

2023年触电应急救援演练方案(优质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。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

触电应急救援演练方案篇一

- 1、总指挥：项目总经理副总指挥：质保经理
- 2、组员：经理部其他领导、各部门经理、各专业施工队/厂负责人。
- 3、参加人员：安全员、班组人员、救护司机、护士、救护人员、综合办公室人员。
- 4、记录及摄影□hse管理室人员以及综合办公室人员

(二)、演习项目：触电抢救

(三)、前期准备：

- 1、施工安全用电知识及防触电小常识橱窗宣传□□hse部、综合办公室负责)
- 2、工地临时用电设施进行检查；（工程部电工班负责）
- 3、工地演练现场布置□□hse部以及各施工队负责)

(四)、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。

4、开始演习。员工××在进行切割作业，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，各参加演练单位按下列程序和分配任务开展救援。

2) 9: 38分□hse部救援车辆以及救护人员到达现场进行急救处理；

4) 9: 45分，将触电人员抬上救护车送往医院检查治疗。

5、重点演练内容：

1) 现场施工班组在报告的同时拉电闸；

2) 在现场进行心肺复苏等方法抢救；

3) 将伤员送医院检查治疗；

6、结束演习（宣布）；

7、清理现场。

触电应急救援演练方案篇二

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。

触电应急救援演练方案篇三

- 1、现场人员应尽快地脱离电源，并立即切断电源（关闭电路），用现场得到的干木棒等绝缘材料器材使触电人员脱离带电体。
- 2、现场人员应当立即给报告应急救援指挥部，同时拨打120向当地急救中心取得联系（医院在附近的直接送往医院），打电话时应详细说明事故地点、严重程度、联系电话，并派人到路口接应。
- 3、应急救援指挥部在接到电话后，应立即通知所有应急救援机构人员迅速赶到触电事故发生的现场，按照人员的职责分工组织开展一系列救援活动。
- 4、应急救援组、技术组、后勤保障组、医疗救护组、安全保卫组立即开

触电应急救援演练方案篇四

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。

触电应急救援演练方案篇五

为了降低火灾事故发生时，对公司造成的不良影响，保证人员生命、财产安全和减少经济损失，依据《xxx安全生产法》及xxx第393号令之要求，结合公司的实际情况，特制定本应急救援预案。

适用于场内所有可能发生的触电事故。

总指挥：

副总指挥：

通信组：行政部、品管部

引导组：仓储部

抢救组：四氢车间、糠醇车间、维修车间

救护组：经营部、行政部

善后处理组：企管部

1. 总指挥：（事前）审批“应急救助预案”，保证训练计划的实施与完成；（事中）指挥全面救助工作；（事后）组织有关人员协助上级部门对事故进行调查，取证。

2. 副总指挥：（事前）组织编制“应急救援预案”；（事中）协助总指挥保证“应急救援预案”的顺利进行；（事后）协助总指挥配合上级部门，对事故进行调查，取证，并写出内部调查、总结报告。

3. 通信组：（事中）负责事故发生期间的通信联络工作，安排有关人员详细记录领导的指示及与有关部门、人员联络的情况。

4. 引导组：安排有关人员在主要路口，引导专业救援车辆及人员，使其顺利到达事故现场

5. 救护组：（事中）按总指挥的要求，指挥有关人员对事故现场伤亡进行救助，及时护送伤者到附近医院进行治疗。在专业救护人员到来后，按其要求协助伤、亡者进行救助。

6. 善后处理组：在事故处理过程中，协助上级主管部门负责对伤亡者家属进行安抚和理赔工作。

1. 小规模触电事故：没有施工人员遇险，不能发生二次触电事故。

2. 中等规模触电事故：遇险人数二人以上，不能发生二次触

电事故。

3. 大规模触电事故：施工人员遇险人数二人以上，有二次触电的可能。

1. 触电事故发生后，由维护电工立即切断电源，防止抢险过程中发生二次触电事故。

2. 小规模触电事故，由项目部报急救中心或直接将遇险者送往医院抢救。

3. 中等以上触电事故，在项目部组织抢险的同时，立即上报公司安全部。

1. 事故发生时，如总指挥不在现场，在总指挥返回前，由副总指挥代替总指挥主持灭火工作。如果个别小组长不在现场，在组长返回前，按组员排列顺序，由本组成员代替组长组织灭火工作。

2. 生产部任何管理人员有责任在接到火警报告后，在第一时间通知总指挥、安全员及通讯组成员。

3. 触电事故发生后，现场的综合部有关人员立即赶赴事故现场，判断坍塌规模、制定抢救方案、组织人员抢险。

4. 属于小规模触电事故综合部可自行进行抢险。

5. 属于中等以上规模触电事故，立即启动应急救援预案。

6. 通讯组工作程序：

立即通知项目部相关人员到达事故现场

立即报告公司安全部。

如事故中有人受伤较重，通讯组长应立即向市急救中心报警。

7. 引导组工作程序：

引导组长在项目部办公负责引导工作，并准备接受总指挥交给的新任务。

8. 救护组工作程序：

救护组长负责将救火现场的伤员情况及时通知总指挥。

救护组成员负责对轻伤员的伤口进行简单包扎及对重伤员的看护，并及时转交救护医生。

9. 善后处理组工作程序：

立即了解遇险人数、家庭、伤亡等情况并及时登记。

安排人员照顾被抢救的遇险人员，安抚遇险人员家属的情绪。

通知遇险人员家属，协助政府有关部门，公司，按国家有关规定处理遇险人员善后事宜。

10. 其他要求：

触电事故发生后，本预案组织机构中各小组应同时启动救助工作程序。

总指挥在接到报告后，必须亲临现场指挥，协调抢险、救援工作。

组织机构全体人员必须通力合作、全力以赴，玩忽职守者将由政府有关部门追究其法律责任。

由项目经理安排有关人员调查事故原因，按“四不放过”原

则进行处理，并将结果上报公司安全部。