

最新食品中毒应急演练方案及流程(汇总6篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？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。

食品中毒应急演练方案及流程篇一

为了让广大师生深入地了解消防逃生常识，提高抗击突发事件的应变能力，能有组织、迅速地引导学生安全、快速地疏散，确保人身安全。

时间：****年9月10日(星期一)

地点：南京市第十三中学红山校区

- (1)火情报警；
- (2)学生遇到火灾时的安全疏散；

组长：程晓江

副组长：杨小军、傅长柏、孙力

组员：孙传友、张丽波、承伟、蔡荣庆、居晓峰、朱方雨、杨公文、陈璐、黄忠元等

- (1)事先不通知学生和教师；
- (2)下午4:17分拉响火警警报并计时(朱方雨)；
- (3)学生听到警报后快速到操场集中，班主任及任课老师负责引导学生疏散。老师负责疏散引导和督促学生，确保安全疏散。

老师位置由德育处安排：

教学楼东：

一楼：王桂银

二楼：胡珺

三楼：谢丽琴

四楼：沈世丽

五楼：罗淑娇

教学楼西：

一楼：吴烟波

二楼：庄佳

三楼：方凌

四楼：朱宇

五楼：司家芳

实验楼东：

一楼：郭翔

二楼：王牧

三楼：张若姮

实验楼西：

一楼：周强

二楼：吴佳

三楼：骆娟

操场南：苏刚丁文贞

操场北：刘涌朱虹

具体要求：1. 请被安排的教师下午4：15分在指点地点等待，提醒学生安全及时疏散

2. 班主任4：15分进班级(自习5分钟)，替换任课教师(不要和学生说明原因)

(4) 学生全部到达操场后，计时停止，通报疏散时间。

(5) 做总结发言，指出问题和不足。

(6) 演练结束，学生退场。

食品中毒应急演练方案及流程篇二

一、消防演练主持人讲话：

介绍参会的嘉宾及我厂厂级领导；

二、请消防大队领导讲话；

三、由厂长致辞并宣布演练开始：

消防演练主持人宣布：

1、宣布本届演练已完成安全生产知识竞赛活动，安全生产应急预案演练情况；

2消防演练项目比赛规则、评比方法（另列）。

演练第一项：消防大队表演节目（消防车水龙带灭火）；

演练第二项：储压式干粉灭火器灭火

比赛规则及分组情况：每组四人通过30米跑后扑灭明火，每人同时分别灭一炉火，计时从开始至最后一人规范完成灭火为止，成绩以动作规范程度、耗用时间来定，若某人无法完成灭火，则另外队员帮助其灭火，直至全部按要求灭完。名次相同（比赛耗时）则通过重赛决定胜负。参加人员分设20个组：每组4人，人员分配情况请参见表格（下同）。

消防演练项目及人员分配情况表单位：人人数量项目部门干粉灭火器灭火消防栓灭火备注每个小组应安排两名女性员工；
合计演练第三项：消防栓灭火比赛借用消防队消防车水龙带，铺设水龙带，开启消防水灭明火。比赛设10个组，四人一组，两人负责铺设水龙带，两人持喷枪灭火（规则具体由消防队指导）喷水灭火，动作规范，用时最少者为优胜。

