

# 触电应急演练方案脚本 触电事故应急演练方案(实用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。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 触电应急演练方案脚本篇一

(一) 演练时间拟定于20xx年6月29日。

(二) 演练地点方家山项目部施工现场。

(三) 演练参加单位及人员

1、项目部领导：总经理、质保经理□hse部经理、各施工队经理

2、安全员、班组部分人员、救护司机、护士。

## 触电应急演练方案脚本篇二

贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，建立和完善项目部突发事件应急管理体系，形成统一领导、反应及时、科学决策、处置有序的应急系统，全面提升项目部应对突发事件和风险能力。通过对设定事故的应急演练，检验我项目部事故应急救援预案的可行性和可操作性，提高应急队伍抢险救灾实战能力，不断提高我公司应急救援工作总体水平，切实保障项目部员工生命财产安全。

## 触电应急演练方案脚本篇三

触电事故的危害程度：电流通过人体内部器官，会破坏人的心脏、肺部、神经系统，使人出现痉挛、呼吸窒息、心室纤维式颤动、心跳骤停甚至死亡。电流通过体表时，会对人体外部造成局部伤害，对人体外部组织和器官造成伤害，如电灼伤、金属溅伤、电烙印。

事故征兆：由于施工用电不规范或者违章作业，可能导致触电。触电者有疼痛发麻，肌肉抽搐，严重的会引起强烈痉挛。触电事故一般多发生在每年空气湿度较大的7、8、9月。

## 触电应急演练方案脚本篇四

发生触电事故时，现场要成立临时的应急抢险自救小组，主要由车间主任、技术人员、班组长、操作人员组成。

### 2.2 职责

#### a) 应急抢险自救小组职责

负责组织现场作业人员的安全撤离和紧急疏散工作，对人员进行清点；车间负责人向公司应急指挥中心上报事故发生情况、班组成员伤亡、失踪等安全情况、事故事态和应急救援处理进展情况；事故应急处理时，按应急指挥小组命令，指挥本班组生产系统进行安全的开、停车；按应急指挥小组命令，组织本班组人员进行抢险、抢修。

#### b) 现场应急指挥小组人员职责

(1) 车间主任：负责组织当班现场作业人员的安全撤离和紧急疏散工作，对人员进行清点，及时上报事故发生情况，组织现场作业人员进行抢险。

(2) 当班班长：及时向车间负责人上报事故发生情况，协助车架主任对现场进行抢险。

(3) 操作人员：及时向当班班长上报事故发生情况，协助当班班长对现场进行抢险。

## 触电应急演练方案脚本篇五

为提高项目部事故应急救援能力，有效处置突发事故，贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，建立和完善项目部、科学、有效、运转良好的应急救援，对突发事件应急管理体系，形成统一领导、反应及时、科学决策、处置有序的应急系统，全面提升项目部应对突发事件和风险能力。通过对设定事故的应急演练，检验我项目部各应急部门的实战效果，和事故应急救援预案的可行性和可操作性，提高应急队伍抢险救灾实战能力，不断提高我项目应急救援工作总体水平，切实保障项目部员工生命财产安全，特制定本方案。

### 二、演练时间、地点、参加单位

演练时间：2014年2月19日上午；

演练地点：香蜜湖路-红荔路节点改造工程施工现场。

演练参加人员：项目部全体管理人员及各班组长

### 三、事故设定演习项目：

事故设定：2014年2月19日上午9：30分，员工××在进行切割作业时，因电源线老化绝缘皮破损导致三级配电箱带电，当时另一员工××在开该配电箱门时触电，该员工触电后昏迷，情况十分危急。进行切割作业的员工发现后立即采取措施急救并向安全部报告。

#### 四、演练现场组织：

现场总指挥：蒋建林

副总指挥：李振雄艾云祥林桂

组员：郑开龙黄凤杨黄静涛郑楚龙黄国强郑灶钦赖祥友

#### 五、前期准备：

1、施工安全用电知识及防触电小常识橱窗宣传；

1

2、工地临时用电设施进行检查；

3、工地演练现场布置。

#### 六、触电抢救具体安排：

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。

#### 七、演习开始。

员工××在进行切割作业时，因电源线老化绝缘皮破损导致三级配电箱带电，导致另一员工××在开该配电箱门时触电。事故发生后，各参加演练人员按下列程序和分配任务开展救援。

(4)9：45分，将触电人员抬上救护车送往医院检查治疗。

(5) 演练圆满结束，全体人员解散。

(6) 清理现场。