

最新应急演练后勤保障组工作职责(模板6篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

应急演练后勤保障组工作职责篇一

为了使职工熟悉一旦发生设备事故所应采取的人员救援措施和物资抢救措施，提高职工紧急避险和应变能力。

1、根据项目部已建立的'危险源辨识体系，使职工清楚发现危险源的突显特征。

2、让职工明白出现危险源的突显特征后，应采取的行动。

3、进行模拟发生设备事故的演练。

2、演练时间：选择傍晚下班时间进行。

参加演练人员应做到：

1、明确职责，负起责任。

2、要严肃，而不是当作游戏。

3、及时纠正演练人员不恰当地动作。

4、当发生以外事故时，要及时做出处理。

从模拟设备发生事故开始，项目部应首先组织人员对伤员进

行抢救，由项目急救员对伤员进行包扎处理，项目部应及时疏散现场作业人员离开事故区域。项目施工负责人及时通知公司，要详细描述事故状况，以便设备公司决定使用何种救援设备。所有应急救援“指挥小组”成员立即赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，确定对事故救援方案，并对参加抢险的人员进行书面交底，避免由事故设备造成二次伤害。

待整个事故现场处理完后，宣布演练结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演练的效果。

应急演练后勤保障组工作职责篇二

为确保电梯特别是人员密集场所电梯使用人员的安全，加强电梯突发事故的应急救援工作，提高电梯突发事故应急处置救援水平，检验相关部门应对电梯突发事故处置、救援能力，锻炼电梯突发事故应急救援队伍，根据国务院《特种设备安全监察条例》、国家质检总局《电梯使用管理与维护保养规则》有关规定，进行本次电梯应急救援演练。

