

生产环境事故隐患排查与治理

此课程能够帮助企业管理人员掌握风险识别和事故隐患排查治理的具体方法，建立起事故隐患排查治理和安全预防控制体系。

【课程目标】

- 1、了解企业安全管理的基本原理
- 2、掌握危险源辨识的方法
- 3、学会风险识别方法的运用
- 4、掌握常态化的事故隐患排查的方法
- 5、掌握事故隐患的分析与治理的方法

【培训对象】

企业管理人员、现场监督者、工厂安全与健康主管/专员

【设计课时】

2天

【课程大纲】

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 一、安全管理的原理 | 2、事故隐患排查的作业步骤分析法 |
| 1、企业安全管理的核心 | |
| 2、危险源与事故模型 | 六、现场和岗位的事故隐患排查与分类 |
| 3、风险与风险识别的概念及其重要性 | 1、制定现场/岗位事故隐患排查工作清单 |
| 4、风险识别的流程、要求和方法 | 2、重点部位隐患排查表 |
| 二、事故隐患排查重点部位的确定 | 3、事故隐患的三种类别 |
| 1、事故隐患排查重点部位确定方法和要求 | 七、事故隐患的分析 |
| 2、事故隐患排查重点部位台账 | 1、事故隐患分析与评估 |
| 三、事故隐患判定标准 | 2、事故隐患分析和现状评估报告 |
| 1、事故隐患判定的原则 | 八、事故隐患治理方案措施及其实施 |
| 2、事故隐患判定标准 | 1、事故隐患措施方案的制定 |
| 四、常态化的事故隐患排查 | 2、事故隐患治理的实施 |
| 1、事故隐患的排查方式 | 3、事故隐患治理的验证和效果评价的方法 |
| 2、岗位作业人员的作业过程检查 | 九、相关案例 |
| 3、日常隐患排查 | 1、风险识别过程案例 |
| 4、全面隐患排查 | 2、常见事故隐患范例 |
| 5、专项隐患排查 | 3、安全检查记录表格式和范例 |
| 五、事故隐患排查方法 | |
| 1、事故隐患排查的直观经验法 | |



“0”事故目标管理要素图