

电力企业隐患排查与治理

课程模块	课程大纲
<p style="text-align: center;">第一节 为什么要进行隐患排查</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、2017 年典型事故案例 2、电力系统事故案例 3、什么是安全？ <ul style="list-style-type: none"> ● 无危则安（危：隐患） 4、电力系统最重要的工作是什么什么？ <ul style="list-style-type: none"> ● 安全 5、小隐患往往酿成大事故 <ul style="list-style-type: none"> ● 海因法则 6、安全管理常见现象分析 7、树立正确的安全管理理念：一切隐患都是可以消除的！ <p>◆案例分析</p>
<p style="text-align: center;">第二节 危险源与事故隐患</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 基本概念 <ul style="list-style-type: none"> ● 事故是怎么形成的 ● 什么是危险源？ <ul style="list-style-type: none"> ■ 能量+有害物资 ● 什么是隐患？ <ul style="list-style-type: none"> ■ 危险源屏蔽、隔离不可靠 ● 隐患与危险源的区别 <ul style="list-style-type: none"> ■ 屏蔽、隔离的可靠性 2、危险源（危险因素）辨识 3、事故隐患的分类 <ul style="list-style-type: none"> ● 按照可能造成的严重后果和治理难度分类 ● 按企业职工伤亡事故分类 ● 按国家安监总局《事故隐患排查治理实施指南》分类 3、按照可能造成事故的原因分 3 类 <ul style="list-style-type: none"> ● 人的不安全行为隐患类型及案例解析 ● 物的不安全状态隐患类型及案例解析 ● 管理上的隐患类型及案例解析
<p style="text-align: center;">第三节 隐患排查工具与方法</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、案例分析 2、海因里希因果连锁理论 3、人的不安全行为与隐患 4、不安全行为分析 5、物的不安全状态 6、隐患风险评估 7、隐患排查工具与方法

	<ul style="list-style-type: none"> ● 员工访谈法 ● 直观经验法 实施要点与注意事项 ● 安全检查表法 实施要点与注意事项 ● 事故隐患提示表法 ● 作业危害分析法 <p>案例分析：</p>
<p style="text-align: center;">第四节 隐患治理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、如何治理隐患 <ul style="list-style-type: none"> ● 恢复屏蔽、隔离可靠性 2、隐患治理基本方法 <ul style="list-style-type: none"> ● 技术控制 ● 管理控制 ● 安全文化控制 3、用工程技术措施治理隐患 4、用有效管理治理隐患 5、治理隐患要解决的十二大关键问题 6、习惯性违章与隐患 7、治理习惯性违章的方法 <p>◆案例分析：丰城电厂特大事故</p>
<p style="text-align: center;">第五节 6S 安全管理法</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、6S 详解与运用 <ul style="list-style-type: none"> ◇整理：JIT 场地合理化 ◇整顿：流程的合理化 ◇清扫：点检中发现异常 ◇清洁：彻底排除污染源 ◇素养：持续的教育训练 ◇安全：危险预和与预防 2、电力企业推行 6S 的方法 3、6S 的管理技巧 <ul style="list-style-type: none"> ◇定点摄影与红牌作战 ◇查核表 ◇看板管理 <p>◆小组互动：有使用价值与无使用价值物品的整理方法</p> <p>◆案例分享：物料寻找百态图</p> <p>◆案例分享：目视管理改善计划书</p> <p>◆小组互动：如何进行设备的清扫、点检</p>