1、电梯主管部门□xxxxx质量技术监督局

2、电梯检验机构：

3、紧急救援单位□xxxxx电梯有限公司

4、电梯使用单位□xxxxx人民医院

1□xxxx安全生产监督管理局

2□xxxx消防大队

3□xxxx公安局110指挥中心

4□xxxx电视台

5□xxx报社

6、在xxxx的`电梯维保单位

7、其他有关单位

暂定20xx年xx月xx日上午 开始时间□ xx点xx分

xxx路（街） 号xxxx单位xx

1、电梯突发事故应急救援领导小组，设组长、副组长各一名、组员若干名。

2、电梯突发事故应急救援现场指挥组，设组长、副组长各一名、组员若干名。

3、应急救援组，设组长一名、组员若干名。

4、安全保卫组，设组长一名、组员若干名。

5、后勤保障组，设组长一名、组员若干名。

6、电梯技术专家组，设组长一名、组员若干名。

1、指挥组职责

1.1负责组织、协调、指挥相关机构按应急救援演练预案开展救援工作，控制事故的扩大，防止次生事故的发生，确保救援工作顺利进行，把事故造成的危害降到最低程度。

1.2根据电梯突发事故类别，指挥应急救援组实施救援工作，并对救援过程中出现的争议问题行使决定权。

1.3根据应急救援过程中出现的新情况，迅速、正确地调整救援演练预案，并立即布置实施。

1.4 紧急调用、借用应急救援所需的人力、物力、财力。

1.5及时向领导小组汇报应急救援演练进展情况。

2、指挥组组长职责

2.1负责指挥组工作，负责召集应急救援演练机构各组长会议决定紧急调整救援措施、明确职责，布置落实。

2.2负责指挥整个现场应急救援工作。

2.3 负责向应急救援领导小组汇报。

3、副指挥组组长职责

3.1 协助指挥组组长工作。

3.2 具体负责指挥应急救援实施工作。

3.3 受组长委托，代行指挥组组长工作。

4、应急救援组职责

4.1 在副指挥组组长的指挥下，组员配合组长，按应急救援演练预案，具体实施现场应急救援。

4.2准备好常用救援器材及工具。

4.3负责安全地救援在电梯突发事故中被困、受伤的人员，解救出在事故中的死亡人员。

4.4保护救援现场。

4.5排除造成电梯突发事故的故障、恢复电梯正常使用。

5、安全保卫组职责

5.1 维持应急救援演练现场秩序。

5.2 设置警戒线，劝离救援现场无关人员。

5.3 保证救援通道畅通。

5.4 保护救援演练现场人员安全。

6、后勤保障组职责

6.1 负责救援演练现场所需物资的准备与供应。

6.2 负责非常用救援器材、工具的采集供应。

6.3负责紧急救援所需交通工具的落实。

6.4负责救护单位、车辆的联系落实和受伤人员的救护运送。

7、电梯技术专家组职责

7.1 现场实时提供电梯技术咨询。

7.2 为指挥组现场调整救援方案提供技术支持。

7.3 帮助分析电梯事故原因。

演练电梯为xx位于xxxx□型号是xxxx□额定载重量□xxxkg□额定速度□ m/s□层 站、提升高度□ m□由xx有限公司制造， 年 月出厂，于 年 月投用，维修保养单位是：

1、演练内容

本演练预案中的电梯突发事件是指电梯在使用过程中，因不正确使用、或存在安全隐患或外部原因（如未事先告知临时停电）等，将电梯使用人员困在轿厢内、或使人受伤甚至死亡的突发事件。常见的电梯突发事件有：

1.1、困人事故；

1.2、坠落事故；

1.3、挤压事故；

1.4、剪切事故。

1.5、其他事故

今天演练的主要内容是模拟在演练电梯发生了困人事故，被困人员使用轿厢内的紧急报警装置、报警号码向外求救，使用单位值班人员接到求救电话后，立即启动紧急救援程序实施救援，安全地解救出被困人员，及时排除了电梯故障，使电梯恢复正常运行的全过程。

2、演练步骤

2.1 上午9时30分，演练领导小组组长宣布演练开始。

2.2 演练乘客进入演练电梯轿厢内。

2.3 电梯技术专家组人为设置故障造成电梯困人事故。

2.4 被困乘客使用轿厢内紧急报警装置、报警号码向使用单位值班人员请求救援，值班人员在确认发生事故后，立即向电梯救援单位义乌市杭奥电梯有限公司24小时服务电话联系要求派员实施紧急救援。一边与被困人员保持沟通、告知正在组织救援，切勿试图以不安全方法逃离轿厢，务必保持镇定，耐心静待救援是最安全的方法。

2.5 电梯救援单位24小时服务电话接警后，立即向应急救援指挥组报告，由指挥组组长批准并宣布，启动电梯突发事故应急救援预案。指挥组长同时对应急救援组、安全保卫组、后勤保障组下达应急救援任务，指令按各自职责实施救援准备，限在30分钟内到达救援现场。

2.7 应急救援组到达现场后，迅速判断出困人轿厢所在位置、确认被困乘客人数、了解被困乘客体能情况后向指挥组报告，指挥组在电梯技术专家组的协助下决定实施的应急救援操作方案，指挥组组长立即向应急救援组下达开始应急救援指令。

