

LA HIBRIDACIÓN DE LAS PLANTAS RENOVABLES O LA HIBRIDACION DEL MANTENIMIENTO

Madrid

Casa Árabe - Calle de Alcalá, 62 - 28009 Madrid

PROGRAMA

09:30 Inauguración

09:45 Las especificidades de las plantas híbridadas actuales

- La diferente complejidad de las instalaciones, hibridaciones con plantas existentes y nuevas hibridaciones. ¿Cómo escoger la configuración óptima (fv + eólica, fv + hidroeléctrica, etc)?
- Estado de las tramitaciones - ¿Hay suficiente claridad regulatoria?
- Interferencias eléctricas de las plantas híbridadas y sus implicaciones en la tasa de fallo de los equipos
- La operación de la planta híbrida, implicaciones de las limitaciones versus el SRAP en las tasas de fallo.
- ¿Se hacen los proyectos de hibridación considerando incluir almacenamiento a corto/mediano plazo?

Moderador y presentación general: AEMER

Representantes de empresas del sector: IBERDROLA, ENEL, EDPR, CEPSA (pc)

11:00 Café

11:20 El mantenimiento de las instalaciones híbridadas, condiciones específicas

- La utilización de sistemas autónomos de inspección: robots o drones. Su uso combinado en plantas híbridadas.
- Implicaciones en los descargos de las Subestaciones y mantenimiento de líneas, OCAs, etc.
- Las implicaciones para los modelos contractuales: afecciones a la disponibilidad, optimización de costes, equipos compartidos, etc. Muchos mantenimientos FV se hacen por la noche, ¿cómo compaginar?
- La formación de los trabajadores, simultaneidad de tareas y formación específica. ¿Aumento de la masa salarial en estos tipos de parques?
- Implicaciones para las primas de los seguros

Moderador: Cover - Juan Carlos Cabrera Ruíz - Del. de Andalucía y Extremadura; Dronfly: BayWa r.e. (pc)

12:20 El mantenimiento de los sistemas de almacenamiento y los electrolizadores

- Las baterías, como conseguir una tasa de disponibilidad sostenida
- Almacenamiento renovable con baterías de segunda mano
- La intercambiabilidad de componentes. Convertidores y controladores
- El almacenamiento térmico, implicaciones
- La operación de las Unidades de Programación híbridadas con baterías.
- Experiencias en el mantenimiento de instalaciones con electrolizadores.

Moderador: Carlos Usano - Director General COVER SA

Representantes de empresas del sector: BEEPLANET; POWIN; WATTKRAFT o HUAWEI (pc); CEGASA (pc); Fabricantes de electrolizadores

13:30 MESA REDONDA

- Propietarios de plantas
- Tecnólogos
- Empresas de mantenimiento

14:30 Cóctel A la finalización se ofrecerá un vino español.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

eventos@aemer.org / aguillen@aemer.org. Tel: 671 604 132

Cuotas de inscripción : Socios: 100 € (+ 21% IVA) / No asociados: 240 € (+ 21% IVA)

La cuota de inscripción incluye: Asistencia a la jornada / Documentación / Cafés / Cóctel

Inscripciones : Se admitirán sustituciones de una persona por otra de la misma empresa, previo aviso.