

CONFORT Y EDIFICACIÓN SOSTENIBLE, UNA RESPUESTA DESDE LA AUTOMÁTICA Y LAS MICRO-REDES ENERGÉTICAS

Con certificado de asistencia

Programa

10:00 Inauguración de la Jornada

10:15 Manuel Domínguez (Univ. León). "Supervisión de energía en grandes edificios"

11:00 Café

11:30 Schneider Electric. "La evolución de las instalaciones eléctricas. SmartPanels al servicio de la innovación."

12:15 Carlos Bordons (Univ. Sevilla). "Gestión óptima de energía en micro-redes con integración del vehículo eléctrico. Aspectos económicos y operacionales."

13:00 M^a del Mar Castilla. "Control de climatización e iluminación en edificación sostenible. Resultados del proyecto OPTICONES."

13:45 Clausura de la Jornada

Enlaces de interés

<http://www2.ual.es/opticones/>

<http://www2.ual.es/enerpro/>

20 Octubre 2016

Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA). Auditorio Edif. "Pitágoras"
Avda. de la Innovación, N^o15, Autovía del Mediterráneo (A-7). Salida 460
El Alquíán, Almería

Organizan:



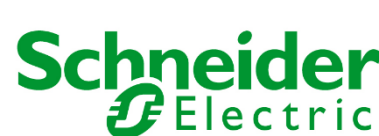
Inscripciones:

info@pitalmeria.es

Financiación:

Ha sido posible realizar esta jornada gracias a la colaboración de la Fundación Iberdrola España a través de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación en Energía y Medio Ambiente "Energía para la Investigación" y el Proyecto R+D+i del Plan Nacional DPI2014-56364-C2-1-R del Ministerio de Economía y Competitividad y Fondos FEDER.

Colaboradores:



universidad de león

