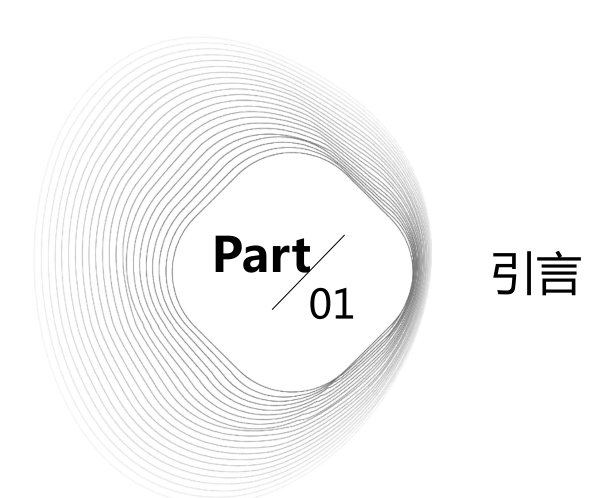




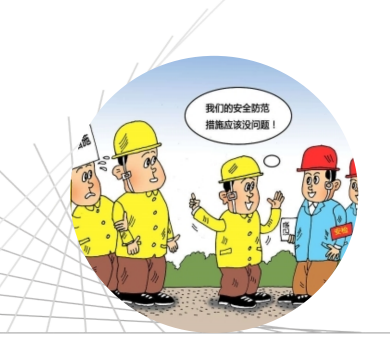
- ・事故隐患排查基础知识
- ・事故隐患排查方法与技巧
- ・事故隐患案例分析
- ・事故隐患排查实践操作
- ・总结与展望

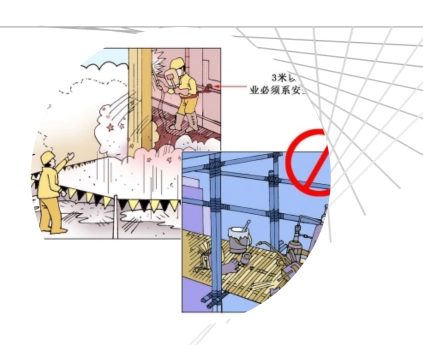




培训背景

事故隐患排查是预防事故发生的重要手段,通过对生产、经营、管理等环节中存在的潜在危险源进行全面排查,及时发现并消除事故隐患,保障企业安全生产。





随着企业生产规模的不断扩大和生产工艺的日益复杂,事故隐患排查工作也面临着越来越大的挑战,需要不断提升排查人员的专业能力和素质。



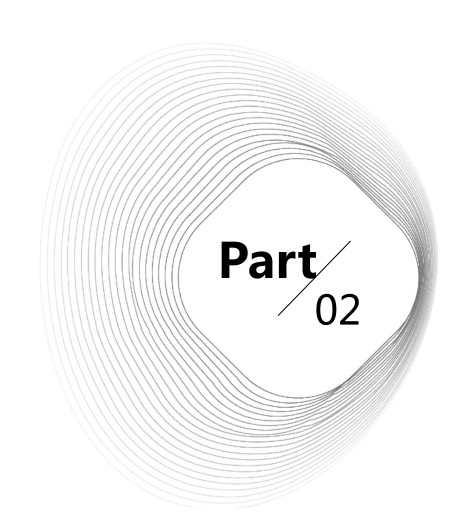
提高排查人员的安全意识和责任 心,增强对事故隐患的敏感性和 识别能力。

建立事故隐患排查档案,对排查出的隐患进行跟踪整改和验收,确保整改效果。



掌握事故隐患排查的基本方法和 技巧,了解各类事故隐患的特点 和危害。

熟悉相关法律法规和标准要求, 确保排查工作符合规范要求。



事故隐患排查基础知识

事故

事故隐患定义与分类

定义

事故隐患是指作业场所、设备及设施的不安全状态,人的不安全行为和管理上的缺陷, 是引发安全事故的直接原因。





分类

事故隐患分为一般事故隐患和重大事故隐患,根据其可能造成的事故后果和影响范围进行划分。





事故隐患可能导致人员伤亡,给家庭和社会带来巨大的痛苦和损失。

财产损失

事故隐患可能导致财产损 失,对企业和个人造成经 济损失。

环境破坏

事故隐患可能导致环境污染和生态破坏,对环境和 生态系统造成长期影响。





事故隐患排查的重要性

提高安全意识

通过事故隐患排查专项培训,提高员工对安全的认识和重视程度,增强安全意识。





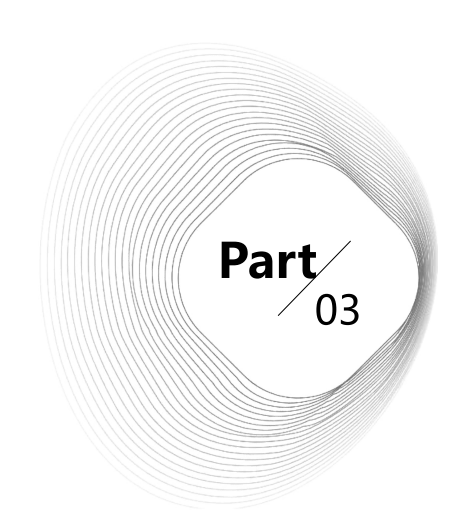
预防安全事故

及时发现和消除事故隐患,可以预防安全事故的发生,保障员工生命安全和企业财产安全。

提高安全管理水平

通过事故隐患排查专项培训,提高企业的安全管理水平,建立健全的安全管理体系,实现安全生产的长效管理。





事故隐患排查方法与技巧



常见的事故隐患排查方法

目视检查

通过直观观察和经验判断,对设备、设施、环境等进行检查,发现异常情况。

数据分析

通过收集和分析相关数据,发现 事故隐患的规律和趋势,提高排 查的针对性和准确性。



仪器检测

利用专业仪器和设备进行检测, 如红外线、超声波等,以发现潜 在的事故隐患。

专家评估

邀请专业人士或专家对特定领域 进行评估,提供专业意见和解决 方案。



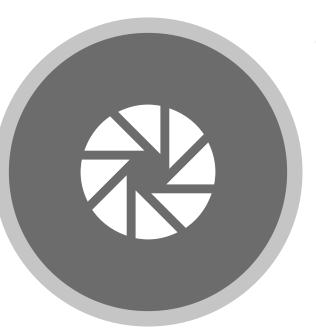
事故隐患排查的步骤



明确排查范围、时间、人员和资源,制定详细的排查计划。



通过各种途径收集与事故隐患相关的信息,如 设备运行记录、安全检查记录等。



隐患评估



对发现的事故隐患进行评估,确定其危害程度和风险等级。

整改措施制定



根据隐患评估结果,制定相应的整改措施和方案。

● 现场检查

对设备、设施、环境等进行实地检查,发现潜在的事故隐患。

整改实施



按照整改措施和方案进行整改,消除事故隐患。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/208055131073006060