

JORNADAS

El sistema eléctrico en España

Una palanca para la reindustrialización

19-20 junio 2024

Escuela Sindical Juan Muñiz Zapico

Calle Longares 6, Madrid

El sistema eléctrico español ha tenido en los últimos años múltiples transformaciones, en las tecnologías de generación por una reducción drástica del uso de combustibles fósiles (carbón y petróleo), así como por el desarrollo de fuentes renovables como la eólica y la fotovoltaica, pero tiene también enormes desafíos en la implementación de las plantas renovables, en el mantenimiento y desarrollo de su cadena de valor industrial, así como en el almacenamiento y la gestión de la demanda.

Lo que apenas ha variado en estos años es la situación de oligopolio que se mantiene desde hace tiempo y que condiciona no sólo los precios de la electricidad, tanto para consumidores domésticos como industriales, sino también el desarrollo de los sistemas de energía distribuida como el autoconsumo, las comunidades energéticas y la gestión de la demanda. Existe un debate pendiente sobre el funcionamiento del mercado eléctrico, su posible reforma en profundidad y sobre el papel del estado en el control público del sistema.

19 de junio

10:30 Presentación.

Mari Cruz Vicente. Secretaria Confederal de Acción Sindical.

11:00. El desarrollo de las energías renovables y el almacenamiento en el PNIEC.

Lucía Blanco, Subdirectora Adjunta de Prospectiva, Estrategia y Normativa en materia de Energía (MITECO).

12:00 El almacenamiento, el gran reto para que la transición sea viable. El papel de las tecnologías de almacenamiento: hidráulica, bombeo, hidrógeno y solar termoeléctrica. El almacenamiento distribuido y la gestión de la demanda. El autoconsumo y las Comunidades Energéticas.

Carmen Longas. Jefa del departamento de Acceso a Red, Red Eléctrica.

Mercedes Ballesteros. Directora de Energía, CIEMAT.

Oscar Balseiro. Secretario General de la Asociación de Empresas de Solar Termoeléctrica, PROTERMOSOLAR.

Joan Herrera. Director de la CE del Prat, profesor asociado de derecho de la energía en la Universidad Rovira y Virgili, socio de SAMSO.

Raúl García Posada. Director Asociación Española de Almacenamiento, ASEALEN.

Presenta: Azahara Merino. Secretaría de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental de CCOO.

JORNADAS
El sistema eléctrico en España
Una palanca para la reindustrialización

19-20 junio 2024

Escuela Sindical Juan Muñiz Zapico

14:00 Comida

15.30 El desarrollo de las energías renovables como palanca de desarrollo industrial de España. La planificación de las energías renovables en el territorio. Energía para el desarrollo industrial y localización de la cadena de valor. Isla energética o mejorar conexiones energéticas con Europa.

Jesús Crespo. Federación de Industria de CCOO.

Juan Virgilio Márquez. Director Asociación Empresarial Eólica, AEE.

Héctor de Lama. Unión Española Fotovoltaica, UNEF.

Pedro Fresco. AVAENSEN.

Presenta: Rubén Pinel. Secretaría de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental de CCOO.

17:30 Fin de la sesión.

20 de junio

9:00 El mercado eléctrico. Funcionamiento, posibles reformas y horizonte de precios al que nos enfrentamos.

Soledad Montero. CECU y Px1NME.

Álvaro Gaetner. Gabinete Económico Confederal de CCOO.

Presenta: Luis Zarapúz. Gabinete Económico Confederal de CCOO.

11:00 Descanso.

11:30 Palancas de intervención pública del sistema eléctrico. El papel del Estado y de otras administraciones.

Daniel Pérez. Director de L'Energètica, empresa pública de energía de Cataluña.

Natalia Arias. Gabinete Económico confederal de CCOO.

Presenta: Carlos Martínez.. Secretaría de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental de CCOO.

13:30 Clausura.

Mariano Sanz. Secretario Confederal de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental de CCOO.