

触电急救课程大纲

【学习目的】 电力生产中，尽管采取了各种防触电的安全措施，但触电事故还是屡屡发生，为了减少人身伤亡，触电以后采取正确的施救措施尤为重要。《安规》明确规定：电气工作人员“必须学会紧急救护法，特别是触电急救”，触电急救、就是运用现场心肺复苏术（CPR）对触电者进行紧急救护，是电力系统职工必须掌握的一项基本技能，并且经过模拟人的培训。

【授课方式】

理论精讲 + 学员具体操作 + 视频分享

【学习对象】

电网企业员工

【课程时长】

半天

【课程大纲】

一、培训要求：

- 1、迅速将触电者脱离低压电源。
- 2、正确进行脱离电源后的处理。要求正确判断触电者神志、呼吸及脉搏状况。
- 3、假设触电者已无神志、无呼吸、无心跳，要求结束判断后立即运用现场人工心肺复苏法进行紧急救护，并在 90s 内完成 4 个 CPR 压吹循环。
- 4、在完成 4 个 CPR 压吹循环后，要求对触电者的情况进行再判定，并口诉瞳孔、脉搏和呼吸情况。
- 5、要求操作程序正确、动作规范，操作时间为 3 分钟，时间到立即终止任务。

二、培训内容：了解触电事故种类、方式与规律，掌握触电急救的处理原则，学会心肺复苏法。