

第一节 班组现场安全管理

- 1.班组长对安全管理的责任
- 2.安全事故等级金字塔
- 3.安全事故发生的原因
- 4.安全管理的“4M”因素
- 5.安全管理的六项关键内容
- 6.安全预知事故训练 KYT4 阶段法
- 7.STOP 安全训练观察计划的应用实践
- 8.潜在安全危害因素调查分析
- 9.班组安全管理目视化技巧
- 10.员工安全意识与安全规则培育

第二节 检维修作业安全风险管控与承包方安全管理

- 1、相关安全生产、风险分级管控等法律、法规；
- 2、基本概念：危险、危险源、风险、风险点、风险辨识、风险评价、风险评级、重大风险、风险管控措施、风险分级管控、事故隐患、隐患排查、隐患治理；
- 3、双重预防工作机制建设目标：图、表、账、平台；
- 4、双重预防工作机制建设准备：流程图、前期准备；
- 5、风险分级管控：风险点确定、风险点划分原则、风险点排查、风险点范围、危险源辨识、风险评价、编制风险分级管控台账（清单）、风险管控要求信息告知；
- 6、事故隐患排查治理：编制隐患排查清单、事故隐患排查、

隐患判定、分级、隐患治理；

第三节 安全管理的信息化及案例

- 1、积极推广应用安全管理信息化系统。
- 2、通过信息化系统可以实现数据模块化、流程标准化，让业务流程衔接紧密，有效提升工作效率，并且全过程保留痕迹化记录，实现数据可追溯，为闭环管理起到提示、监督和考核作用。
- 3、信息化系统可利用数据、报表等进行动态统计、关联展示和多维度分析，为安全监管提供精准数据，对重要环节设置预警指标，做到及时提醒并采取控制措施。
- 4、案例分析

第四节 安全管理预测预警平台建设