

TEMARIO

- **FÁCTIBILIDAD Y PUNTO DE DISEÑO**
- **TRAZO DE RUTA (LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO)**
- **SELECCIÓN DE CONDUCTORES AÉREOS, ESTRUCTURAS Y SOPORTES**
- **CÁLCULO MECÁNICO DE CONDUCTORES**
- **CÁLCULO MECÁNICO DE ESTRUCTURAS**
- **RETENIDAS Y CIMENTACIONES**
- **SELECCIÓN DE SUBESTACIONES Y CONDUCTORES SUBTERRÁNEOS**
- **DISEÑO DE ALIMENTADOR PRINCIPAL CON DTLCAD**
- **DISEÑO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN CON DIREDCAD**

MATERIAL GRABADO

- **COORDINACIÓN DE PROTECCIONES**
- **METRADOS Y PRESUPUESTOS**