

# JORNADA TÉCNICA

## VERIFICACIONES Y COMPROBACIONES ELÉCTRICAS ALTA TENSIÓN



### VERIFICACIONES Y COMPROBACIONES ELÉCTRICAS EN ALTA TENSIÓN

---

➤ **Analizar tierras (MI 3290):**

- ✓ Métodos de medición de la resistencia de puesta a tierra en instalaciones eléctricas.
- ✓ Mediciones de puesta a tierra en torres de alta tensión. Peculiaridades de estas instalaciones.
- ✓ Métodos de medición de puesta a tierra en torres de alta tensión.
- ✓ Otras funcionalidades y características del equipo.

➤ **Analizar transformadores (MI 3280):**

- ✓ Comprobación de la relación de transformación en transformadores monofásicos y trifásicos.
- ✓ Medición de la resistencia del bobinado de transformadores monofásicos y trifásicos.

#### **CORUÑA**

Martes 10 de octubre de 2017  
Sala Multiusos C.E.C.

Horario: de 18:30 a 20:30 horas  
Plaza Luis Seoane, Torre 1 A Coruña

Si está interesado en asistir envíe un correo a [g.paris@asinec.org](mailto:g.paris@asinec.org)