

El Sistema Eléctrico del futuro. La contribución de las redes a la integración de todos los usuarios

12 de abril de 2016

La red eléctrica es el espacio común en el que se encuentran todos los agentes que participan en el sector eléctrico: grandes centrales, pequeños productores, distribuidores, consumidores, autoconsumidores, etc. Es el elemento clave que permite la conexión de todas las iniciativas, pone en valor los recursos renovables y dota de servicios adicionales de alto valor añadido a los agentes integrados en ella. Y, en el futuro, seguirá desempeñando este papel, ofreciendo a cada uno de sus usuarios las mejores condiciones que, en cada caso, sean necesarias, garantizando, a su vez, una participación cada vez más activa de éstos y un suministro eléctrico seguro, eficiente y sostenible.

Cuestiones como éstas son las que se van a tratar a lo largo de la celebración de esta jornada que tendrá lugar el próximo 12 de abril en las instalaciones de la ETSI en Bilbao.

La jornada comenzará con una ponencia D. Haresh Kamath, en la que presentará el proyecto "The integrated grid. Realizing the full value of central and distributed energy resources" liderado por EPRI (Electric Power Research Institute de Estados Unidos).

El resto de la jornada estará organizada en torno a dos mesas redondas, una primera enfocada al análisis de las instalaciones y otra segunda enfocada a los usuarios que se conectan a la red, buscando generar un espacio de encuentro entre los expertos, agentes e instituciones más relevantes del sector para profundizar en estas cuestiones e identificar retos y oportunidades.



Inscripción gratuita. Plazas limitadas.
Reserva direccion@energiaysociedad.es
(indicar nombre, apellidos, empresa/institución)

Lugar:
Escuela de Ingeniería de Bilbao
Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea
C/ Alameda Urquijo s/n
48013 Bilbao
<http://www.ingenierosbilbao.com>

Colabora:



Agenda de la jornada

9.30h. – Recepción de los asistentes

9.45h. - Inauguración de la Jornada

D. Enrique Amezua , Director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao
Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

10.00h. – “The integrated grid. Realizing the full value of central and distributed energy resources”

Haresh Kamath, Electric Power Research Institute de Estados Unidos (EPRI)

10.30h. El sistema eléctrico del futuro

Moderador: D. José Ignacio Hormaeche, Director Gerente, Cluster de Energía del País Vasco

Dña. Blanca Losada, Presidente, Plataforma española de redes eléctricas (FutuRed)

D. Eduardo García Sánchez, Jefe del Departamento de Redes Inteligentes, Red Eléctrica de España (REE)

D. Luis Maqueda Hernando, Subdirector Adjunto de Transporte, Distribución y Calidad del Servicio de la Subdirección de Energía, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC)

11.45h. - Pausa café

12.15h. – El usuario eléctrico del futuro

Moderador: D. Eloy Álvarez Pelegry, Director de la Cátedra de Energía, Orkestra

D. Pablo Eguía López, Doctor en Ingeniería Eléctrica, ETSI-UPV

D. Aitor Arzuaga, Director, ZIV Metering

D. Jorge Morales de Labra, Vicepresidente, Fundación Energías Renovables (FER)

13.30h. –Conclusiones de la jornada

Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España