



Jornada sobre Almacenamiento Estacionario y Baterías

Organizada por el:
COMITÉ NACIONAL DE ESPAÑA

14 de noviembre de 2024

El primer capítulo de la nueva serie
CIGRE España con nuestros Centros Tecnológicos

Con la colaboración de:



LUGAR:

*Salón de Actos ITE
Juan de la Cierva y Codorniu, 24
Parque Tecnológico Paterna (Valencia)*

INSCRIPCIONES:

[Haz clic aquí](#)

*Secretaría del Comité Nacional de España de CIGRE
Correo electrónico: cigresecretaria@ree.es*

Participación gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala o cierre de inscripciones el 06/11/2024

Programa

- 9:30 a 10:00 h. **Registro y recogida de acreditación**
- 10:00 a 10:15 h. **Apertura de la Jornada.** *D. Javier Iglesias. Presidente de CIGRE España*
D^a. Esther Mocholí. Directora de Innovación de ITE
- 10:15 a 10:45 h. **Resúmenes de ponencias y tendencias sobre Almacenamiento y Baterías en CIGRE 2024**
Ponentes: D. Iker Urrutia (vocal español CE C6)
D. Pedro Llovera (vocal español CE D1)
- 10:45 a 11:45 h. **Experiencias y tendencias actuales en el almacenamiento energético para redes eléctricas.**
Moderador: *D. Pablo Rodríguez Herrerías (Red Eléctrica)*
- Instalación de baterías en red de transporte. Caso práctico: baterías en Menorca e Ibiza para aumento de capacidad de interconexión.
Ponente: D. Matías Sánchez Mingarro (Red Eléctrica)
 - Instalación de baterías en redes de distribución. Casos prácticos en i-DE: optimización de micro-redes.
Ponente: D. Jesús Varela Sanz (i-DE)
 - Impactos que la degradación de las baterías puede tener sobre los estudios de red.
Ponente: D. Alfredo Quijano López (ITE)
 - Debate
- 11:45 a 12:15 h. **Café**
- 12:15 a 13:45 h. **Visita laboratorios ITE**
- Battery Lab
Ponentes: D^a. Leire Zubizarreta (Responsable Línea Materiales para Baterías, Juan Gilabert Responsable Línea Ingeniería de Baterías, ITE)
 - Laboratorio de Gemelo Digital
Ponente: D. Alejandro Belinchón (Responsable Redes Eléctricas del Futuro, ITE)
 - Laboratorio de Smart Charging
Ponente: D^a. Caterina Tormo (Responsable de Desarrollo Software y Ciencia de Datos, ITE)
 - Laboratorio Gridlab
Ponente: Pendiente (Hesstec)
- 13:45 a 15:00 h. **Networking lunch**