

安全生产课程大纲

【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】

1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：班组现场安全

一、培训目标：

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，并分别对班组长、班组成员的安全管理进一步强化，并且强化工作现场安全防护措施。

三、培训要求

- 1、对班组长安全管理的要求
- 2、对班组员工安全管理的要求
- 3、工作现场安全防护措施

第三部分：安全生产风险管控

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。培训安全风险管控包括对风险的确定、风险的度量、风险的评估及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：

- 1、安全风险管理概念与内容
- 2、安全风险分级
- 3、事故隐患与安全性评价
- 4、安全检查与年度方式分析
- 5、标准化流程