

LA ELECTRICIDAD DEL FUTURO

Tecnología y competitividad

#ElectricidadFuturoEyS

26 de abril de 2017

El sistema eléctrico a nivel global está experimentando una serie de transformaciones derivadas de la aparición de nuevos factores y tendencias en el sector eléctrico. Precisamente, la proliferación de la generación distribuida, el crecimiento de las tecnologías de la información orientadas a la producción y consumo inteligente, la digitalización de procesos o el incremento de generación de electricidad procedente de fuentes renovables son algunos de estos factores.

La integración de todos estos elementos en el conjunto de la cadena de valor del sector eléctrico, determinarán la estrategia y objetivos de las nuevas empresas eléctricas del futuro.

Cuestiones como éstas son las que se van a tratar a lo largo de la celebración de esta jornada que tendrá lugar el próximo 26 de abril en las instalaciones de la Escuela de Ingeniería de Bilbao.

La jornada comenzará con una ponencia titulada "Clean energy for all Europeans" impartida por la Comisión Europea en la que se resumirán las claves a las que se tendrá que enfrentar la empresa eléctrica del futuro desde una perspectiva global e institucional. Además, la jornada también contará con la participación de D. Aitor Patxi Oregi, Director de Energía, Minas y Administración Industrial del Gobierno Vasco.

El resto de la jornada se organizará en torno a dos mesas redondas, la primera enfocada al análisis de los retos a los que se deberán enfrentar las empresas eléctricas y la segunda centrará su atención en tratar la tecnología, la innovación o la digitalización como factores desencadenantes de la transformación de las empresas eléctricas del futuro. Como en todas las jornadas organizadas desde Energía y Sociedad, el objetivo es 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.

Agenda de la jornada

9.15h. – Recepción de los asistentes

9.30h. – Inauguración de la Jornada

D. Enrique Amezua, Director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, EIB-UPV / EHU

D. Aitor Patxi Oregi, Director de Energía, Minas y Administración Industrial, Gobierno Vasco
Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

10.00h. – "Clean energy for all Europeans"

D. Ferrán Tarradellas Espuny, Director de Representación de la Comisión Europea en Barcelona, Comisión Europea

10.30h. – La transformación de la industria eléctrica

Moderador: D. Txetxu Sáenz de Ormijana, Director de Estudios y Planificación, Ente Vasco de la Energía (EVE)

D. Santiago Marín, Director de Desarrollo del Sistema, Red Eléctrica de España (REE)

D. José Arceluz, Director de Energía y Acción por el Clima del área de Regulación, Iberdrola

D. Eduardo Roquero García-Casal, Director de Estudios, Gamesa

11.45h. – Pausa café

12.15h. – Tecnología e Innovación como palancas de la transformación

Moderador: D. Guillermo Amann, Adjunto a la Presidencia, Velatía

D. Luís Pedrosa, Director de Energía y Medio Ambiente, Tecnalia

D. Victoria Azancot, Directora Técnica, Unión Española Fotovoltaica (UNEF)

D. Pablo Eguía López, Doctor en Ingeniería Eléctrica, EIB-UPV / EHU

13.30h. – Conclusiones de la jornada

Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

Inscripción gratuita. Plazas limitadas.
Reserva comunicacion@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:

