

ENERSELVES

Políticas para el autoconsumo energético en edificios

JORNADA SOBRE INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EDIFICIOS

23 de febrero de 2017

Lugar: Escuela de Ingenierías Industriales. Salón de Actos 1ª Planta.
Campus Universitario. Avenida de Elvas s/n
06006 - Badajoz

10:00-10:30	Registro y bienvenida
10:30-11:00	Proyecto ENERSELVES. Autoconsumo energético en edificios Fernando Collado. Técnico de la Agencia Extremeña de la Energía
11:00-11:30	Instalaciones de autoconsumo energético en edificios promovidas por Agencia Extremeña de la Energía. Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica en varios edificios. Instalación de Energía Solar Térmica en R.U. Hernán Cortés. Instalación de Geotermia en Edificio Administrativo. Francisco Javier Márquez. Técnico de la Agencia Extremeña de la Energía
11:30-12:00	Pausa-Café
12:00-12:30	Edificio III Milenio (Mérida). Instalaciones de Energías Renovables Esther Gamero. Jefa de Servicio de Arquitectura, Calidad y Accesibilidad. Junta de Extremadura
12:30-13:00	Normas técnicas y legislación en instalación solar fotovoltaica para autoconsumo Normas técnicas de Endesa e Iberdrola. Legislación y aproximación al cálculo de instalaciones. Daniel Encinas. Coordinador Técnico de la Agencia Extremeña de la Energía
13:00-13:15	Conclusiones y mesa redonda Modera: Cosme Segador. Director de la Agencia Extremeña de la Energía
13:15-15:00	Pausa
15:00-15:30	Salida desde el Campus Universitario a visita de edificio
15:30-17:00	Visita de edificio administrativo con instalaciones de autoconsumo con energía solar fotovoltaica y geotermia.

Inscripciones: La entrada será libre hasta completar aforo, previa inscripción a través de correo electrónico. Para inscribirse, se deberá enviar un email a agenex@agenex.org con el **asunto: Jornada** y los siguientes datos: nombre completo, DNI, tlfno. y mail contacto y ocupación/empresa.

Organiza



Colaboran:

