# 2023年火灾应急救援预案演练方案 火灾 应急预案演练方案(实用5篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量,预先制定方案是必不可少的,方案是有很强可操作性的书面计划。方案的格式和要求是什么样的呢?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。

# 火灾应急救援预案演练方案篇一

- 1、病区内21床失火。在护理站,宿芳主任和护士长立即组织 现场医务人员全面启动应急疏散方案。
- 2、治疗护士10和医生1集中病区内现有的灭火器材负责灭火,护士1、2和医生6负责转移19、20、21床的病人。
- 3、责任护士3关上邻近房间的门窗,其他人员迅速通知所管病人做好疏散准备,指导能下床患者用湿毛巾捂住口鼻下蹲行走在医务人员指导下安全撤离。护士长迅速判断火势后下达命令。
- 4、火势在蔓延。"各岗位人员立即疏散所有病人到安全地带。"护士长下达了紧急疏散命令后立即拨打院办电话"2096"报告火情,如火情无法扑救拨打"119"救援。
- 5、主班通知电工切断电源,及时打开消防通道,保障安全通道通畅。
- 6、主班护士及医生2负责将病历及抢救设备撤除到安全地带,同时击碎"手动报警器"玻璃,按动手动报警。之后负责抢救除颤器,心电图机,电脑等重要仪器等。
- 7、小组1: 护士4、5及医生3负责及时护送1-12床的病人向西

侧楼梯撤离。

9、小组3:护士8、9及医生5负责22-31床,西侧侧消防通道楼梯撤离。在撤离过程中,病情重不能下床活动的患者由医务人员及家属用床单及褥子兜住病人,迅速撤离。

# 火灾应急救援预案演练方案篇二

- 1、着力做好"安全发展、预防为主"为主题的"安全生产月"宣传活动,推进安全生产法律法规的宣传贯彻,普及安全知识,完善事故应急救援体系。
- 2、验证"发生火灾应急准备及响应预案"的有效性、适应性。使项目部全体施工人员熟悉灭火器的使用及灭火方法、技巧,熟悉救护和疏散方法,明白各自的作用和职责。以及验证全体人员发生火灾时的应急反应状态,提高自我防护能力,达到增强全体人员的消防安全意识,提高管理人员处置突发公共事件能力的有效手段,是锻炼广大职工提高安全生产技能、有效避险、最大限度地减少遭受事故伤害的有效平台。

时间:

地点:

总指挥:负责本次演练的现场指挥,人员、物资调配以及整个演练的协调工作。

安全员:负责本方案的实施、记录及演练时的人员安全。应 急救援队伍:

观摩人员:

演练程序

### 火灾应急救援预案演练方案篇三

通过开展矿井火灾演练活动,旨在培养全矿职工的安全意识和遇到火灾时的自救和逃生能力,检验预案的科学性、实用性和可操作性,锻炼我矿救护队伍的实战能力和妥善处置事故的能力。通过实战演练,提高各部门的协调配合能力,进一步完善应急管理和应急处置技术,补充应急装备和物资及需要解决的问题,提高其实用性和可靠性。同时为灾变时期的风流调度积累宝贵经验。

#### 2、演练要求

严密组织以假当真确保安全达到目的

# 火灾应急救援预案演练方案篇四

假设20xx年6月x日x时许矿井5101工作面进风顺槽皮带发生火灾事故。要求受威胁区域内人员迅速撤离,矿通风部门合理调度风流,救护队员迅速到达指定位置进行人员搜救及救灾。

- 1、外景: 道路清洁通畅,矿区公路旁边的绿化草地有几名工人在浇树,一切都在平静祥和的气氛中。
- 2、室内:会议室矿领导正组织学习、开会,讨论目前井下存在的问题,研究解决方案。
- 3、井下□x时x分左右,5101工作面运输顺槽烟雾传感器报警,皮带维护人员发现皮带着火,逐步形成燃烧的势态,如不及时控制,火势向工作面蔓延,直接威胁工作面人员的生命,还可能引起工作面放采空区瓦斯燃烧爆炸,扩大了事故范围。维修人员立即向当班组长报告并通过电话向地面报告。班组长接到报告后,立即组织安全员、瓦检员组成急救急小组,指挥受灾一侧人员立即佩带自救器,顺风撤退到下山轨道进风巷,并对火灾进行初期控制。

4、地面: 值班班室调度员接到井下报告。

内容如下:

井下人员报:值班室吗?5101运输顺槽皮带着火了。调度员问:"有无人员受伤?"报告:"只是皮带着火了,目前无人员伤亡。"

5、地面:调度员立即到会议室通知温矿长:井下报告5101运输顺槽皮带着火。温矿长问:"有无人员受伤?"调度员说:"目前没有。"温矿长指示:"及时通知跟班矿长贺鹏飞马上到达现场组织人员灭火、自救,同时命令柳俊成、刘永明、王虹、郭建强召集各科、队人员准备下井施救,我马上汇报公司领导,启动火灾应急预案。通知各救灾小组迅速到副井口料场集中,做好施救准备。

6、井下: 机电队长命令采区变电所切断5101工作面电源,消除火灾载荷。

机电部门:加强通讯设备的检查维护,保证电话、广播通讯畅通。

通风部门: 瓦斯员加强对瓦斯、一氧化碳、二氧化碳等有害气体的检查, 监测监控人员负责对监控设备维护, 保证监控信息通畅准确, 巷道维修人员积极准备材料, 维护通风设施, 保证有害气体从专用回风巷道排出。

采煤队: 采煤队队员积极配合皮带队利用井下防尘管路水源及灭火器具对火源进行灭火。

运输部门:将砖、砂、石粉等材料及时运到现场。

7、地面:公司调度室、煤矿调度室,不断拨打电话,先后通知经理,副经理、安全总监,管理人员,组织抢险队伍进行

急救。

- 8、地面:煤矿大门前各路车辆把领导送到现场后退出场外,按顺序排好,让出救急通道,救护车辆就地待命。
- 9、地面: 井下用电话向温矿长汇报灭火情况,温矿长用电话 指挥各抢险组尽最大能力,进行灭火。并向公司领导汇报井 下急救情况。
- 10、井下: 施救小组迅速到达现场, 由跟班矿长指挥灭火。
- 11、地面: 所有抢险人员在院内集合, 原地待命, 准备施救。 9时25分井下跟班汇报, 井下灭火成功。矿长命令全部人员升 井。10时5分, 井下人员全部升井。

温矿长主持会议,总工程师郭振荣讲解灭火常识,跟班矿长贺鹏飞指出了演练过程中发现的问题和不足,对应急救灾过程存在的问改进方面进行阐述。

12、温矿长宣布演习结束,全体人员返回。

# 火灾应急救援预案演练方案篇五

以党的十八大精神为指导,以强化安全生产应急管理为基础,按照"严格演练、加强战备、主动预防,积极抢救"的救援原则,通过开展应急预案演练,能够加强应急知识宣传、应急技能培训、普及应急知识、提高应急意识、提升应急救援处置能力,全面促进安全生产应急预案管理,应急体制机制和应急队伍建设等工作的落实,防止灾变时能够及时处置,有效防范。