



**Jornada sobre
Reglamento (UE) 2024/573 y nuevas soluciones libres
de SF₆ en aparamenta de Instalaciones Eléctricas**

Organizada por el:
COMITÉ NACIONAL DE ESPAÑA

3 de octubre de 2024

Con la colaboración de:



LUGAR:
*Campus Iberdrola
Km. 33,5 Carretera A-1
28750 San Agustín del Guadalix. Madrid*

INSCRIPCIONES:
[Haz clic aquí](#)

*Consultas:
Secretaría Comité Nacional de España de CIGRE
cigresecretaria@ree.es*

**Participación gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala o cierre
inscripciones el 18/09/2024**

Programa

- 8:15 a 8:45 h. **Registro y recogida de acreditación.**
- 8:45 a 9:15 h. **Apertura de la Jornada.** *D. Javier Iglesias. Presidente de CIGRE España*
Pendiente. i-DE
- 9:15 a 10:00 h. **Aspectos más relevantes del Reglamento (UE) 2024/73. Retos. Resumen Papers sobre este asunto en CIGRE París 2024**
Ponente: D. Alejandro Bielsa. Vocal español CIGRE Comité de Estudios B3
- 10:00 a 10:15 h. **Resumen Paper ID 10917 A3 Future needs and common approach of the implementation of SF₆ free equipment in the grid of six European TSOs. CIGRE París 2024**
Ponente: D^a. Maribel Martín (Red Eléctrica)
- 10:15 a 11:45 h. **Tecnología propuesta para celdas de secundaria y primaria, y OCRs – hasta 36kV. Mesa redonda principales consideraciones técnicas y de aplicabilidad de la tecnología.**
Moderador: *Josu Besteiro (i-DE)*
 - Soluciones SF₆ free
Ponente: D. Joaquín Timoneda (IBERAPA)
 - Soluciones SF₆ free
Ponentes: D^a. Amaia Vacas y D. Juan Antonio Sanchez (ORMAZABAL)
 - Soluciones SF₆ free
Ponente: D. Stéphane Lucas (MESA-SCHNEIDER)
 - Tecnologías libres de SF₆: Un nuevo horizonte para la industria eléctrica
Ponente: D. Iván Valbuena (INAEL)
 - Switching to a sustainable future
Ponente: D. Eduardo A. Cerón Marco (SIEMENS)
 - SF₆ free solutions
Ponente: D. Vishal Nerurkar (ABB)
- 11:45 a 12:30 h. Café
- 12:30 a 13:45 h. **Tecnología propuesta para Subestaciones AIS, MTS, GIS 66-400 kV. Mesa redonda principales consideraciones técnicas y de aplicabilidad de la tecnología.**
Moderador: *D. Aitor Hernández. Vocal español CIGRE Comité de Estudios A3*
 - Soluciones SF₆ free
Ponente: Pendiente (SIEMENS ENERGY)
 - Soluciones SF₆ free
Ponente: Pendiente (GE)
 - Tecnología de Alta Tensión sin SF₆, la primera GIS de 420kV
Ponente: D.^a Amaya Lago (HITACHI)
 - Soluciones SF₆ free
Ponente: D. Fernando Ribadulla (HYOSUNG)
 - Debate
- 13:45 a 14:15 h. **Planteamiento de las dudas pendientes de aclarar**
D. Alejandro Bielsa. Vocal español CIGRE Comité de Estudios B3
D. Aitor Hernández. Vocal español CIGRE Comité de Estudios A3
 - Debate
- 14:15 a 15:00 h. **Resumen de presentaciones y despedida.** *D. Josu Besteiro (i-DE)*