

La política industrial de Euskadi en redes eléctricas

#RedesEléctricasEyS

9 de mayo de 2018

Las redes eléctricas son un factor fundamental para facilitar la descarbonización de Euskadi, y, en este preciso momento, deben ser capaces de adaptarse a los retos que plantea la transición energética: electrificación de la demanda, aumento de la penetración de energía renovables y desarrollo de eficiencia energética.

Para poder cumplir con este objetivo, las redes eléctricas deben extenderse, modernizarse y automatizarse. Además, al mismo tiempo, también tienen que garantizar su operación óptima en un contexto con mayor generación intermitente, más puntos de generación distribuida y facilitando la participación activa de la demanda.

Esta adaptación de las redes implica necesidades de nuevas inversiones en materia de modernización y digitalización de los activos existentes, pero también tiene un impacto directo positivo para el consumidor y al sociedad.

Cuestiones como éstas son las que se van a tratar a lo largo de la celebración de esta jornada que tendrá lugar el próximo 9 de mayo en las instalaciones de la Universidad del País Vasco.

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 en Euskadi para profundizar en estas cuestiones e identificar retos y oportunidades a los que se enfrentan las redes eléctricas en este momento de transición energética en el que nos encontramos.

Agenda de la jornada

09.45h. – Café de bienvenida

10.30h. – Inauguración

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

D. Aitor Oregi, Director de Energía, Minas y Administración Industrial, Gobierno Vasco

10.45h. – La política industrial en redes eléctricas de Euskadi

D. Javier Marqués, Director Técnico, Ente Vasco de la Energía (EVE)

11.00h. – Novedades en el desarrollo de las redes eléctricas

Moderador: Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

D. Javier Arriola, Director de Procesos y Tecnología, Iberdrola

D. Eduardo Pedrosa, Director de la Unidad de Negocio Power Grid Automation, Ingeteam

Dña. Nuria Gisbert, Directora General, CIC Energigune

D. Guillermo Amann, Adjunto a la Presidencia, Grupo Ormazabal

12.30h. – Cierre

Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

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

Lugar: Sala Baroja. Bizkaia Aretoa
Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertistatea
Avenida Abandoibarra, 3
48009 Bilbao

<http://www.ingenierosbilbao.com>

Colabora:

