

LA CALIDAD Y LA INTERNACIONALIZACIÓN CLAVES EN EL FUTURO DEL SECTOR DE MANTENIMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Madrid, 16 Febrero de 2016

09:00 **INAUGURACION:** Iñigo Vazquez (Presidente)

09:15-10:15 **NUEVAS MODALIDADES DE MANTENIMIENTO EÓLICA**

- Los nuevos indicadores KPI desde el punto de vista de incidencias (20').
 - o Insuficiencia y cambio en los KPI tradicionales.
 - o Modalidades de seguimiento y realimentación

AVAILON: Enrique Gomez de Priego

- Modalidad de mantenimiento de parques eólicos, compromiso entre disponibilidad y coste. Algunos ejemplos (20').
 - o Presencia física en el parque: seguimiento directo / Mantenimiento multitecnología.
 - o Equipos descentralizados.

DRESSER RAND: Miguel Angel Campo

DEBATE

10:15 - 11:30 **LA OPERACIÓN Y EL MANTENIMIENTO EN EL NUEVO ESCENARIO
ENERGETICO**

- o Centros de excelencia. Ejemplos

COBRA: Agustín Fernandez / Daniel Lombardero

- o Problemática contractual, tipo y duración de los contratos

GDES-COMSA EMTE: Manuel Chavarria

DEBATE

11:30. CAFÉ

LA CALIDAD Y LA INTERNACIONALIZACIÓN CLAVES EN EL FUTURO DEL SECTOR DE MANTENIMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Madrid, 16 Febrero de 2016

12:00-13:00 MEJORAS DE LA PRODUCCION/ALARGAMIENTO DE VIDA

- La calidad frente al precio, un elemento clave en el alargamiento de vida de las instalaciones.

EDPR Ceferino Viescas

- Experiencias en el cambio de velocidad fija a variable, incidencia en el alargamiento de vida de los aerogeneradores

INGETEAM: Carlos Girones & Francisco José Polo

DEBATE

13:00-14:00 MANTENIMIENTO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS

- Modelos de análisis de rendimiento de plantas. Pérdida de rendimiento. Ejemplos concretos

SPCONTROL: Alejandro Guillén Olague

- Mantenimiento de centrales FV. Medidas de curvas I-V, termografía, electroluminiscencia.

CIEMAT: Miguel Alonso Abella

- Criterios de calidad del mantenimiento de inversores

INGETEAM: Luis Grech

DEBATE

14:00. COMIDA (por cuenta propia)

LA CALIDAD Y LA INTERNACIONALIZACIÓN CLAVES EN EL FUTURO DEL SECTOR DE MANTENIMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Madrid, 16 Febrero de 2016

15:00-16:00 MANTENIMIENTO DE PLANTAS TERMOSOLARES

- Principales problemáticas detectadas hasta la fecha.

SAETA YIELD: Jose I. González Zúñiga

- Complementariedad con otras tecnologías, repuestos

TERMOSOLAR BORGES: Marc Aureli Nieto

DEBATE

16:00-17:15 LA LOGISTICA Y LAS COMUNICACIONES

- Sistemas de pool de repuestos compartidos entre varias propiedades como alternativa a la multitecnología. Importancia para los ISPs. Riesgos y propuestas

REVERGY: Iñigo Vazquez

- Plataformas avanzadas para el control de la explotación de instalaciones renovables

SMARTIVE - Jordi Cusidó

- Nuevos sistemas de comunicaciones basados en Wifi/Microenlaces para evitar el uso de la fibra óptica.

ISOTROL - Carlos Cobos

DEBATE

17:15-18:15 LA INTERNACIONALIZACION, INDISPENSABLE Y DIFICIL
(MESA REDONDA)

SOCIOS DE AEMER:

- Los mercados de mayor potencial son también los de mayor competencia?
- Condiciones laborales en mercados inmaduros
- Regulaciones
- Formación

18:15 CLAUSURA

Entrega del primer sello de calidad AEMER al director de Dresser Rand Renewable por parte del Managing Director Product Conformity B.U. de

Applus⁺
laboratories

APPLUS.

LA CALIDAD Y LA INTERNACIONALIZACIÓN CLAVES EN EL FUTURO DEL SECTOR DE MANTENIMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Madrid, 16 Febrero de 2016



NH HOTEL
Paseo de la Habana, 73 28036 Madrid - España.

16 de Febrero de 2016 a partir de las 9:00

Cuotas de inscripción

- Socios AEMER: 50 € (+ 21% IVA)
- No asociados: 150 € (+ 21% IVA)

La cuota de inscripción incluye:

- Asistencia a la jornada
- Documentación
- Cafés
- Coctel

Para reservas e inscripciones:

Nacho Hernández +34 687725011 info@aemer.org

www.aemer.org

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