附近电源开关或拔掉电源插头；
2. 断，迅速用绝缘完好的钢丝钳或断线钳剪断电线；
3. 挑，急救人员可用替代的绝缘工具（如干燥的木棒等）将电线挑开；
5. 垫，如触电者紧握导线，可设法用干木板塞到触电者身下，与地面隔绝。

如果是高压电源触电，脱离电源的方法是：

1. 戴上绝缘手套，穿上绝缘靴，用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开高压断路器。

遇到触电事故，现场救援必须注意以下几点：

2. 救护人应使用适当的绝缘工具，最好用一只手操作，以防触电；
3. 防止触电者脱离电源后摔伤，若触电者在高处，应考虑采取防止坠落措施；
5. 如事故发生在夜间，应设置临时照明，以便于抢救，避免发生意外；
6. 采用心肺复苏法要不间断地进行救护（包括送医院途中），不得轻易放弃。