

Transición energética: Pasos hacia un nuevo modelo energético

20 de octubre de 2016

La creciente concienciación sobre las consecuencias negativas del cambio climático ha provocado que la transición energética hacia modelos más sostenibles sea una cuestión estratégica para la mayoría de los países, incluyendo España.

La transformación del modelo energético actual hacia uno en el que los pilares fundamentales sean las energías renovables, la eficiencia energética y el desarrollo sostenible es, hoy, una realidad. Sin embargo, para alcanzar este modelo es necesario involucrar a todos los agentes del sector energético, satisfaciendo, a su vez, las necesidades de la sociedad. Esta transición plantea importantes retos que requieren de un profundo análisis por parte de todos los actores afectados.

¿Cuáles son los fundamentos del nuevo modelo energético? ¿En qué consiste la electrificación de la economía? ¿Cómo puede ayudar la innovación tecnológica y la digitalización a impulsar el nuevo modelo energético? ¿Cómo impacta este nuevo modelo en el consumidor final?

Cuestiones como éstas son las que se van a tratar de resolver a lo largo de la celebración de esta jornada que tendrá lugar el próximo 20 de octubre en las instalaciones de la ETSII en Madrid.

La jornada comenzará con la ponencia inicial del secretario de Estado de Energía, D. Alberto Nadal, en el que nos expondrá en que consiste este nuevo modelo energético.

El resto del evento estará organizado en torno a dos mesas redondas, una primera en la que se abordarán los retos técnicos que supone el nuevo modelo energético y otra segunda sobre el impacto que tiene en la competitividad.

La jornada tiene como objetivo 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 compartidos.



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

Lugar:
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Universidad Politécnica de Madrid
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
<http://www.etsii.upm.es>

Colabora:



Agenda de la jornada

9.30h. - Inauguración de la Jornada

D. Emilio Minguez Torres, Director de la ETSII- UPM
Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

10.00h. - ¿A qué llamamos nuevo modelo de Transición Energética?

D. Alberto Nadal, Secretario de Estado de Energía

10.30h. - Retos técnicos de la transición del modelo energético hacia la sostenibilidad medioambiental

Moderador: Jaime Rodríguez Arribas, Coordinador del Máster en Ingeniería Eléctrica de la ETSII-UPM
D. Marcelino Oreja, Consejero Delegado, Enagás
D. Antonio Cornadó, Presidente, Foro Nuclear
D. José María González Moya, Director General, Asociación de Productores de Energías Renovables, APPA
D. Miguel Duvisón, Director General de Operación, REE

11.45h. - Pausa café

12.15h. - Impacto del nuevo modelo energético en la competitividad del sector

Moderador: D. Óscar García Suárez, Subdirector de Investigación, Doctorado y Relaciones con Empresas, ETSII-UPM
Dña. Ana Plaza Arregui, Secretaria General, Confederación Española de Organizaciones Empresariales, CEOE
D. Javier Arranz, Responsable en Materia Energética, Organización de Consumidores y Usuarios, OCU
D. Jorge Morales de Labra, Vicepresidente, Fundación de Energías Renovables, FER
D. Daniel Lacalle, Economista

13.30h. - Conclusiones de la jornada

Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España