

电网作业现场违章分析课程大纲

【学习目的】

近几年来,我国的生产安全事故频频出现,给相关企业带来影响的同时也给社会造成较多负面影响.明确安全理念,了解安全知识,树立安全观念是当前生产的首要任务.违章操作行为是当前电力企业生产中主要问题,给人身造成伤害的同时给企业带来影响.据相关数据统计 85%的安全事故都是由违章操作产生,为此,应当针对电力企业施工现场存在的违章行为作出分析,并提出相应的解决措施,提高现场作业人员安全意识,避险的能力

电力企业中的反违章工作是安全工作的重点,是遏制事故的强力措施之一,也是安全管理者长期研究的重要课题,针对作业现场存在的各类违章现象,要管控到位,措施到位,才能确保生产作业现场的安全,保证不发生人身和设备事故.

【授课方式】

理论精讲 + 案例分析 + 视频分享 + 小组研讨

【学习对象】

电网企业现场工作人员

【课程时长】

1 天

【课程大纲】

第一部分：电网安全形势与全国安全生产专项整治三年计划

教学内容：随着我国社会经济的不断发展,带来电力资源需求与日俱增,以人为本的社会发展理念对各行业安全生产都提出了更高的要求,电力安全生产作为高危行业也备受社会各界关注,电力安全生产和安全管理工作的有效性与合理性必将面临新的挑战.

1、近年来电网安全生产形势分析：当前电力安全生产及管理工作面临的形势,针对新形势下的现状存在的问题进行剖析,

2、《全国安全生产专项整治三年行动计划》

第二部分：电网作业现场生产违章的现象和原因

培训内容：

通过具体案例分析作业过程中的管理违章,行为违章,装置性违章是人的不安全行为所导致的各类事故的根源.。从生产工作中的违章现象来看,违章分为生产现场有关的装备设施,不符合规定要求的装置性违章,生产人员个人的作业性违章和习惯性违章,尤其在事故抢修生产任务紧或工作不顺利的情况下,只重视完成生产任务,只重视工程进度,而忽略了安全生产的措施落实,生产指挥人员违反安规以及有关安全生产的技术措施违章指挥,导致工作人员违章冒险作业的指挥性违章,管理人员不按规定结合生产现场实际情况正确的制定和执行安全措施。

第三部分：电力生产习惯性违章控制措施

电力生产过程中,违章往往是导致事故发生最重要的原因,其中看似不是很严重的习

惯性违章更是会酝酿出重大事故.想要减少电力生产过程中安全事故的数量,最直接也是最有效的办法就是管控好生产现场的习惯性违章,从思想上,行为上,装置上采取措施,减少直至杜绝违章现象的产生.通过分析习惯性违章的危害及原因,提出针对性的控制措施,以减少由于习惯性违章引起的各类事故,达到降低电力事故发生概率的目的.

怎样杜绝违章行为的发生:

- 1、强化职工的安全教育,提高职工的安全意识
- 2,提高班组长素质,促进班组安全工作到位
- 3,加强生产现场工作监护制度的执行和安全监督检查制度的落实
- 4, 落实责任,分级管理,齐抓共管,纠正违章。