

营配贯通工作流程课程大纲

【学习目的】 营配贯通即营配数据同源：是指“营销业务应用系统”（以下简称：营销 SG186 系统）和“设备（资产）运维精益管理系统”（以下简称：生产 PMS2.0 系统），以及“电网资源图形管理系统”（以下简称：电网 GIS1.6 系统）的系统间数据一致及实时同步变动。通过本课程的学习，应使学生掌握营配贯通要求与流程；熟悉各项营配指标；，培养和提高学生分析问题和解决问题的能力；为学员今后从事电网系统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：营配贯通数据与数据同源管理方法

一、 **培训目标**：按照设备的性质，将同源管理的设备分为营销设备、生产设备和公用用户设备、共用用户设备四类；按照设备参数的建档情况，分为新增数据和存量数据两类。掌握数据同源管理方法。

二、 **培训内容**：各类不同设备及数据如下：1、存量数据
2、新增数据
3、营销设备
4、公用用户设备

第二部分：营配贯通的工作流程

一、 **培训目标**：为加强“营配贯通”异动管理，规范新增、异动数据，避免“前清后乱”，提升“营配贯通”指标排名。

二、 **培训内容**：具体工作流程：1、营配贯通用户资源一致率
2、业扩交互流程应用率
3、停电信息报送应用率
4、台区线损应用率

5、标准地址维护率

第三部分：设备及关联关系在营配系统中应遵从的原则

一、 **培训目标**：营配数据同源范围包括营销 SG186 系统和生产 PMS2.0 系统共有的主要设备，以及这些设备之间的关联关系和应遵从的原则。

二、 **培训内容**：设备包含以下几类：

- 1、变电站（含开关站、开闭所、用户站）；
- 2、公线（含公用专线及共用专线，不含 35kV 及以上电压等级）；
- 3、公变（含公用专变，不含 35kV 及以上电压等级）；
- 4、专线（除公用专线和共用专线外其他所有专线，不区分电压等级）；
- 5、专变（除公用专变外其他所有专变，不区分电压等级）；
- 6、低压表箱；
- 7、站线关系（含开关站、开闭所、用户站与其下属线路的关系）；
- 8、线变关系（含公用专线、共用专线与公变或专变的关系）；
- 9、变压器-低压接入点关系（含公用专变与低压接入点的关系）；
- 10、低压接入点-低压表箱关系；

11、低压表箱-低压电表关系；

第四部分：营配调贯通管理成效和指标提升措施

一、培训目标：了解营配调贯通各项指标计算方法与管理成效和指标提升措施

二、培训内容：1、营配调贯通管理成效

2、注意部门协同和专业协同，做好新增、异动数据贯通业务界面衔接。

3、做好贯通问题数据的整改工作。。

4、做好 SG186 系统空间拓扑维护模块应用