



COMUNICACIONES APROBADAS PARA X JORNADAS ABULENSES DE ENERGÍA

Lunes 7 de noviembre (de 18:30 a 19:30)

Centro de Productos de la Tierra en Cebreros, hacia un edificio de energía casi nula a través de la inercia térmica

Ibán Jaen

Viviendas pasivas, viviendas sanas.

Silvia Martínez. Low-e arquitectura

Edificio para Punto de Información Ibarrola en Garoza

Ibán Jaen

Aislamiento de Cerámica Líquida Gaina

Pedro Rodríguez Villanueva. Grupo Villanueva

Dimensionamiento de la bomba de circulación del circuito geotérmico para optimizar el régimen del fluido caloportador

Ignacio Martín Nieto. USAL

Edificios: Big Data para el profesional y sensaciones para el ciudadano

Norberto Francisco González Hidalgo. 1A Ingenieros

Martes 8 de noviembre (de 18:15 a 19:30)

Aerogeneradores wortex

David Yáñez. Wortex

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO

Álvaro del Pozo. I+D Energía

PROYECTO LIFE+ (ENERBIOSCRUB) EN LAS NAVAS DEL MARQUÉS

Pedro Abatí. Ayuntamiento de Las Navas del Marqués

Casos de éxito de proyectos de I+D y proyectos demostrativos financiados por la Comisión Europea

Ana Quijano. CARTIF

Reducir el consumo de energía del uso de las TIC. Proyecto LIFE Green TIC

Jesús Díez. Fundación Patrimonio Natural

Integración global de energía renovables a través de bomba de calor

Luis Carlos Caballero Jiménez. BOX ENERGY 2015

Pósters

Ahorra energía, invierte en salud

Low-e arquitectura. Silvia Martínez

El denominado "impuesto al sol": concepto y efectos de su establecimiento

Sergio Luis Nañez Alonso