2.8 后勤保障组做好救援器材、物资的保障工作，联系落实好救护单位、车辆，准备好救护运送受伤人员。

2.9 应急救援组实施救援：

2.9.2 进入机房切断电梯主电源开关；

2.9.4 再次确认电梯主电源已切断、层轿门已完全关闭；

2.9.5 其中一人用力扶住盘车手轮；

2.9.5 再次告诉乘客轿厢马上就要移动，请保持镇静；

2.9.6 另一人使用手动松闸装置，缓缓松开抱闸且用持续力维持；

2.9.8 用三角钥匙打开层门，协助乘客离开轿厢，关闭层门；

2.9.9 后勤保障组对被困乘客进行心理安抚，对受伤、受惊吓乘客送医疗救护；

2.9.10 向指挥组报告受困乘客已全部安全地被解救。应急救援组作好相关记录。

2.10应急救援组在检查、分析的基础上，找出造成电梯困人事故的原因，同时排除该故障，再对电梯作必要检查确认无安全隐患后，将电梯置于正常运行状态，作好相关记录。

2.11指挥组向演练领导小组报告应急救援完成，受困乘客安全解救，无人员伤亡和财产损失，故障排除，电梯已在正常运行状态。

2.12领导小组同意电梯投入正常使用。

2.13 撤除警戒，移去围栏，电梯投入正常使用。

2.14召开演练总结大会，领导小组宣布电梯突发事故应急救援演练成功，演练结束。

1、本演练由xxxx质量技术监督局组织，演练预案由xxxxx电梯有限公司设计编制□xxxxx审核，由xxxx质量技术监督局批准。应急救援工作由xxxxxx电梯有限公司负责实施，整个演练由xxxx人民医院组织、承办。

2、受困乘客至少2人，由xxxxxx电梯有限公司选定。

3、模拟电梯故障至少2处以上，由电梯技术专家组设定。

4、承担应急救援操作人员3人，持证操作，随带资格证书副本。

5、须作好演练记录（见附件）。

6、参加观摩人员要遵守现场安全规定，听从指挥组指挥。

应急演练后勤保障组工作职责篇三

为进一步贯彻《贵州省教育厅办公室关于切实做好第六个防

灾减灾日活动的通知》，切实做好我校防灾减灾日宣传教育活动，进一步提升广大师生抗灾救灾能力。

地震报警、应急疏散、指挥协调、现场控制、演练讲评。

1、演练时间□20xx年5月12日下午xx:00

2、演练地点：

3、参演人员：经管学院、师范学院当日上课全体师生，约400人。

指挥人□xx□学院党委副书记）

副指挥长□xx

成员：保卫处、学生处、团委、宣传部、校医院全体工作人员

1、现场指挥组

组长□xx

成员□xx

主要职责：演练现场地震警报信号指示和演练总结评析（xx主要职责）、疏散到楼下的学生现场秩序维护（戴大华主要职责）。

2、楼道疏散引导组

组长□xx

成员□xx□两人主要职责：一楼引导疏散）

xx□两人主要职责：二楼引导疏散)

xx□两人主要职责：三楼引导疏散)

xx□两人主要职责：四楼引导疏散)

xx□两人主要职责：五楼引导疏散)

主要职责：听到地震警报信号后，各班上课教师及学生干部应积极配合上述工作人员引导疏散，有序指挥学生从每层楼的安全通道有序离开教室，到达绣山b栋教学楼下广场，避免踩踏和拥堵。

3、安全警戒组

组长□xx

成员：保卫干部3名□xx□□校卫队员4名

主要职责：地震演练现场的安全警戒工作，疏散地震通道障碍物，严禁无关人员和车辆进入演练场地；学习结束后清扫演练场地，检查演练设施。

4、演练宣传组

组长□xx

成员□xx

主要职责：演练现场横幅制作、摄像、简报等宣传工作。

5、医疗救护组

组长□xx□校医院院长)

成员：校医院工作人员2名、应急车驾驶员1名（待定）、校卫队员2名、以及学生志愿者。

主要职责：准备医疗器械，对伤员进行初步诊断和治疗，配合120急救中心抢救重伤人员，并将伤病员情况及时向总指挥长报告。

（一）总指挥长召集相关人员部署演练工作：下达演练任务，落实相关部门责任，确定疏散线路，明确应急疏散演练各小组职责。为确保演练顺利实施，要求以下部门提前做好相关准备工作。

- 1、保卫处做好绣山b栋教学楼的安全检查工作，制作疏散路线图；
- 2、学生处做好演练前学生组织工作；
- 3、各相关学院做好组织动员工作，要求师生明确疏散逃生线路，了解紧急疏散演练流程。

（二）组织相关教职工及学生干部进行前期培训。

- 1、明确演练项目：突发地震后的紧急疏散
- 2、指定紧急疏散现场责任人：任课教师及学生干部
- 3、假设突发地震，正在上课的各班学生，听从上课教师指挥，以最快的速度、不挤不乱撤离到楼下空旷广场处。疏散引导组成员在各层楼道：告诫学生，“不要慌乱，保持安静，按顺序撤离”，撤离后到楼下广场集合。
- 4、熟悉紧急疏散程序：地震警报发出后，上课教师现场下达紧急疏散命令，及时组织学生全体起立，安排学生打开疏散通道、学生干部根据指示进入指定位置、学生呈疏散撤离状

态。

5、紧急疏散要领：反映迅速、命令清晰、组织有序、全面监控，学生干部各司其职、主动配合、保护伤者、保证通行，师生员工执行预案、听从指挥、自我保护、有序撤离。

6、相关部门、应急机构、责任人员要明确职责、熟悉环境、充分准备、迅速反应、规范操作。

（一）防灾减灾逃生演练技术要领：警报声响起后，上课教师迅速反应，组织全体学生起立，离门最近的两名同学要及时将门打开，组织学生有序从前后两门疏散。疏散过程中要牢记自己的疏散路线及疏散顺序（如逃生方向、从座位上起来如何疏散等），楼道中不要拥挤他人，人员众多时不要蹲下系鞋带等，提高警惕、防止踩踏。

（二）疏散时，不出现拥挤，不出现间隔，配合合理，指挥得当，有残疾学生需安排专人主要职责：疏散。

（三）演练过程保持肃静，按要求列队依次快速下楼，注意不能拥挤、不能嬉笑、喧哗。

1、全体工作人员必须佩带工作证。

2、每组人员必须服从组长安排，若有异议可找组长及工作组协商。

3、工作人员必须提前准备场地。

4、活动结束后全体人员要做好现场的清理工作。

5、活动现场要求全体人员维护好现场秩序。

6、活动前由工作组告知协会全体成员活动必须注意人身安全。

7、疏散下楼的所有学生在现场工作人员的指挥下整队集合，等待指挥人员对活动进行点评，点评结束后有序回到各班教室继续上课。

8、所有参加本次演练疏散活动的全体工作人员于2:30前准时到场，做好一切演练准备工作。

熟悉紧急疏散程序：地震警报发出后，上课教师现场下达紧急疏散命令，及时组织学生全体起立，安排学生打开疏散通道。

应急演练后勤保障组工作职责篇四

一、演练目的：

为增强员工安全生产、消防和职业卫生意识，提高对各种特发事故应急应变能力，提升公司安全生产管理水平和职工对泄漏的防范及职业防护能力，公司决定开展油库储溶剂罐发生泄漏安全生产综合应急演练。

二、考核标准：

本次演练重点考核公司管理人员、基层车间操作人员、后勤保障人员的应急处理能力，正确使用各类救护器材的本领、环境应急处置和合理运用技战术水平，以及人身保护、救护的熟练程度。

三、演练时间：

20xx年10月18日下午15时。

四、演练地点：

油库储溶剂罐区。

五、演练内容：

罐体突发泄漏而导致火灾事故的发生。

七、演练人员：

总指挥：公司副总经理姜萍；副总指挥：总工程师曹忠富。

成员：综合部部长杜传清、生产主管陶学风、财务主管计春林、采购主管程远川、安全员张卫卫。其他人员：树脂、制漆车间当班工人及后勤保障人员20余人。

八、演练过程：

发现事故后，岗位责任人亢昌清立即向后勤班长汪家双报告，汪家双接报后，一边迅速切断通往罐区的电源，一边向主管领导姜萍报告。

九、姜萍接到报告后，立即采取紧急处置措施：

- 1、立即安排车辆对在泄漏中受到轻伤的两名员工送往就近的医院进行救治，疏散其他人员到安全区域。
- 2、通知义务消防队员赶赴因泄漏而起火的现场，用干粉灭火器灭火，指示消防队员站在上风口灭火，避免救护人员受到伤害。
- 3、反应釜停电、停转期间，立即用氮气置换，并紧急降温。
- 4、经过义务消防队员10分钟的紧张扑救，因泄漏产生的火灾被扑灭，演练圆满结束。
- 5、应急救援结束后，组织生产人员应清理现场。
- 6、应急处理：

