

有限空间安全技术

培训收益：

- 1、了解有限空间安全管理知识，提高员工安全意识；
- 2、学习掌握有限空间安全管理要点；
- 3、学习掌握有限空间安全技术要点及施救方法；
- 4、通过有限空间事故典型案例分析，让学员掌握避免有限空间事故发生的技术。

课程对象：企业安全管理人员、项目部管理人员及相关工人

授课方式：知识讲解+技能训练+案例分析+互动分享

培训课时：1天（6小时/天）

培训内容：

一、有限空间安全技术要点及案例分析

- 1、有限空间的定义与分类
 - 1.1 有限空间的基本概念
 - 1.2 有限空间的常见类型
 - 1.3 有限空间的主要危险因素
- 2、有限空间作业的风险识别与评估
 - 2.1 危险源辨识
 - 2.2 风险评估方法
 - 2.3 作业前的安全检查与准备
- 3、有限空间作业的安全技术要点
 - 3.1 通风与气体检测
 - 3.2 个人防护装备的使用
 - 3.3 作业许可制度与流程
 - 3.4 作业过程中的安全监控
- 4、有限空间事故案例分析
 - 4.1 典型事故案例回顾
 - 4.2 事故原因分析
 - 4.3 事故教训与预防措施

二、有限空间作业安全指导手册

- 1、有限空间作业的安全管理要求
 - 1.1 作业前的准备工作
 - 1.2 作业中的安全控制措施
 - 1.3 作业后的安全检查与总结
 - 2、有限空间作业的安全操作规程
 - 2.1 进入有限空间前的安全确认
 - 2.2 作业过程中的安全操作规范
 - 2.3 紧急情况下的应急处理
 - 3、有限空间作业的安全检查表
 - 3.1 安全检查表的使用方法
 - 3.2 检查表的具体内容与填写要求
- ### 三、有限空间作业事故安全施救指南

- 1、有限空间事故的常见类型
 - 1.1 中毒、窒息、爆炸、坍塌等事故类型
 - 1.2 事故发生的常见原因
- 2、有限空间事故的应急处理流程
 - 2.1 事故报警与应急响应
 - 2.2 事故现场的初步处理
 - 2.3 专业救援队伍的组织与协调
- 3、有限空间事故的施救技术
 - 3.1 救援装备的使用
 - 3.2 救援人员的自我保护
 - 3.3 事故伤员的急救措施
- 四、《工贸企业有限空间作业安全规定》应急管理部 13 令
 - 1、法规背景与适用范围
 - 1.1 法规的出台背景
 - 1.2 法规的适用范围与对象
 - 2、有限空间作业的安全管理要求
 - 2.1 作业许可制度
 - 2.2 作业人员的安全培训要求
 - 2.3 作业现场的安全管理措施
 - 3、法律责任与处罚措施
 - 3.1 企业及个人的法律责任
 - 3.2 违反法规的处罚措施