

作业现场违章分析课程大纲

【学习目的】

安全生产是涉及电力系统生存发展和稳定的大事，也是关乎职工生命安全重要任务，只有加强对员工安全培训，才能够从事故源头上遏制不安全因素的作用，减少或避免事故发生。通过本课程的学习，应使学生了解电力系统安全生产政策和基本理念方法；训练学生具备基本的安全专业技能，培养和提高学生避险排险的能力；为学员今后从事电力系统安全工作打下良好的基础。

【授课方式】

理论精讲 + 小组研讨 + 案例分析 + 视频分享

【学习对象】

电网企业员工

【课程时长】

半天

【课程大纲】

第一部分：安全生产总体要求

一、培训目标：

掌握安全生产总体要求，落实安全生产责任、健全安全生产机制、保障电网运行安全、保障电力建设工程安全、保障网络与信息安全、保障作业人员人身安全、加强应急能力建设、加强电力设备管理、加强电力可靠性管理、打造安全培训体系、加强技术支撑、推进安全文化建设。

二、培训要求

- 1、班组安全管理总体要求
- 2、保人身
- 3、保电网
- 4、保设备

第二部分：《国家电网安全工作规程》

一、培训目标：

《国家电网安全工作规程》是为了将从保证电网更安全可靠、更经济高效等方面分析国网对班组安全总体要求，针对线路、配网、变电工作分别对班组长、班组成员的工作现场安全工作规程进一步规范，并且强化防护措施。

三、培训要求

- 1、《国家电网安全工作规程》（线路部分）
- 2、《国家电网安全工作规程》（配网部分）
- 3、《国家电网安全工作规程》（变电部分）

第三部分：作业现场违章分析

一、培训目标：

针对在电网生产运行过程中，由于电网运行条件、设备生产品质、运行环境和检修维护质量等问题，客观存在安全隐患和缺陷，这些隐患和缺陷则可能引起电网安全事故。培训作业现场违章分析和应对风险的策略对于安全生产具有大非常意义。

二、培训要求：针对作业现场违章具体案例进行分析

- 1、案例针对《安规》出现违章行为
- 2、安全风险分级
 - 3、事故隐患与防范措施
 - 4、标准化作业流程