泄漏事故产生的危害：轻则损害设备，影响环境和正常生产，重则造成人员伤亡，危及企业的生存发展。

事故发生后，树脂、制漆车间紧急停产，针对不同岗位的特点，做好停产状态时安全、质量、环境保护工作，避免事故扩大，减少损失。

十、参演人员签名：

马鞍山采石矾涂料有限公司

20xx年10月18日

应急演练后勤保障组工作职责篇五

为了熟悉初期火灾的灭火方式，掌握灭火器材的使用方法，提高全员的应急处置能力和反应速度，按照年度计划，实施本次灭火演练。

20xx年11月23日上午8：00——9：30

锅炉房南侧空地

1、现场放置废旧电器控制箱1个，旧储料槽1个（放置废料）

2、灭火器材：手提式25台，推车式6台，备用水管1条；

1、演练人员：生产部全体人员、质检部2人、中试车间全体人员。

2、现场指挥：

应急指挥部全部成员：

现场控制：

策划讲评：（负责联系换粉事务联系物流、行政等）

现场准备：（器材准备、人员配备）

记录签到：

拍照：

3、其它人员安排

点火：（包括演练结束后确认现场火源）

监护及后续现场清理：

灭火器装车：装卸班（王xx负责）——确定数量——28个

1、电器打火或釜下电路着火

反应过程中可能因过热、绝缘老化、短路导致电柜着火、釜底加热管着火；

2、化学品着火

在加料时可能因高温、产生静电、气体浓度等着火；

3、导热油着火

油气在高温釜体引燃，着火。

1、参与人员要遵守纪律、听从指挥，列队参演；

2、由现场指挥安排，逐组进行，每组1——2人；

- 4、为了保证效果，待火势较大时，指挥员下令后，再行灭火。灭火前晃动灭火器；
- 5、手提单人操作，手推车2人完成；
- 6、在全部演练结束后，现场指挥宣布解散后，演练结束；
- 7、李天亮处保持1台手提灭火器完好，在整体结束，泄压。

讲评在演练结束后在会议室进行

应急演练后勤保障组工作职责篇六

在20xx年年“安全生产月”活动应急演练周期间，为应对突发事件的发生，为检验我项目部施工突发事故应急救援预案的科学性、可操作性，做好施工事故应急救援工作，确保发生安全事故时救援工作及时有效，将事故造成的损失降到最低，依据《安全生产事故应急预案》项目部将于20xx年年6月20日上午8：20分在施工现场储煤仓区域，开展高空坠落应急救援预案演练。

- 1、提高全员安全意识的同时，通过演练使人员掌握应急救援运行程序和方法，提高应急救援小组协调作战的能力。
- 2、通过演练可以证实应急预案的可行性，从而增强应急救援组织完成应急救援任务的信心。
- 3、通过演练可能发现预案中存在的问题，为修正预案提供实际资料，通过演练后的评价、总结，可以暴露预案中未曾考虑到的问题和找到修正建议，是提高预案质量的重要步骤。

20xx年6月20日8：20分

演练地点：现场储煤仓施工区域。

急救车辆、急救药品、担架、救生衣等。

高空坠落应急救援演练。

1、 此演练由项目部统一指挥

总 指 挥：于百涛

副 指 挥：牛亚平、高富春

指挥组成员：史立峰、李立、杜忠山、何福顺、姚义明、王刚、马利、蒋灯海

苗庆海、冯兆辉、李福、任树林、代正基、叶建国、吕新杰、单宝泉等

急救中心：120

报警电话：110

2、 演练小组分工：

安全保卫小组：李立负责事故发生情节角色的扮演工作。

医疗护理小组：马利负责对伤员进行医疗救护。

应急救援小组：王刚负责现场救助伤员。

后勤服务小组：何福顺负责现场摄影、摄像、接待等工作。

物资供应小组：杜忠山、姚义明负责演练物资的准备工作。