

La tecnología fotovoltaica como vector de desarrollo

Madrid, martes, 6 de mayo de 2014. IFEMA. Feria de Madrid. Sala N111-N112

10.00 h. Inauguración / Bienvenida

- **José Donoso**, Director General de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF) y Presidente de la Plataforma Fotovoltaica Española (FOTOPLAT).

10.15. MESA 1. Tendencias actuales en la I+D+i fotovoltaica

Modera: **Puri Ortiz**. Redactora jefe de la revista **Futureenergy**.

- **Colaboración Público-Privada como impulsora del sector fotovoltaico. Plataforma fotovoltaica FOTOPLAT.** M^a Ángeles Ferre, Subdirectora General de Colaboración Público-Privada, Dirección General de Innovación y Competitividad, MINECO.
- **Financiación de la I+D+i.** Maria Luisa Revilla, Punto Nacional de Contacto-programa Energía Horizonte2020. CDTI.
- **Los retos de la I+D+i fotovoltaica en España.** Carlos del Cañizo, Coordinador de Grupo de trabajo de Tecnologías de la Plataforma Tecnológica Fotovoltaica (Fotoplat).
- **Creando nuevas oportunidades para Europa (Position Paper of the EUPVTP).** Emiliano Perezagua, Vicepresidente de la Plataforma Tecnológica Fotovoltaica Europea.

11.30 h. MESA 2. Futuro de la tecnología fotovoltaica.

Modera: **Pepa Mosquera**. Directora de la revista Energías Renovables.

- **Nuevo marco jurídico de la energía solar fotovoltaica en España, oportunidades en los territorios extrapeninsulares.** Ignacio Borrego, socio del despacho Watson, Farley&Williams
- **Soluciones Energéticas para Zonas Rurales Aisladas.** Carlos Muñoz, Responsable de Proyectos de Fundación Energía Sin Fronteras
- **Microrredes rurales con Generación Fotovoltaica: Experiencias y lecciones aprendidas.** Xavier Vallve, Director de Trama Medioambiental
- **Nuevos diseños de baterías para instalaciones Fotovoltaicas aisladas.** Alberto Pasaret, Key Account Manager de ExideTudor

12.45 h. Pausa

13.00 h. MESA 3. El papel de la electrónica de potencia en el desarrollo de las instalaciones fotovoltaicas.

Modera: **David Hernández**. Director de la revista Energía de Hoy.

- **Autoconsumo en sistemas híbridos, con o sin conexión a red.** Vicente Salas, Profesor Titular UC3M y Moisés Labarquilla, Director General de GFM.
- **Sistemas inteligentes de gestión de energía para autoconsumo.** Roberto González Senosiain, Director Departamento I+D Solar Fotovoltaica de Ingeteam.
- **Horizonte y perspectivas de la FV (Redes inteligentes).** David García, Ingeniero y consultor técnico de SMA Ibérica.
- **La modulación de potencia fotovoltaica, elemento clave en la integración solar en sistemas en isla.** Pere Soria, Responsable del área de Energías Renovables de Circuitur Energy
- **Soluciones de electrónica de potencia para el autoconsumo industrial.** Sergio Hurtado, Director Técnico de GP Tech.

14.15 h. Fin del seminario
