

电力安全培训

【课程时间】：

1-2 天

【课程对象】：

适用电力干部及骨干等的安全培训

【课程目的】：

电力安全责任重于泰山，我们始终把安全管理即治安安全、消防安全、食品安全当做头等大事，警钟长鸣。今天着重跟大家共同分享治安安全、消防安全和用电安全的基本常识。

【课程内容】：

第一章 电力安全的概念与安全管理

壹、 安全概念

◆近年来电力安全事故讲解和视频观看

◆ 正确理解安全的含义

◆ 现代电力安全的含义

◆ 案例 电力安全事的伤害

贰、 海因里希理论

◆ 遗传及社会环境

◆ 人的不安全行为

◆ 物的不安全状况

◆ 事故

◆ 伤害

◆ 多米诺骨牌理论

◆ “1:29:300 法则”

案例 作业的习惯性违章

参、 事故发生规律

◆ 物的不安全状态

- ◆ 人的不安全行为
- ◆ 环境的问题
- ◆ 管理的问题
- ◆ 案例 电力设施安全隐患； 7.23 人祸

四、 电力安全及安规

- ◆ 电力安全与安规要求
- ◆ 正确理解电力安全
- ◆ 电力安全管理原则

案例举证

第二章 法律法规及行政文件要求

- 一、 电力安全形势
- 二、 电力安全方针
- 三、 安全生政策及其发展历程；
- 四、 法律法规体系及基础知识。

第三章 法律责任

壹、 政府工作人员的法律责任

- 1、 追究刑事责任的四种情况
 - 2、 追究行政责任的情况
- #### 二、 电力事故的法律责任
- 三、 电力单位及部门的法律责任
 - 1、 资金投入不足的法律任
 - 2、 未履行职责的的法律责任
 - 3、 未依法建立电力安全制度的法律责任

案例分析：某电力公司发生事故后相关人员法律责任

- 4、 未采取措施消除事故隐患的法律责任
- 5、 不承担赔偿责任的法律责任

案例举证

第四章 安全管理制度

- ◆电力安全责任制
- ◆电力安规
- ◆安全检查制度
- ◆二票三制
- ◆安全目标管理制度
- ◆安全标志管理制度
- ◆事故隐患排查制度
- ◆安全办公会议制度
- ◆电力安全考评奖惩制度
- ◆伤亡事故和职业病统计报告制度，工伤保险制度
- ◆安全评估与安全评价制度
- ◆劳动保护用品发放与使用制度
- ◆安全教育培训制度
- ◆特种作业人员和其他从业人员管理制度

案例举证及视频

第五章 岗位危险有害因素及消防安全操作规程

- 一、危险源及危险源识别
- 二、危险源因素（危险源）分类
- 三、危险源的表现形式
- 四、危险源识别的范围
- 五、危险源识别的思路
- 六、危险源造成的后果
- 七、风险控制

第六章 安全重要性再认识

- 一、新颁布的安全法律法规及新要求
- 二、有关电力安全技术的新设备、新措施、新方法

三、有关电力安全管理技术经验交流、参观学习

四、典型事故案例分析

五、先进安全管理经验等

案例解析：

第七章 电力安全事故的应急救援与调查处理

一、制定电力安全事故应急救援预案

二、建立应急救援组织和应急救援人员

三、事故报告与处理制度

四、事故调查处理

五、责任事故的追究