四、评比及奖励

1、所有员工均发放价值六十元左右的纪念品一份。

2、知识竞赛取前三名，第一名奖金200元，第二名奖金150元，第三名奖金100元。

3、干粉灭火器灭火比赛取前六名，奖品价值依次为第一名800元；第二名700元；第三名600元；第四名：500元；第五名：400元；第六名300元。

4、消防栓（水龙带）灭火比赛取前三名，奖金第一名800元；第二名：600元；第三名：400元。

5、演练结束由厂领导颁奖。

五、说明

1、评委由厂安全生产领导小组成员及消防队教官等组成。现场裁判由_担任，记分员、服务人员由厂党政办公室统一安排决定。

2、请参赛人员在消防教官指导下认真掌握操作要领，注意安全。

3、为达全员学习、人人参与的目的，要求参赛人员每人只能参加一个项目（知识竞赛，应急预案演练需全员参加）。

4、演练时间预计为六月下旬。

5、此演练方案由安全生产办公室拟定，组织实施由安全办、厂党政办公室等部门共同负责完成，并由安全办与办公室负责进行安全生产有关口号及法律法规的布标及阅报栏宣传。

1、设置两组火堆，每组4个火点。

2、参赛人员分20个队，每队4人（两男两女）。

3、比赛开始：

（1）同时点燃两组8个火点。

(2) 参赛队2队为一个比赛组同时竞赛，起跑线距离火堆20米。

(3) 裁判发令计时后，2队第一名队员手提灭火器同时冲向各自对应的第一个火点，按规范动作灭火后返回，第二名队员方可出发扑灭第二个火堆。每个队员仅限扑灭1个火点，依此顺序循环接力灭火，直至各队4个火点全部扑灭。如比赛中哪个队员扑灭的火点复燃，则该队员不得折返扑灭，应直接回到起跑线由其下一个队员出动扑灭。

4、参赛的20个队全部完成比赛后，取用时最短、动作最规范的6个队进行奖励。（如出现2队成绩相同，则进行加赛）注：如条件允许，可设置3—4组火点和增加参赛队伍，以增加比赛性与观赏性。

项目名称： 小组编号： 成员姓名： 评分项目 满分 分值 评委打分 评委点评 耗用时间

5、操作动作规范程度及灭火完成情况

食品中毒应急演练方案及流程篇三

- 1、切勿急躁，保持冷静
- 2、用最近的电话通知总机，拨零接通
- 3、报上你的姓名、部门、及员工号
- 4、说清楚发生地点（楼层及通道部位）
- 5、说清楚是什么东西在着火
- 6、留在现场直到消防队员来到

7、确认酒店所有工程部区域、所有员工已得到火警通知

8、听从火警控制中心关于水、电、煤气、空调通风、直燃机、锅炉等重要设备的控制指令工程部的员工已接受过消防相关培训，用灭火器消灭较小火焰；如果没有可能灭火，则尽可能减少助长火势的因素，如关门、窗、可燃气体闸等，然后立即离开现场。

勿试着去消灭用灭火器不可能消灭的火源。如果不能确定，则限制住火或烟的区域，并立即撤走。

生命宝贵，请务必注意您自己的安全。

切勿使用电梯

切勿恐慌

电梯应急程序

1、所有工程部员工只要发现电梯故障都应该立即通知值班工程师。

2、工程部维修人员应设法了解电梯现处何楼层，及被困人数。工程部维修人员立即到达电梯所在楼层，同时确定电梯维修公司是否应知道并给予帮助及维修服务。如果是，致电电梯维修公司以使其采取应急措施。

3、工程部维修人员应通知当班的大堂经理或前厅经理电梯紧急情况。大堂经理接到通知需立即前往电梯被困楼层，并确认是否应通知总经理，留在附近与被困在电梯中的人交流并建议他们采取什么行动。

4、工程部维修人员按电梯困人救援管理规定要求进行有关操作。

5、急救工作完毕，当事员工及当班工程师应书写报告，叙述紧急状况已消除，电梯已恢复正常运转，并详述维修过程。

当确实发现有客人或其它人被困在电梯中，切勿试图只凭酒店人员去营救人员，应该在电梯维修公司及受权处理此事的人的协助下进行。

严重漏水及煤气泄漏应急措施

给排水

1、漏水一般引起原因是由于管件老化引起的管道破裂、低温、供水系统压力的变化等。在漏水事件中，首先找到供水开关，切断水源，然后打开泄水闸。

2、利用一切可用之物，防止漏水渗入电梯、强电竖井等危险部位，并将电梯升到最高楼层，防止机件受损。

3、特别注意变压器、照明与动力控制柜、电气设备、电线槽附近发生漏水时。如果不能避免漏电，关闭电闸确保员工安全及设备安全。

4、工程部员工应立刻行动抢险，尽量减少漏水造成的财务损失，并协助客房部一起将积水排出。

5、消火栓水系统破裂请立刻前往20层平台水管井关闭消火栓水系统供回水总节门，在跑水的消火栓附近用正常的消火栓在水管井泻水，在压力降低后设法封堵损坏的管路与节门。

6、水喷淋系统破裂后，应立刻关闭本层的水喷淋系统节门，并打开泄水阀门。

7、恒压给水系统

(1) 发现或接报生活水泵故障，应停止故障水泵，开启备用

水泵。

食品中毒应急演练方案及流程篇四

- 1、广大员工要清醒地认识到本次演练的重要性。
- 2、为避免发生意外，参加演练人员必须统一听从指挥。
- 3、参加演练女员工不允许穿高跟鞋，演练全体人员必须佩戴安全帽、穿工作服。
- 4、爱护消防灭火器材，尽量避免器材损坏，演练人员注意选择风向喷射，以免人员受伤。
- 5、严肃认真，确保演练真实感。
- 6、油库人员参加灭火演练人员要按时到场。

