



## **Jornada sobre Almacenamiento Estacionario y Baterías**

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

**27 de febrero de 2025**

*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](mailto: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<sup>a</sup>. 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<sup>a</sup>. 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<sup>a</sup>. Caterina Tormo (Responsable de Desarrollo Software y Ciencia de Datos, ITE)*
  - Laboratorio Gridlab  
*Ponente: Pendiente (Hesstec)*
- 13:45 a 15:00 h. **Networking lunch**