

# XORNADAS 2019



## Reglamento de Líneas de Alta Tensión Guía Técnica de la ITC-LAT-05 - Cables aislados -

**10, 11 y 12 de diciembre de 2019**

Esta nueva cita de XORNADAS COETICOR cierra su ciclo de 2019 ocupándose de explicarnos la Guía Técnica vinculada a la ITC-LAT 05 del Reglamento de L.A.T. dedicada a desarrollar el Reglamento respecto a las condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, en relación con las verificaciones e inspecciones de las líneas eléctricas de alta tensión, que incumben tanto a nosotros que, siendo INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, disponemos de atribuciones profesionales para ello, como a las empresas de transporte o distribución, o a los organismos de control que realicen esta clase de actividades de inspección y verificación previa o periódica.

Complementariamente veremos las utilidades del sistema BlueBOX en los procesos de diagnóstico de medida de descargas y el correcto funcionamiento de los equipos de medida. COETICOR se ha asociado con la empresa DIAEL, especializada en este sector y cuya amplia experiencia, sin duda, enriquecerá nuestros conocimientos.

### · Ponentes:

Javier Ortega La Moneda.

Director Técnico de DIAEL, S.L.

Francisco Salamanca Segoviano.

Director de OSGOR CONSULTORES, S.L.

### · Hora:

19h30

### · Lugares:

Sedes de COETICOR

· Día 10: Av. Esteiro, 59. Ferrol.

· Día 11: Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.

· Día 12: Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.



### Programa:

- Presentación de DIAEL, S.L.
- Guía Técnica ITC-LAT-05 del R.L.A.T. Cables aislados.
  - Exposición resumida de alcance, exigencias y periodicidades
  - Ensayos in situ. Tipos de ensayo, características. Equipos y experiencias de su uso.
  - El fenómeno de las Descargas parciales. Diferenciación de sus diferentes tipos.
  - Detección y monitorización de Descargas parciales "in Situ". Tecnologías y tipos de ensayo.
  - Ensayos de cubierta
- Procedimiento de medida de Descargas parciales "on line". Tecnología Bluebox.
  - • Proceso de diagnóstico Bluebox e instalación de equipos de medida
  - • Casos de uso recomendado. Sensibilidad y distancia entre sensores
  - • Calibración y verificación medida "online". Captura y almacenamiento de datos
  - • Diagnóstico de resultados obtenidos durante el ensayo
- Coloquio.

**ACCESO A  
INSCRIPCIONES**



Organiza:



Coléxio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



Colabora:

**DIAEL**