

最新中署现场处置演练方案(实用5篇)

为了确保事情或工作有序有效开展，通常需要提前准备好一份方案，方案属于计划类文书的一种。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

中署现场处置演练方案篇一

触电事故是公路桥梁施工中常见的事故。也是企业人身伤亡事故的主要类型。从触电者的最终伤害程度来看，当触电者抢救及时、方法正确是极有可能获救的。编制触电事故应急预案的目的是尽最大努力把触电受伤者从死亡线上抢救回来，把事故的人员伤亡减少到最小程度。

本应急预案适用本项目所有从事生产的员工，在工作场所发生触电事故时，承担对他人触电实施紧急救护的责任。在其他场所发生触电事故时，承担对外人触电实施紧急救护的义务。

假设触电事故发生在本合同段项目部驻地，一项目部人员不慎碰到裸露的电线，导致触电倒地，情况十分危急。

演习时间定于20xx年7月9日上午. 10:00

1、触电事故应急演练组织机构（总指挥）

总指挥□xxx

主要责任：

a□全面负责现场应急急救工作；

b□决定启动应急预案；

c□指挥应急急救工作。

副总指挥□xx□xxx

主要责任：

a□组织应急急救工作；

b□协调各部门统一调度工作；

c□负责调查、监测及急救方案的确定。

2、各组人员组成：

事故调查组:xx

医疗救护组□xx

警戒联络组□xx

后勤保障组□xx

现场作业组□xx

各组职责：

(1) 事故调查组：保护现场和事故调查。

(2) 医疗救护组：主要任务是及时赶到事故现场抢救触电人员，视伤情决定在现场或就近医院急救，确保人员的生命安全。

(3) 警戒联络组：主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路，并派人到路口接应。

(4) 后勤保障组：主要任务是听从指挥领导的指令，安排救援车辆的调派以及应急资金的及时供应。

(5) 现场作业组：进行现场应急救援，了解事故发生原因，第一时间向项目经理报告现场情况。

1、10:00一项目部人员不小心踩到裸露的电线，造成触电倒地，路过的同事张伟看到后立即找到一根干木棒将电线拨离受伤人员，并同时进行呼救，工长李恩民听到呼救后立即赶到现场，初步了解现场情况和人员受伤情况后立即向项目经理汇报□xxx接到电话后后立即启动应急预案，并赶赴现场。

2□10:03xxx到达事故现场，了解现场情况，电话通知电工立即断开总闸，以防止伤害扩大，告知周围围观人员撤离现场。

3、10:05医疗救护组到达现场，立即对伤员进行检查，发现伤者受伤较重立即采取“口对口人工呼吸法”和“心脏胸外挤压法”对触电人员急救。

4、10:07警戒联络组到达现场，立即对主要的路口设置警戒线和警示标志，保证救援通道畅通。

6、10:10受伤人员伤情得到初步的控制□xxx派警戒联络组人员到路口接应应急救护车。

7、10:15后勤保障组带领应急救护车到达现场，将伤者送往医院□xxx派xx跟随前往医院，联络家属做好安抚工作，并留事故调查组人员对现场是否存在其他隐患进行排查，警戒人员做好对现场的保护，等待事故调查。

8、救援结束后xxx向驻地办、总监办、指挥部汇报事故，。

xx宣布演练结束

总监办、指挥部、质监站领导作指示，对演练过程不足之处、缺少环节等做点评。

通过此次演练使我们全体施工作业人员更加清楚和明确应急救援预案的救援程序。在应对突发事件发生时保证应急预案实施的有序进行，为救援争取了时间，达到了演练目的。

中署现场处置演练方案篇二

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：

中署现场处置演练方案篇三

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

中署现场处置演练方案篇四

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：

(4)、现场断电：

(5)、现场急救：

(6)、现场记录：

中署现场处置演练方案篇五

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。