

# Programa

## SEGURIDAD Y SALUD EN LA EFICIENCIA DE LOS PARQUES EÓLICOS

21 de noviembre 2019

Jornada  
**SEGURIDAD Y SALUD EN LA EFICIENCIA  
DE LOS PARQUES EÓLICOS**  
21 de noviembre 2019

Colabora:



**09h00**

## **Inauguración**

Asociación Empresarial Eólica  
3M

**09h30**

## **Sesión 1. La importancia del factor humano en la transición energética**

- Francisco Javier Pinilla. Director. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)
- Judith Carreras. Consejera. Oficina de la OIT para España
- Dirección General de Protección Civil (pc)

**10h00**

## **Sesión 2. Acciones preventivas para la disminución del riesgo**

- **Modelos avanzados de control de la exposición a Agentes Químicos: Fabricación y mantenimiento en el Sector Eólico**  
José Comino. Global Business Development Manager Health & Safety Services. **SGS Tecnos**
- **La importancia de la cultura interna y sostenibilidad de los planes ligados a seguridad y salud**  
Miguel Aymerich. Responsable de Prevención de Generación de Electricidad. **Naturgy**
- **Los sistemas de ayuda adaptados a la evolución del sector y al progresivo envejecimiento de las instalaciones**  
Maribel González. **Enercon**
- **Alertas tempranas en la detección de caídas del rayo**  
Anaïs Brocheriou. Responsable de Prevención de Rayos. **Tesicnor**  
Carine Escarain. Experta técnica. **Météorage**

**11h15**

## **Café. Networking**

**11h45**

## **Caso práctico. Aplicación de las nuevas tecnologías a la gestión de la función de Prevención.**

Pablo Cobreiro. Gerente de Calidad, Seguridad y Salud y Medio Ambiente. **EROM**

**12h15**

## **Sesión 3. La autoprotección de parques eólicos. Las nuevas tecnologías aplicables**

- **La digitalización y los sensores avanzados para un mejor conocimiento de los potenciales riesgos eólicos**  
Carlos Martín. CEO. IED Greenpower
- **El uso de drones en la prevención de riesgos en el sector eólico**  
Carlos Bernabéu. CEO. Arbórea Intellbird
- **El uso de sistemas rampante para la supervisión de los aerogeneradores**  
Juan Rivas. Director de Desarrollo de Negocio. TSR Wind

**13h15**

## **Taller. Debate interactivo sobre la situación de la prevención de riesgos, la identificación de puntos críticos y obtención de recomendaciones**

**Dinamiza: Alberto Ceña. Asesor Técnico. AEE**

Discusión abierta entre los asistentes para analizar el escenario actual marcado por la extensión de vida de los aerogeneradores y parques, además del repunte de la actividad de construcción con un mayor tamaño y altura de los nuevos aerogeneradores, el envejecimiento de los operarios, la optimización de costes y la necesaria coordinación entre los agentes públicos y privados.

**14h15**

## **Almuerzo. Networking**

**15h30**

## **Presentación. Informe de Índices de Siniestralidad del Sector Eólico (2007-2018)**

**Presenta: AEE**

**16h00**

## **Sesión 4. Normativa y alcance jurídico del entorno de la seguridad laboral**

- La regularización normativa aplicable en diferentes países, homologación  
**Eclareon. Wind Harmony** (pc)
- El técnico de prevención frente a la incertidumbre jurídica: las confusas obligaciones de los prevencionistas  
Guillermo García. Profesor Titular. **UNIR** y Secretario General. **ANEPA**
- Alcance jurídico-penal de la PRL, casos concretos dentro del sector renovable, análisis de sentencias y principales experiencias aprendidas  
Carlos Arévalo. Director. **Asesoría Jurídica y Prevención**
- **Leadership for Safety**  
**Enel Green Power** (pc)

**17h15**

## **Sesión 5. La prevención en la fabricación y el transporte de componentes**

- La prevención en la fabricación de equipos y componentes  
**Vestas** (pc)
- La prevención en el transporte  
**Lasarte** (pc)
- La prevención en el montaje  
**GES** (pc)

**18h15**

## **Clausura**

Asociación Empresarial Eólica  
3M

**18h30**

## **Fin de la jornada**



C/ Sor Ángela de la Cruz, 2. Planta 14  
28020 Madrid  
Tel. +34 917 451 276

[eventos@aeolica.org](mailto:eventos@aeolica.org)  
[www.aeolica.org](http://www.aeolica.org)