



WIND PowerEXPO abre mañana sus puertas en el Palacio de Congresos de Zaragoza

El consejero de Industria del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, inaugura esta cita que se celebra hasta el jueves

La Asociación Empresarial Eólica organiza, en el marco del salón, unas excelentes jornadas profesionales

Zaragoza, 23 septiembre de 2013.- La energía eólica protagoniza la actividad ferial durante esta semana. Desde mañana hasta el jueves (24-26 de septiembre) más de sesenta empresas vinculadas con este sector llegan hasta el Palacio de Congresos de Zaragoza para exhibir las últimas innovaciones en esta materia gracias a la celebración de WIND PowerEXPO.

El salón agrupa a 61 empresas de 15 países estrechamente vinculadas con la energía del viento. La **inauguración** de esta edición tendrá lugar a partir de las **13.00 horas** y estará presidida por el **consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga**, y la **vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López**, junto a otras personalidades del mundo de la empresa y el sector energético.

De este modo, durante tres jornadas, el Palacio de Congresos de la capital aragonesa se convierte en el centro de reunión de los agentes sectoriales gracias a la presencia de empresas de aerogeneradores; componentes y accesorios, consultorías especializadas en proyectos eólicos; diseño, construcción y operación en los parques eólicos; compañías de servicios relacionados con la energía eólica y las asociaciones relacionadas con este segmento.

Wind PowerEXPO desempeña un papel de primer orden para el desarrollo y empuje del mercado de la energía eólica. La celebración de esta cita reúne a un gran número de

profesionales relacionados con el segmento de la eólica y se sitúa como el escenario de las novedades y las vanguardias de esta industria energética.

Durante estas tres jornadas, WIND PowerEXPO aporta profesionalización e investigación para un mercado en el que la I+D+i se muestra como tres pilares básicos. El Palacio de Congresos de la capital aragonesa se conforma como el centro de exhibición de los mejores avances tecnológicos. Así, en cuanto a la energía eólica, el salón se va a erigir como un escaparate en el que se dan cita el presente y futuro del sector, que pasa por aquellas tecnologías que no dañan el medio ambiente y suponen una gran evolución tecnológica en materia de viento.

PROGRAMA DE JORNADAS PARA EL MARTES, 24 DE SEPTIEMBRE

Sala 9 Palacio de Congresos de Zaragoza

Organizadas por la AEE (Asociación Española Eólica)

10.00 horas.- Inauguración de las Jornadas

José Antonio Vicente, director general de Feria de Zaragoza

Luis Pozo, director general AEE

Marina Sevilla, directora general de Energía y Minas del Gobierno de Aragón

10.30 horas.- La evolución de estrategias de operación y mantenimiento (O&M) en el sector eólico: la visión de los clientes.

¿Cuáles son las razones de la estrategia de O&M y su evolución pasada y futura? Coste, gestión de Riesgo: ¿Cuál es la importancia relativa de cada uno de esos parámetros en la definición de la estrategia de O&M?

¿Cuál es la importancia de la O&M en la gestión global del parque?

Presentación: Ceferino Viescas. EDP Renovaveis

Debate: Juan Otazu. Acciona

Javier de los Ríos. Gas Natural Fenosa Renovables

Teresa Hernández, Gestamp

Patrice Truet. Bora Wind

11.45 horas.- Pausa

12.15 horas.- La evolución de las estrategias de O&M en el sector eólico: la visión de los fabricantes

Debate: Fernando Valldeperes. Gamesa

José Luis Jimeno. Vestas

Ramón Consuegra. Siemens

Steffen Boenicke. Enercon

13.30 horas.- La evolución de las estrategias de O&M: la visión de los suministradores de servicios de mantenimiento

Debate: Jorge Magán. Ingeteam

Enrique Gómez de Priego. Availón

16.00 horas.- **TALLERES**

TALLER 1: Multiplicadoras y Transmisión

- *Elementos críticos en el mantenimiento de multiplicadoras y rodamientos*
- *Exigencias a los talleres*
- *Recomendaciones para el mantenimiento, garantías y seguimiento*
- *Selección de lubricantes*
 - **Coordinador:** Julio César Álvarez, Bosch Rexroth
 - **Participantes:** Antonio Tejero. ZF
Francisco Voyer. Skf Española
Alberto Esteban. Winergy
José Alberto Arévalo. Moventas
José Pastor. Schaeffler

TALLER 2: Generadores y Equipamiento Eléctrico

- *Prácticas y recomendaciones*
- *Ejemplos prácticos*
- *Exigencias y seguimiento de calidad*
- *Operaciones de mantenimiento limitadas en generadores: importancia del diseño y calidad de fabricación y de las condiciones de operación*
 - **Coordinador:** Didaka Albisu. Indar
 - **Participantes:** Iker Goenaga. Roxter
Antonio Castillo. Santos Maquinaria Eléctrica
Jaume Palacín. Morganite Española

TALLER 3: Palas

- *Prácticas y recomendaciones sobre el mantenimiento de palas*
- *Tipología de fallos*
- *Soluciones: materiales usados, métodos y procesos*
- *Incidencia de la estacionalidad*
 - **Coordinador:** Jorge Córdoba. Ingeteam Service
 - **Participantes:** Carlos Bermúdez de Castro. Salvoravento
Iker Fresnedo. Asaken
Rafael Palencia. Ges
Oriol Olivella. Enercon