

Energías renovables al alcance de la mano

Se presentan las soluciones tecnológicas y de gestión más actuales que permiten que las energías renovables y la eficiencia energética estén disponibles para uso residencial, comercial, sector servicios y sector industrial.

Horario: 18,30 – 21,30 Lugar: CASA ENCENDIDA

<p>Martes 20 Junio 2017</p> <p>ENERGÍAS RENOVABLES Y ACCESO UNIVERSAL A LA ENERGÍA - ODS7</p>	<p>Miércoles 21 Junio 2017</p> <p>APLICACIONES TÉRMICAS</p>	<p>Jueves 22 Junio 2017</p> <p>ALMACENAMIENTO Y AUTOCONSUMO</p>
<p>18,30 a 19,30</p> <p>Las energías renovables, factor crítico para el Acceso Universal a la Energía en Latinoamérica</p> <p>Julio Eisman Director Fundación ACCIONA Microenergía</p>	<p>18,30 a 20,00</p> <p>Energía geotérmica: esa fuente desconocida y siempre cercana</p> <p>Celestino García de la Noceda Jefe de proyectos de Investigación Geotérmica IGME Instituto Geológico y Minero de España</p>	<p>18,30 a 19,15</p> <p>Baterías: el almacenamiento de energía al alcance de la mano</p> <p>Jesús Palma Investigador Sénior IMDEA ENERGÍA</p>
<p>19,30 a 20,30</p> <p>Planificación del acceso universal a la Energía en Asia</p> <p>Andrés González Investigador del Instituto de Investigación Tecnológica IIT Universidad de Comillas</p>	<p>20,00 a 20,45</p> <p>Aeroterminia, geotermia e hidrotermia, a través de la tecnología Bomba de Calor. Aspectos generales, contribución a la sostenibilidad y legislación de interés.</p> <p>Pilar Budí Directora General AFEC Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización</p>	<p>19,15 a 20,00</p> <p>GPM - Paridad de red y de generación de las energías renovables</p> <p>Rocío Moya Morales Consultor CREARA</p>
<p>20,30 a 21,30</p> <p>El reto del acceso universal a la Energía en África</p> <p>Eduardo Sánchez Responsable de Energía ONGAWA</p>	<p>20,45 a 21,30</p> <p>Aeroterminia, geotermia e hidrotermia, a través de la tecnología Bomba de Calor. Tipología, cálculos y ejemplos prácticos.</p> <p>Manuel Herrero Adjunto a Dirección General AFEC Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización</p>	<p>20,45 a 21,30</p> <p>Por qué las renovables cambiarán el mundo</p> <p>Juan Castro-Gil Patrono FUNDACIÓN RENOVABLES</p>