

应急管理

【课程类别】 安全管理应用技术

【课程名称】 应急管理

【课程目的】

- 一、熟悉应急预案的编制方法
- 二、增强事故应急响应能力，掌握应急救援措施
- 三、掌握突发事件中媒体与公众的应对方法

【课程时长】 16 学时

【培训形式】 室内讲授：讲解问答+案例讨论+现场训练+情景案例+重点技巧训练

【培训要求】

一、课程要求

- 1、培训内容应符合企业安全管理的基本要求。
- 2、授课方式应灵活、生动、有效。采用集中脱产培训的培训方式。

二、适用对象

企业负责人、安全管理人员、生产管理人员

【培训考核与评估】

一、培训采用理论知识考试的方式对学员进行考核与评估。

二、理论知识考试

1、理论知识考试采用笔试，命题范围根据培训大纲中的培训内容要点确定。考试为闭卷，时间 60 分钟，采用百分制，满分 100 分，60 分以上为合格。

2、理论考试时间应选择在理论课程完毕之后进行，考核成绩记入学员学籍记录。

三、理论知识考试和实际技能考核不及格者，允许补考一次，补考仍不及格者，需要重新培训。

【培训教材与参考书】

《应急管理》海油发展自编教材

【培训内容】

一、应急预案建立与维护

1. 应急救援预案概述

- 1) 应急预案的基本要求
- 2) 应急救援的基本任务
- 3) 应急救援预案的分级
- 4) 应急救援预案的类型及基本要素
 - (1) 应急救援预案的类型
 - (2) 应急救援预案的基本要素
2. 应急机制的构成
3. 应急救援预案的编制及策划
 - 1) 应急预案的编制步骤
 - 2) 应急预案编制小组的构成
 - 3) 危险辨识与风险评价
 - 4) 应急资源的评估
 - 5) 应急反应组织的建立
 - (1) 最初反应组织
 - (2) 全体应急反应组织
4. 应急预案的适用范围

5.应急预案维护与改进

6.法律法规要求

二、培训与演习

1.应急培训

1) 应急培训计划

2) 需求分析

3) 应急培训的基本内容

4) 特殊应急培训

2.应急救援训练与演习

1) 应急救援训练与演习的目的

2) 训练和演习类型

3) 训练准备与计划

4) 演习的组织与准备

(1) 演习应急领导小组

(2) 阐明演习的文件

(3) 对演习的述评

4.评估

1) 训练和演习的评估

2) 评估报告

3) 应急演习注意事项

三、应急响应

1.事故报告与抢险

1) 事故的分类

2) 事故报告的原则

3) 事故的报告程序

4) 事故报告的内容

5) 事故的抢救

(1) 现场人员的自救原则

(2) 事故的抢救

(3) 消防队和救护队的抢救

(4) 抢救指挥部的设置

(5) 抢救方案的确定

2.应急救援的一般程序

1) 事故发生区

2) 事故发生区的附近地区

3) 应急指挥中心

3.事故评估程序

4. 通告和通讯联络程序

5. 现场应急对策的确定和执行

1) 初始评估

2) 危险物质的探测

3) 建立现场工作区域

4) 确定重点保护区域

5) 防护行动

(1) 搜寻和营救行动

(2) 人员查点和集合区

(3) 疏散

- (4) 现场安全避难
- (5) 企业外疏散和安全避难
- (6) 应急救援行动的优先原则
- (7) 应急救援行动的支持

四、事故善后处理

1.事故善后处理的原则

- 1) 及时性
- 2) 政策性
- 3) 政治性

2.事故调查与公布

3.伤残人员救治

4.环境、生产恢复

- 1)事故现场的清理
- 2) 恢复生产方案的制定
- 3) 安全技术措施计划的编制与落实

5.理赔与保险

6.其它方面的处理

五.媒体应对与对外新闻宣传

- 1.媒体应对的重要性和意义
- 2.媒体应对的基本原则
- 3.新闻发布的流程和实施办法
- 4.中海油有限公司新闻发布实施办法
- 5.媒体信息沟通程序