



## **Jornada sobre localización de faltas en cables aislados subterráneos y submarinos**

Organizada por el:  
**COMITÉ NACIONAL DE ESPAÑA**

25 de septiembre de 2019

**Empresas patrocinadoras**



Con la colaboración de:



**LUGAR:**

*Oficinas Grupo Iberdrola  
Avda. San Adrián, 48, Bilbao*

**INSCRIPCIONES:**

*Secretaría del Comité Nacional de España de CIGRE  
Correo electrónico: [cigresecretaria@ree.es](mailto:cigresecretaria@ree.es)*

**Participación gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala**

## Programa

- 8:30 a 9:00 h. **Registro y recogida de información**
- 9:00 a 9:15 h. **Apertura de la Jornada**
- 9:15 a 11:00 h. **Tutorial del WG B1.52 Localización de faltas en cables subterráneos y submarinos AC y DC**  
*Ponentes: Gonzalo Donoso (REE), Alberto Ferreres (Baur)*
- 11:00 a 11:30 h. **Café**
- 11:30 a 13:30 h. **Experiencias y casos de estudio en localización de faltas**  
**Moderador: Pendiente**
- Localización de faltas en sistemas subterráneos: de la teoría a la práctica.  
*Ponente: Ignacio Hortal (Megger)*
  - Localización de faltas en cables submarinos: experiencias en España.  
*Ponente: Jose Luis Ferreres (Baur)*
  - Debate
- 13:30 a 15:00 h. **Sesión de networking**
- 15:00 a 16:30 h. **Nuevas tecnologías y desarrollos dedicados a la pre-localización y localización (nuevos métodos y procedimientos, nuevos equipos, etc.)**  
**Moderador: Xabier Balza (Prysmian Group)**
- La Analítica de Datos y otras claves para el Mantenimiento Predictivo de cables en las Redes de Distribución Inteligentes  
*Ponente: Sandra Riaño (Tecnalia)*
  - Sistema óptico de detección de faltas en cable. Despliegue masivo en Francia. Lecciones aprendidas  
*Ponente: Andoni Gallastegui (Arteche)*
  - Discriminación y localización de faltas en un sistema de cable con conexión de pantallas cruzadas en Dinamarca  
*Ponente: Javier Bengoechea (Lumiker)*
  - Debate
- 16:30 a 16:45 h. **Clausura de la Jornada**