

安全应知应会与应急管理-1.5 天

1、全员安全义务责任法律法规

相关法律法规责任解读

2、全员应该掌握的基本安全知识

3、全员施工现场必须遵守的作业纪律

4、全员应该接受的安全教育和安全技术交底

5、紧急情况避险知识

作业场所中常见的物的不安全状态有哪些？

哪些安全问题作业人员必须知悉？

发现事故隐患应向谁报告？

如何排查工作岗位上的事故隐患？

常见的违章行为有哪些？

如何消除或减少违章行为？

采取哪些措施可避免火灾事故的发生？

工作中如何防止触电伤害？

班组如何开展危险预知活动？

哪些场所必须采用安全应急照明装置？雷暴时如何防止受到人身伤害？

从业人员不服从管理，违章作业应负什么法律责任？

起重作业时突然停电，应如何处理？

动火作业分为几级，作业中要注意哪些安全问题？

高处作业人员应做好哪些安全防护措施？

有限空间作业有哪些危险有害因素，作业前应做好哪些准备工作？

遇到侵害人身安全的情形时，从业人员应如何应对？

6、基本急救知识

- (1) 高温中暑
- (2) 发生触电时应采取哪些急救措施？
- (3) 当火警发生时，应采取哪些措施？扑救火灾有哪些方法？
- (4) 发生高处坠落事故后应如何处置受伤人员？
- (5) 发现有毒气体泄漏后应如何处置和逃生？
- (6) 发现人员急性中毒后如何现场进行抢救？
- (7) 化学烧伤后应该怎样处理？
- (8) 发生爆炸事故时应如何紧急自救？
- (9) 扑救危险化学品火灾事故需要注意哪些问题？
- (10) 如何有效地实施心肺复苏术？

7、事故造成的法律+安全风险分析

中华人民共和国突发事件应对法

生产安全事故应急条例

生产安全事故应急预案管理办法

生产经营单位安全培训规定

安全生产培训管理办法

8、各类应急预案

应急预案有哪几类？

- 应急预案编制流程

- 应急预案的编制

• 总则

• 生产经营单位的危险性分析

✓ 生产经营单位概况

- ✓ 危险源与风险分析
- 组织机构与职责
- ✓ 应急组织体系
- ✓ 指挥机构及职责
- 预防与预警
- ✓ 危险源监控
- ✓ 预警行动
- ✓ 信息报告与处置
- 应急响应
- ✓ 响应分级
- ✓ 响应程序
- ✓ 应急结束
- 现场处置方案的编制
- 事故特征
- ✓ 危险性分析
- ✓ 事故发生的区域、地点或装置的名称
- ✓ 事故可能发生的季节和造成的危害程度
- ✓ 事故前可能出现的征兆
- 应急组织与职责
- ✓ 基层单位应急自救组织形式及人员构成情况
- ✓ 应急自救组织机构
- ✓ 人员的具体职责
- ✓ 明确相关岗位和人员的应急工作职责

9、安全事故发生后的应急处置

模块一：应急管理概述

- 为什么要进行应急管理
 - 成功的应急案例
 - 失败的应急案例
- 基本概念
- 当代事故的特点
- 应急管理战略
- 应急管理理念
 - 理念 1：过程管理
 - 理念 2：系统管理
 - 理念 3：紧急事态风险管理
- 应急管理原则
- 应急管理要素
- 应急管理的基本原理
- 应急指挥系统基本框架与组织

□ 模块二：应急管理体系建设的重点问题及关键要素

- 应急预案目的与作用
- 应急预案分类
 - 总体预案
 - 专项预案
 - 现场处置方案
- 应急预案基本结构
- 应急计划主要内容

- 应急救援预案的基本要素

- 应急管理的四个阶段

- 应急培训与演练

- 应急管理与评估

- 现场应急响应与管理

• 初始评估

• 危险物质的探测与分析

• 建立现场工作区域

• 确定重点保护区域

• 防护行动

• 应急救援行动的支援

- 应急中心设置配置与管理

□ 模块三：应急预案(现场处置方案)的编制

- 应急预案编制流程

- 应急预案的编制

• 总则

• 生产经营单位的危险性分析

✓ 生产经营单位概况

✓ 危险源与风险分析

• 组织机构与职责

✓ 应急组织体系

✓ 指挥机构及职责

• 预防与预警

✓ 危险源监控

- ✓ 预警行动
- ✓ 信息报告与处置
- 应急响应
- ✓ 响应分级
- ✓ 响应程序
- ✓ 应急结束
- 现场处置方案的编制
- 事故特征
- ✓ 危险性分析
- ✓ 事故发生的区域、地点或装置的名称
- ✓ 事故可能发生的季节和造成的危害程度
- ✓ 事故前可能出现的征兆
- 应急组织与职责
- ✓ 基层单位应急自救组织形式及人员构成情况
- ✓ 应急自救组织机构
- ✓ 人员的具体职责
- ✓ 明确相关岗位和人员的应急工作职责

□ 模块四：预警体系建立，预警和预报的实施应用

- 危险源辨识与风险评估
- 区域内危险源辨识与风险评估
- 区域外危险源辨识与风险评估
- 危险源监控
- 危险源监测监控的方式方法