

Renovables para garantizar el derecho humano de acceso a la energía

- 1.300 millones de personas aún no cuentan con electricidad.
- Presentación del plan de acciones internacional y casos reales.

Madrid, lunes 4 de noviembre de 2013. El próximo miércoles 6 de noviembre, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Madrid se llevará a cabo una jornada que tiene como objetivo crear un foro de encuentro entre expertos y agentes del sector energético y del mundo de la cooperación al desarrollo, para dialogar en torno al papel que juegan las energías renovables en la provisión del derecho humano de acceso a la energía.

Se trata de la tercera y última jornada de un ciclo de tres seminarios organizados por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPM, en colaboración con Energía y Sociedad, dedicados a la integración de las energías renovables en diferentes ámbitos de relevancia: integración regulatoria, integración técnica e integración social.

Según la ONU, unos 1.300 millones de personas no cuentan con electricidad y 2.600 millones todavía utilizan métodos tradicionales de biomasa para cocinar y calentarse. El acceso a formas modernas de energía está ampliamente reconocido como vector de desarrollo humano: los servicios eléctricos son fundamentales en la erradicación de la pobreza, contribuyen a alcanzar unos niveles dignos de calidad de vida y bienestar, y mejoran las condiciones que favorecen la igualdad de género. Por razones técnicas, económicas, medioambientales y sociales, la generación distribuida con energías renovables es especialmente adecuada para proveer de formas modernas de energía a poblaciones sin acceso, especialmente a aquellas que se encuentran aisladas de las infraestructuras de distribución eléctrica. El acceso universal a la energía es uno de los retos actuales identificados en la agenda social internacional, cuya solución pasa por el desarrollo de soluciones innovadoras y colaborativas entre el sector público, el sector privado y el tercer sector.

Del mismo modo, este reto cada vez está cobrando más relevancia dentro de las empresas del sector energético, ya no solo como parte de su acción social y

responsabilidad social corporativa, sino como parte de su actividad principal al ser estos proyectos una fuente de innovación y desarrollo de nuevos mercados.

En el evento se debatirán estos aspectos en dos mesas redondas. La primera mesa se centrará en presentar la agenda social internacional actual en torno a temas relacionados con la pobreza energética. La segunda mesa debatirá casos prácticos reales de provisión de servicios energéticos a poblaciones previamente sin acceso a través de renovables.

El programa de la jornada se puede consultar en el siguiente enlace: https://indusnet.etsii.upm.es/gestion_escuela/personal/adjuntos/presentaciones/1978.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.

www.energiaysociedad.es

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 y en Ingeniería Química, y un amplio programa de postgrado en el que destacan 12 Másteres de especialización. 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 Memoria de Responsabilidad Social verificada por GRI.

www.industriales.upm.es

Para más información:

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