

《农村安全用电常识》

一、课程信息

- 1.课程名称：《农村安全用电常识》
- 2.课程解决的问题：提升员工对农村安全用电知识的理解和应用，减少农村用电事故，保障农村居民用电安全。
- 3.课程目标：使学员掌握农村安全用电的基本知识，了解农村用电环境特点，学会如何进行安全用电宣传和教育。
- 4.学员对象：国网公司全体员工
- 5.课程时长：6小时
- 6.培训方式：理论讲解、案例分析、角色扮演、小组讨论、实操演练

二、培训大纲

【开篇】《点亮希望的灯塔》

内容引入：通过讲述一个真实的农村用电事故案例，强调安全用电的重要性。

【第一章】《农村用电环境与安全基础》

第1节 农村用电环境特点

- 1.关键知识点
 - (1) 农村用电环境概述
 - (2) 农村用电安全的特殊性
 - (3) 农村用电安全面临的挑战
- 2.案例：《农村电网改造的必要性》
- 3.工具：农村用电安全检查清单
- 4.观点：安全用电，从了解环境开始。

第2节 农村安全用电基本知识

- 1.关键知识点
 - (1) 安全用电的基本原则
 - (2) 常见农村用电安全隐患
 - (3) 安全用电的正确操作方法
- 2.案例：《触电事故的预防与急救》
- 3.工具：安全用电宣传手册
- 4.观点：知识改变命运，安全用电从我做起。

第3节 农村用电安全法规与政策

- 1.关键知识点
 - (1) 国家关于农村用电安全的法规
 - (2) 国网公司农村用电安全政策
 - (3) 农村用电安全的法律责任
- 2.案例：《违规用电引发的悲剧》
- 3.工具：法规政策解读手册
- 4.观点：法律是安全用电的保障。

【第二章】《农村安全用电宣传与教育》

第1节 安全用电宣传策略

1.关键知识点

- (1) 宣传的目标与对象
- (2) 宣传内容的制定
- (3) 宣传方式的选择

2.案例：《成功案例：农村安全用电宣传月》

3.工具：宣传材料制作指南

4.练习：设计一次农村安全用电宣传活动

第2节 安全用电教育方法

1.关键知识点

- (1) 教育对象的分类
- (2) 教育内容的针对性
- (3) 教育方法的多样性

2.案例：《农村儿童用电安全教育项目》

3.工具：教育活动策划书

4.练习：模拟一次安全用电教育课程

第3节 安全用电教育实践

1.关键知识点

- (1) 教育活动的组织与实施
- (2) 教育效果的评估与反馈
- (3) 持续教育的策略

2.案例：《农村安全用电教育的持续性》

3.工具：教育效果评估表

4.练习：开展一次农村安全用电教育活动

【第三章】《农村用电事故应急处理》

第1节 用电事故应急处理流程

1.关键知识点

- (1) 事故应急处理的基本原则
- (2) 事故应急处理流程
- (3) 事故现场的保护与报告

2.案例：《触电事故的快速反应》

3.工具：应急处理流程图

4.观点：快速反应，减少损失。

第2节 触电事故的急救方法

1.关键知识点

- (2) 触电急救的步骤与技巧
- (3) 急救设备的使用方法

2.案例：《触电急救成功案例》

3.工具：急救操作指南

4.练习：模拟触电急救操作

第3节 应急演练与案例分析

1.关键知识点

- (1) 应急演练的重要性
- (2) 案例分析的方法
- (3) 从案例中学习经验教训

2.案例：《农村用电事故应急演练》

3.工具：案例分析模板

4.练习：进行一次应急演练

【第四章】《农村用电安全的持续改进》

第1节 安全用电检查与隐患排查

1.关键知识点

- (1) 定期安全用电检查的重要性
- (2) 隐患排查的方法与技巧
- (3) 隐患整改的流程

2.案例：《隐患排查与整改的案例》

3.工具：隐患排查清单

4.观点：隐患无小事，排查需细致。

第2节 安全用电管理与监督

1.关键知识点

- (1) 安全用电管理的职责
- (2) 安全用电监督的机制
- (3) 安全用电考核与激励

2.案例：《农村用电安全管理体系构建》

3.工具：安全用电管理手册

4.观点：管理是安全用电的保障。

第3节 安全用电知识的持续更新与学习

1.关键知识点

- (1) 安全用电知识更新的途径
- (2) 员工持续学习的机制
- (3) 安全用电知识的普及与推广

2.案例：《农村安全用电知识更新计划》

3.工具：学习资源清单

4.练习：制定个人学习计划

【课程结尾】：行动计划制定

根据课程所学，制定接下来的行动计划，以及检视方法。学员需制定个人行动计划，包括如何在工作中应用所学知识，如何参与或组织安全用电宣传活动，以及如何进行定期的安全用电检查和隐患排查。同时，组织各小组的综合演练，涉及课程所有的知识点、技巧、场景应用。