

Jornada sobre Autoconsumo en Industriales

- **¿Cuáles son las claves del Real Decreto que establece las bases para el desarrollo del autoconsumo en España?**
- **Implicaciones del desarrollo de autoconsumo.**

Madrid, lunes 19 de octubre de 2015. Mañana martes 20 de octubre, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid se celebrará la jornada titulada **“Autoconsumo: Situación actual en España y perspectivas a futuro”**. El objetivo de la jornada es generar un encuentro de dialogo y debate con protagonistas de los principales agentes del sector. La jornada girará en torno a dos mesas redondas, una primera de carácter más técnico-regulatorio y otra segunda para avanzar en el debate, 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 compartidos. Además, la jornada contará con las principales conclusiones de un estudio realizado por PwC sobre el Autoconsumo en España.

Se trata de la octava jornada organizada por la Escuela de Industriales de la UPM, en colaboración con el foro Energía y Sociedad, todas ellas orientadas a tratar temas de actualidad en el sector eléctrico, con un especial foco de atención en las energías renovables.

En esta jornada se abordarán las claves del Real Decreto publicado recientemente, en el que se establecen las bases para el desarrollo del autoconsumo en España. El desarrollo del autoconsumo tiene implicaciones sobre la financiación de los costes regulados del sistema eléctrico, los agentes del sector, el medio ambiente y la economía en general, que deben evaluarse con el fin de evitar asimetrías entre los costes y los beneficios de este desarrollo. ¿Son adecuados los mecanismos regulatorios establecidos por el Gobierno en este nuevo Real Decreto? ¿Este nuevo marco regulatorio favorece el desarrollo del autoconsumo en España? ¿Qué marcos regulatorios existen en otros países? ¿Cómo impacta este nuevo mecanismo en el resto de agentes afectados? Cuestiones como éstas son las que se van a tratar de resolver a lo largo de la celebración de esta jornada.

El programa de la jornada se puede consultar en el siguiente enlace:

https://indusnet.etsii.upm.es/gestion_escuela/personal/adjuntos/presentaciones/4115.pdf

Sobre Energía y Sociedad

Energía y Sociedad es un portal que se creó en 2008, cuyo objetivo es divulgar conocimientos sobre el funcionamiento de los mercados de electricidad y gas, fundamentalmente en el ámbito ibérico. Dentro de su misión como plataforma divulgativa, también se encuentra la difusión del impacto que tiene el sector energético en la sociedad en su conjunto.

Sobre la ETSII

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales es una institución académica de referencia a nivel nacional e internacional en la formación de ingeniería en España. Fundada en 1845, imparte los Grados en Ingeniería en Tecnologías Industriales, en Ingeniería de Organización y en Ingeniería Química, y las titulaciones del plan anterior a Bolonia de Ingeniero Industrial e Ingeniero Químico. Con 4.500 estudiantes, 300 profesores, 790 investigadores en proyectos de I+D y acuerdos con más de 140 universidades en 43 países, la ETSII es la escuela de ingeniería industrial líder por experiencia, demanda de admisiones, innovación y proyección internacional. Forma parte de la Universidad Politécnica de Madrid, una de las universidades tecnológicas de referencia en Europa. Fue el primer centro público cuya titulación de Ingeniería Industrial obtuvo con la certificación americana ABET y con Memorias de Responsabilidad Social verificadas por GRI.

Para más información:

Ángeles Soler/ 91 336 32 83 /comunicacion.industriales@upm.es