

突发事件应急管理培训课程

“居安思危，预防为主”，积极开展应急管理培训，普及应急管理的知识，揭示突发事件的管理特点，提高各级领导干部应急指挥和处置能力，可以预防和减少突发事件的发生控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动，保护人民生命财产安全，维护国家安全、公共安全、环境安全和社会秩序。

[课程收获] Course harvest

采用理论与具体案例相结合的方式，从应急管理、应急事故现场伤员紧急救护、危化品应急知识、应急救援装备使用、案例分析及实操练习等方面，提高了应急救援人员的事事故防范能力

[适用对象] Applicable object

全员

[授课形式] Teaching methods

知识讲解+问题讨论+案例分析

[授课时间] Teaching time

1天 (6小时)

[课程大纲] Course Outline

第一讲：应急管理

一、应急管理的基本知识

什么是突发事件？

事故事件和紧急情况清单

二、应急预案的编制方法

1. 危险分析和应急能力评估

2. 应急预案编制

综合预案、专项预案、现场处置方案

分析：应急预案编制的关键

核心要素：28个要素

三、应急预案演练与实施

四、应急预案的管理要求

第二讲：现场处置方案的编写及演练

一、现场处置方案的编写

案例：火灾隐患现场应急处置方案

触电事故现场处置方案

危险化学品现场处置方案

应急处置卡

二、现场处置方案的演练

- 1、演练实现的目标
- 2、存在的主要问题
- 3、演练的基本内容
- 4、演练活动的组织
- 5、演练的实施
- 6、演练的评估和总结

视频：应急演练

演练：火灾应急演练

第三讲：电气、化学品安全重要性及事故类型

一、电气常见事故类型

触电事故：

静电事故

雷电灾害

射频危害

电路故障

-----预防措施

二、化学品事件事故

化学品泄漏、

化学品火灾、

化学品爆炸、

化学品中毒和窒息、

化学品灼伤、

-----预防措施

第四讲：突发事件的应急救援与逃生自救技巧

- A、机械伤害事故应急处理
- B、中暑应急处理
- C、触电事故应急处理
- D、窒息中毒应急处理
- E、火灾事故应急处理
- F、化学品事故应急处理

练习：心肺脑复苏

- 1、人工呼吸法：练习
- 2、体外心脏按压术：练习

重点分析： 火灾逃生自救技巧：火灾逃生自救十法

触电自救技巧

地震自救技