食品中毒应急演练方案及流程篇五

1. 加强组织人员的应急防灾意识和应变能力。
2. 检验应急预案的可行性和有效性，及时发现问题并进行改进。
3. 提高应急处置的协调性和指挥能力，确保灾害发生时的快速响应和救援。

参与应急救援的各部门和相关单位的工作人员。

台风侵袭下的紧急救援行动。

1. 演练前的准备工作

- 成立演练工作组，明确各成员的职责和分工。
- 制定演练方案，明确演练流程和各参与单位的责任。
- 宣传动员，确保所有参与人员了解演练的目的、内容和流程。

2. 演练过程

- 接到台风警报后，启动应急预案，召开应急会议，明确各单位的任务和行动计划。
- 实施撤离计划，组织人员有序撤离危险区域。
- 配合当地政府进行应急工作，包括疏散人员、转移财产、做好应急物资的储备和调度等。
- 模拟接到求救电话或报警信息，快速组织救援人员进行营救行动。
- 模拟受伤人员的救治和急救工作。
- 模拟恢复供电、通讯、交通等基础设施的修复工作。

3. 演练总结

- 在演练结束后进行总结会议，回顾演练过程中的问题和不足。
- 分析演练过程中的优点和短处，为日后灾害应对能力的提升提供参考。
- 将演练结果及时反馈给各参与单位，共同改进应急预案和 workflows。

通过专家评估、自评、互评等方式，对演练过程进行评估，根据评估结果对应急预案进行修订和完善。

应定期进行演练，建议至少每年进行一次。同时，根据具体地区的台风频发情况，可酌情增加演练次数。

演练结束后，应及时开展评估工作，分析演练的效果和不足之处，并结合评估结果进行应急预案的改进和完善，确保灾害发生时能够快速、有序、有效地进行救援和处置。

食品中毒应急演练方案及流程篇六

防台风应急演练是为了提高组织机构对台风灾害的应急响应能力，确保人员安全和物资保障，保护社会稳定和经济安全。通过演练，能够熟悉应急预案，检验应急能力，让参与人员掌握防台风应急救援的各项技能和措施。

1. 演练准备阶段

- 设定演练目标和主题，确定演练时间和参与人员。
- 成立演练组织与指挥部，明确各部门职责。
- 确认演练场地和设备，检查通信设备、救援工具等装备的完好性。
- 编制应急预案和演练方案，并向参与人员进行培训。

2. 应急响应演练阶段

- 模拟接到台风警报后，启动应急响应程序。
- 通知各相关部门和人员进入应急状态，执行预案并参与演练。

- 根据预案，在规定时间内完成预定的各项任务，包括疏散人员、保障物资、协调救援等。

- 模拟应急情况下的通信联络、指挥协调、信息发布等工作。

3. 演练总结与评估阶段

- 演练结束后，召开总结会议，对演练情况进行讨论和总结。

- 对演练过程中发现的问题和不足进行评估，提出改进措施。

- 完善应急预案和演练方案，提高应对台风灾害的能力。

- 向参与人员进行演练成果的反馈和培训。

1. 演练过程中要确保人员的安全，合理安排演练场地和装备。

2. 模拟真实情况，要注重场景还原和逼真度，增加参与人员的体验感。

3. 演练前要做好充分的准备工作，确保各项设备和通信畅通。

4. 演练后要及时总结评估，发现问题及时改进，提高应急响应能力。

5. 演练过程中要确保信息的准确和及时传递，做好公众宣传和教育工作。

- 参与人员的遵循预案程度。

- 指挥协调和信息发布的准确性和及时性。

- 综合救援行动的效果和应对灾害的能力。

- 演练过程中发现的问题和改进措施。