



10:00 – 11:00

Inauguración EXPOFIMER 2026 - Recorrido espacio expositivo

Apertura institucional

- › Manuel Larrasa Rodríguez – Secretario General de Energía – Junta de Andalucía
- › Carmen López Ocón - Directora de Energías Renovables y Mercado Eléctrico de IDAE
- › Rogelio Cuairán Benito – Director General de Feria de Zaragoza
- › Elisa Manero Gil – Presidenta de AEMER
- › Alberto Ceña – Secretario General de AEMER



Welcome Coffee 11:00 – 11:30

Patrocinado por:



Sala de Jornadas Técnicas



11:30 – 11:50

Inauguración de Jornadas Técnicas EXPOFIMER 2026

- › Carmen López Ocón - Directora de Energías Renovables y Mercado Eléctrico de IDAE
- Ayudas económicas para el repowering / Trazabilidad de residuos

11:50 – 13:40

Calidad y sostenibilidad

El nuevo estándar del O&M renovable



11:50 – 12:10

Araelec: soluciones para O&M e instalación en renovables

- › Santiago Celorrio – Director de la división de energías renovables - Araelec

12:10 – 12:30


Evolución y profesionalización de un modelo de O&M utility scale. Cómo estructurar el crecimiento sin perder control ni calidad operativa

- › Javier Martínez Sánchez – O&M Director - ELMYA

12:30 – 13:10	<p>Sostenibilidad en O&M: de obligación ESG a ventaja competitiva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control integral de vegetación en FV: hacia un nuevo estándar de O&M • El reacondicionamiento de componentes como ventaja competitiva. Convertir los objetivos ESG en ahorros de costes y CO2. <p>› Juan de Frutos Zambrano - CEO - Norfarming › María Lascas - Head of Product Management - Spares in Motion</p>
----------------------	---

13:10 – 13:30	<p>El O&M del futuro: digitalización y gestión de activos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayor visibilidad sobre el estado real de las operaciones en las plantas. Incremento en el cumplimiento de Ots. Reportes automatizados. Optimización del trabajo de los técnicos <p>› David Desviat - Account Executive - Fracttal</p>
----------------------	--

13:30 – 13:40 CIERRE	<p>Mesa rápida: La calidad protege el valor del activo, la sostenibilidad protege su futuro, la digitalización asegura su evolución</p>
--------------------------------	--

16:00 – 17:40	
Seguridad y PRL en O&M renovable	
<i>De la prevención documental a la seguridad real en campo</i>	

16:00 – 17:00 BLOQUE 1	<p>Soluciones tecnológicas para reducir los Riesgos en el O&M renovable – Más allá de la seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riesgos en las actividades de O&M de baja, media y alta tensión • 2+2=5, Acciones concretas de Seguridad y PRL en Plantas Fotovoltaicas • Más allá de la seguridad: cuando la IA une la protección física y la PRL <p>› Juan Carlos Cabrera - Delegado de Andalucía y Extremadura - COVER › Irián García Olano - Technical Application Engineer Iberia&LatAm - IBC Solar › Miguel Ángel Gutiérrez - Gerente Centro de Operaciones de Seguridad – Grupo SECOEX</p>
----------------------------------	--

17:00 – 17:30 BLOQUE 2	<p>Guías Técnicas y de Recomendaciones para la PRL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomendaciones para evitar incendios en instalaciones eólicas y fv • Trabajos en situaciones de calor extremo y espacios confinados. <p>› Alejandro Guillén Olague – Director Técnico – AEMER › Alberto Ceña – Secretario General - AEMER</p>
----------------------------------	---

17:30 – 17:40 CIERRE	<p>Mesa rápida: El reto ya no es tener datos y plataformas CAE, sino convertirlos en decisiones operativas seguras en campo</p>
--------------------------------	--