

LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

ANTE EL PROGRESIVO ENVEJECIMIENTO DE PARQUES RENOVABLES Y EL ALTO CRECIMIENTO DE NUEVOS PROYECTOS



OBJETIVO DEL SECTOR:

CERO
ACCIDENTES
LABORALES

CERO
INCIDENTES
AMBIENTALES

19 DE JUNIO DE 2025

CASA ÁRABE • MADRID

OBJETIVOS

- Actualizar a los gestores y profesionales del sector sobre los riesgos laborales y medioambientales asociados con la instalación, montaje, inspección, operación y mantenimiento de parques renovables.
 - Desafíos de la seguridad laboral en las plantas renovables: riesgos de caídas en altura, eléctricos, mecánicos, equipos de presión, climáticos, exposición a sustancias peligrosas, incendios, estrés y psicosociales, colisiones vehículos / maquinaria pesada.
 - Mejores prácticas para prevenir accidentes y reducir riesgos en el trabajo.
- Tendencias y avances tecnológicos en materia de seguridad laboral y sostenibilidad medioambiental
- Impulsar la mejora continua en la gestión de los riesgos en el sector y promover la operativa: **Cero accidentes laborales / Cero incidentes ambientales**

09:00 a 09:20 Registro

09:20 Inauguración

09:30 Políticas públicas de PRL en EERR. Riesgos naturales que impactan la prevención en el sector renovable. Gestión de Emergencias, experiencias de intervención en grandes correctivos

- Objetivos de la actual Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, como marco de referencia de las políticas públicas de PRL en los próximos años, avances y actuaciones en relación con las energías renovables- **Blanca Vázquez Izquierdo – Técnico Superior en PRL - Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**
- Riesgos naturales (aumentados por el cambio climático) que impactan en el mantenimiento y prevención en el sector renovable (incendios, estrés térmico, rayos). Resultados de proyectos y productos. - **Peio Oria Iriarte - Responsable Departamento Reducción de Riesgo de Desastres - TESICNOR (por confirmar)**
- Buenas Prácticas para la Gestión de Emergencias en el sector renovable. Protocolos y planes de acción frente a emergencias. Experiencias de intervención. Rescates en alturas. Incendios en parques eólicos y cubiertas de naves industriales. Casos prácticos de éxito y lecciones aprendidas de incidentes. – **PREVinsa (por confirmar)**

10:30 Café - Networking

11:00. Nuevas tecnologías para reducir los riesgos laborales y medioambientales La importancia de la monitorización del impacto ambiental en las fases del O&M.

- Cómo aumentar la seguridad de las operaciones desde la digitalización y la IA - **Ricardo Román, CSO - Fractal**
- Sistema avanzado de detección y ahuyento de aves para aerogeneradores a través de IA y video vigilancia de última generación - **Cristian Hernández – Videologic Analytics**
- **Tecnología para la sostenibilidad:** plataforma que permite monitorizar el impacto ambiental durante las fases de O&M de proyectos industriales, fortaleciendo la resiliencia del medioambiente, garantizando trazabilidad, cumplimiento normativo y regeneración de la biodiversidad - **Martina Costantino – International Strategic Partnership Developer XNATURA.**

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES EN **FORMULARIO WEB**

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.

12:00 Prevención de riesgos en parques FV e instalaciones industriales de autoconsumo. La importancia de la coordinación de actividades empresariales.

- Los riesgos asociados al calor extremo en las plantas fotovoltaicas. Adecuación de puestos de trabajo, evaluación de actividades, formación de los equipos de emergencia, revisión de planes de emergencia, sensibilización. **Victoria Brakatselos - QHSSE and Operational Excellence Lead (Spain & Portugal) – BawWa r.e.**
- Los riesgos en instalaciones en cubiertas: líneas de vida, equipos anticaídas y procedimientos estandarizados. Causas comunes de incendios y las estrategias para prevenirlos, procedimientos de evacuación y emergencia. **Josué Ramírez - Health and Safety Manager – Octopus Energy**
- La coordinación de actividades empresariales. Los procedimientos y las herramientas adecuadas para prevenir riesgos laborales y ambientales. **Susana Romero - Responsable SG Seguridad y Salud en el Trabajo – CTAIMA (por confirmar).**

13:00. Riesgos y autoprotección en los sistemas de almacenamiento BESS y en tecnologías de producción eléctrica con Biomasa.

- Riesgos y prevención en sistemas BESS – **Juan Antelo - Head of O&M, Business Development for South Europe & Strategic Projects – Recurrent Energy (por confirmar)**
- Plan de Autoprotección de Incendios Forestales para un sistema BESS – **Cristóbal Martínez Iniesta - Licenciado en Ciencias Biológicas – Ideas Medioambientales (por confirmar)**

14:00 Clausura y Cóctel Networking



**19 DE JUNIO DE 2025
CASA ÁRABE · MADRID**

**CERO ACCIDENTES LABORALES
CERO INCIDENTES AMBIENTALES**

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES EN FORMULARIO WEB

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.