

Lugar de celebración:

Universidad Rey Juan Carlos  
Campus de Móstoles  
Calle Tulipán s/n

Aula Magna del Aulario III  
(Aula 203)

Plazas limitadas

Inscripciones:

<http://goo.gl/forms/8Hr5MMxJJp>

Información y solicitud del certificado de asistencia:

[vice.innovacion.cei@urjc.es](mailto:vice.innovacion.cei@urjc.es)

(0,25 Créditos ECTS)

Directora del seminario:

Ana Medina López



Universidad  
Rey Juan Carlos



Vicerrectorado de Extensión Universitaria

# LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ESPAÑA:

## RETOS Y OPORTUNIDADES

20 de mayo de 2016

Dirigido a:

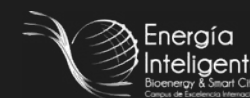
ETSII ETSIT ESCET FCJS FCS FCCOM

(0,25 Créditos ECTS)

ORGANIZAN:



Universidad  
Rey Juan Carlos



**UNEFE**

Unidad de Eficiencia Energética



Desde el firme compromiso de la Universidad Rey Juan Carlos por llevar a cabo una actividad investigadora y formativa en todas las ramas de la ciencia, la cultura y la técnica de la excelencia, así como el máximo respeto al medio ambiente, se aborda en este seminario la eficiencia energética como un elemento estratégico de desarrollo de forma interdisciplinar.

Este seminario tiene por objeto acercar el conocimiento y la experiencia de profesionales en materia de eficiencia energética que, desde diferentes instituciones y empresas, dedican su labor profesional tanto a la investigación como a la implantación de nuevas tecnologías y estándares destinados a promover la eficiencia energética.

Conicionados por un marco normativo marcado por directrices supranacionales, estrategias y planes tenemos el convencimiento de que el establecimiento y consecución de metas energéticas ha de ser objetivo prioritario en nuestra actividad investigadora y formativa. Este seminario servirá para analizar las estrategias en materia energética y cómo estas pueden abrir nuevas perspectivas de futuro en un sector con un largo recorrido en el mercado español.

**9:00-9:30 Recepción de participantes**

**9:30-10:00 Inauguración**

Juan Antonio Melero Hernández  
Catedrático de Ingeniería Química  
Vicerrector de Innovación, Calidad Científica e Infraestructuras de Investigación

**10:00-10:45 “Rehabilitación de edificios residenciales bajo criterios de eficiencia energética y confort: el stock residencial en Madrid como caso de estudio”.**

Isabel Silvestre. i+i Consulting

**10:45-11:30 “Monitorización de edificios eficientes”.**

M<sup>a</sup> del Rosario Heras Celemín. CIEMAT

**11:30-12:00 Pausa/Café**

**12:00-12:45 “El futuro de la Eficiencia Energética: IoT (Internet of Things) aplicado a la empresa”.**

Antonio Boto Seco. INDRA.

**12:45-13:30 “ La Gestión energética en el entorno universitario”.**

Javier Orellana de UNEFE de la URJC.

**13:30-14:15 “Estudio del impacto de un modelo de eficiencia energética en la economía española y en la Comunidad de Madrid”.**

Ángeles Cámara y Ana Medina de URJC.

**14:15-14:30. Clausura**

José Ramón Monrobel Alcántara  
Vicerrector de Estudiantes