

# 供用电合同课程大纲

## 【学习目的】

供用电合同是以法律为依据，供用电双方通过平等协商，明确双方在供用电关系中的权利、义务的法律文书，是双方结算电费的法律依据,包括供电公司与电力用户就电力供应与使用签订的合同书、协议书、意向书以及具有合同性质的函、意见、承诺、答复等；广义的供用电合同还应包括另行签订的并网调度协议、电费电价结算协议、错峰协议及用户资产移交或委托维护协议等。

本课程明确签订供用电合同的作用、原则和基本内容及签订程序。明确供用电合同的定义，熟悉供用电合同的构成及影响因素。掌握制定供用电合同的基本原则和管理原则。通过本课程的学习，应使学生掌握供用电合同的条款；熟悉合同中签订的基本业务；通过案例训练学生具备签订供用电合同的专业技能，培养和提高学生分析问题和解决问题的能力；为学员与用户签订合同工作打下良好的基础。

## 【授课方式】

理论精讲 + 小组研讨论 + 案例分析 + 视频分享

## 【学习对象】

电网营销企业员工

## 【课程时长】

1 天

## 【课程大纲】

### 第一部分：供用电合同概念

#### 培训内容：

掌握供用电合同的概念，全面认识供用电合同中包含的内容与特点。

供用电合同是供电人向用电人供电，用电人支付电费的合同。（《合同法》第一百七十六条）

### 第二部分：供用电合同的分类

#### 培训内容：供用电合同分类：

根据供电方式和用电需求的不同，供用电合同分为：高压、低压、临时、委托转供电、趸售和居民六种供用电合同形式。

### 第三部分：供用电合同的条款

#### 培训内容：

根据《合同法》第一百七十七条规定，供用电合同的内容包括供电的方式、质量、时间，用电容量、地址、性质，计量方式，电价、电费的结算方式，供用电设施的维护责任等条款。

根据《电力供应与使用条例》第 33 条规定，供用电合同应包括以下条款：

- 1、 供电方式、供电质量、和供电时间；
- 2、 用电容量和用电地址、用电性质；
- 3、 计量方式和电价、电费结算方式；
- 4、 供用电设施维护责任的划分；
- 5、 合同的有效期限；

- 6、违约责任；
- 7、双方共同认为应当约定的其他条款。

#### **第四部分：供用电合同的履行**

**培训内容：**签订供用电合同的目的是为了履行合同，通过当事人履行合同，达到用电人以用电方式满足生产或消费需求，供电人收取电费的目的。

#### **第五部分：供用电合同变更与解除**

**培训内容：**《供电营业规则》第九十四条 供用电合同的变更或者解除，必须依法经行。有下列情形之一的，允许变更或解除供用电合同：

- 1、当事人双方经过协商同意，并且不因此损害国家利益和扰乱供用电秩序；
- 2、由于供电能力的变化或国家电力供应与使用管理的政策调整，使订立供用电合同时的依据被修改或取消；
- 3、当事人一方依照法律程序确定确实无法履行合同；
- 4、由于不可抗力或一方当事人虽无过失，但无法防止的外因，致使合同无法履行。

#### **第六部分：根据案例签订供用电合同**

1、给定条件：客户基本信息（单位名称、法定地址、法定代表人、客户电源接入点、电压等级、线路名称、T接点杆号、产权分界点、计量装置名称、规格型号、计算倍率、准确等级等），空白供用电合同。

2、根据客户基本信息，正确填写合同基本信息、用电地址、用电性质、负荷特性、供电方式、自备应急电源及非电保安措施、无功补偿及功率因数、产权分界点及责任划分用电计量、电量的抄录和计算、电价电费、合同效力、调度通讯、争议解决、特别约定、供电接线及产权分界示意图、购电制电费缴纳协议书等合同基本条款。

3、完成合同签署页，正确填写供电人、用电人、供用电双方法定代表人（负责人）或授权代表、签订日期及地点、双方联系人、联系电话、联系地址、邮编、开户行账号、税号等信息。

4、根据客户基本信息，正确绘制供电接线及产权分界示意图，要求从电源接入点至客户受电变压器之间的联结示意图，电源接入点开关设备的双重编号、线路双重编号、变压器容量、清晰正确的产权分界点。

5、补充完成合同其余约定项相关条款空白。包括合同第一章供用电基本情况中计量失准及异议处理规则、电费支付及结算，第二章双方的义务，第三章合同变更、转让和终止，第四章违约责任。