

# 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 Mª 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/>

## 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.

20 Octubre 2016

Parque Científico-Tecnológico de Almería  
(PITA). Auditorio Edif. "Pitágoras"  
Avda. de la Innovación, Nº15, Autovía  
del Mediterráneo (A-7). Salida 460  
El Alquián, Almería

## Organizan:



Parque  
Científico-Tecnológico  
de Almería



## Inscripciones:

[info@pitalmeria.es](mailto:info@pitalmeria.es)

## Colaboradores:



universidad  
de león

