

电力设施保护条例课程大纲

【学习目的】

为保障电力生产和建设的顺利进行，维护公共安全，国家制定电力设施保护条例。适用于中华人民共和国境内已建或在建的电力设施包括发电设施、变电设施和电力线路设施及其有关辅助设施。电力设施的保护，实行电力管理部门、公安部门、电力企业和人民群众相结合的原则。电力设施受国家法律保护，禁止任何单位或个人从事危害电力设施的行为任何单位和个人都有保护电力设施的义务，对危害电力设施的行为，有权制止并向电力管理部门、公安部门报告。

电力企业应加强对电力设施的保护工作，对危害电力设施安全的行为，应采取适当措施，予以制止。

通过本课程的学习，应使学员掌握电力设施保护条例；熟悉电力设施保护区，掌握安全生产必备的防控措施的专业技能，培养和提高学生分析问题的能力；为学员从事电力作指明方向。

【授课方式】

理论精讲 + 小组研讨 + 案例分析 + 视频分享

【学习对象】

电力员工

【课程时长】

1 天

【课程大纲】

第一部分 电力设施保护的重要性与意义

培训内容：电力生产是国民经济的重要基础产业。遍布在城乡各处的电力设施是电力生产输送、供应的纽带，关系到社会的正常生产、生活秩序，它是重要的社会公用设施，电力设施的正常运行是保障供用电安全和维护社会公共安全的重要组成部分。近些年来，随着社会经济的迅猛发展，日趋严重的电力设施的偷盗、破坏现象已经威胁到供电企业的正常用运转，给广大用电客户带来了极其严重的灾害，强化电力设施保护的重要性是非常重要的在法治治国的大背景下具有非常深远的意义。

第二部分 专业技能：电力设施保护知识

培训内容：1、电力设施保护区

2、输电架空线路各电压等级辨识

3、配电线路杆塔辨识

- 4、电力电缆通道辨识
- 5、与电力线路的安全距离

第三部分 电力设施保护法律法规

培训内容：1、《中华人民共和国刑法》相关内容
2、《电力设施保护条例》
3、2020年12月26日，中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国刑法修正案（十一）》，此次从六方面对刑法进行修改完善，共修改补充30条。自2021年3月1日起施行。

第四部分 电力设施外力破坏典型案例