

安全管理——有效空间、触电和高处作业培训

【课程背景】

对于电力企业来说，安全就是生命，安全就是发展。安全就是效益，安全是电力企业永恒的主题。它的意义，在于电气设备的稳定运行，在于千家万户的幸福光明，更在于国家经济的持续增长。

不讲安全，哪怕是小小的差错也能留下巨大的隐患；不懂安全哪怕小小的疏忽，就能中断供电系统的正常运行；不要安全，哪怕只是小小的一个意念，也能让工作中的生命处于危险。

“安全生产，以人为本”，人人讲安全，事事重安全。所有电力职工要树立安全忧患意识，时时刻刻绷紧“安全”这根弦，克服侥幸心理，消除麻痹大意的松懈思想。人的生命是宝贵的，大家要珍惜生命，远离事故。让安全这个永恒的主题深深烙印在每一位电力职工的脑海。立足本职岗位，为美好的明天作出自己应有的贡献。

【课程收益】

- 1、通过学习掌握了安全生产管理的科学方法
- 2、深刻理解掌握了有效空间作业的安全管理的方法和工具
- 3、掌握了触电事故的管理、预防及现场救援的措施和方法
- 4、学习掌握了高处作业的风险管理方法和高处作业事故的预防措施
- 5、加深理解了“珍爱生命，安全第一”的重要意义

【课程对象】

- 1、电力企业中、高层管理人员
- 2、基层供电所所长及管理人员
- 3、台区经理及所有职工

【课程时间】1天（6小时/天）

【课程形式】

讲授法、现场研讨法、视频教学法、案例分析法

【课程纲要】

第一单元 安全生产、重于泰山

- 一、幸福是什么？
- 二、人生三大悲
- 三、安全为了谁？
- 四、生命不可以重来

第二单元 安全管理启示

- 一、“破窗理论”
- 二、“奶酪原理”
- 三、“不等式法则”
- 四、“罗氏法则”
- 五、“金字塔原则”
- 六、“千里之堤溃于蚁穴”

第三单元 有效空间作业安全管理

- 一、有效空间作业安全基本知识
- 二、有效空间作业的安全措施
- 三、有效空间作业的应急救援
- 四、有效空间作业的监督管理

第四单元：触电事故管理和预防

- 一、触电事故种类、方式
- 二、触电事故发生的规律
- 三、触电事故的现场救援
- 四、触电事故原因分析及预防措施

第五单元：高处作业安全管理

- 一、高空作业的概念
- 二、常见的高处作业场所及类型
- 三、高处作业安全管理依据
- 四、高处作业事故原因及案例
- 五、高处作业事故的预防