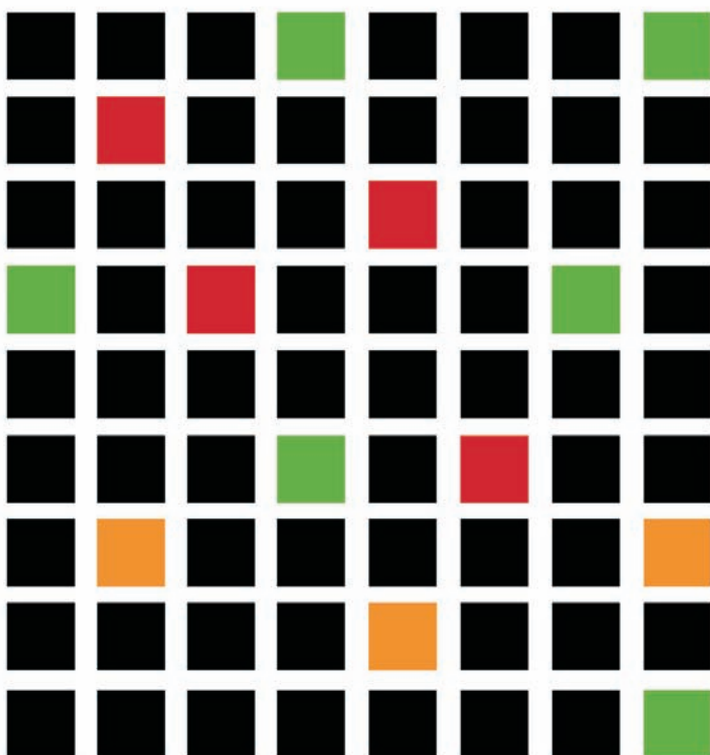




I ENCUENTRO MUNDIAL DE  
EFICIENCIA ENERGÉTICA  
EN EDIFICIOS

MADRID  
IFEMA - Auditorio Sur  
21 - 22 y 23 de  
Noviembre de 2012



POR LA EFICIENCIA HACIA EL FUTURO

Convocan:



Con el apoyo de:



[www.encuentroEME3.com](http://www.encuentroEME3.com)

Vista la dificultad para encontrar recursos energéticos alternativos suficientes y económicos, la EFICIENCIA ENERGÉTICA aparece como recurso energético estratégico clave para mantener el nivel de vida en los países desarrollados y producir un desarrollo sostenible en todo el planeta.

## ¿Por qué ahora?

El entorno económico y social actual es el adecuado para pensar en la conveniencia de poner en común ideas, sistemas, técnicas y tecnologías que conduzcan a aumentar de forma sustancial la disponibilidad de este nuevo recurso energético.

## ¿Por qué en España?

Europa, con su nuevo proyecto de Directiva de Eficiencia Energética, se vislumbra como polo dinamizador del sector de la Eficiencia Energética.

España cuenta con planes gubernamentales importantes, que marcan un gran compromiso con los objetivos europeos, y un tejido empresarial muy dinámico.

## La eficiencia energética como objetivo

Desde hace más de una década, la necesidad de implementar medidas para asegurar la conservación del MEDIO AMBIENTE ha movilizad a la SOCIEDAD, quienes han reaccionado exigiendo a sus POLITICOS y representantes que pongan en marcha las acciones adecuadas para el cumplimiento de este requisito básico de Sostenibilidad y de Futuro.

Una de las vías que se ha visto como más viables para conseguir este objetivo es la disminución del consumo de energía, poniendo la EFICIENCIA ENERGETICA como objetivo.

La Directiva de Uso Eficiente de la Energía y Servicios Energéticos y la actual reforma de la Directiva de Eficiencia Energética proponen a las EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGETICOS como herramienta fundamental para conseguir los objetivos de Eficiencia Energética.

## El compromiso político

Los representantes sociales vienen trabajando desde el inicio de la década pasada en la proposición y puesta en marcha de acciones conducidas a la mejora de la Eficiencia Energética.



De Europa, vinieron la **Directiva 2006/32 UE de Uso Eficiente de la Energía y Servicios Energéticos** así como los objetivos marcados en el Consejo UE 03/2007 según los cuales se debería disminuir el 20% el consumo de energía y las emisiones de CO2 antes del año 2020, los archiconocidos objetivos **20/20/20**.



España implantó el **Plan de Ahorro y Eficiencia Energética 2008-2011**, en el que se proponían Medidas de Promoción del Mercado de Servicios Energéticos, el **Plan de Ahorro Energético de 330 edificios de la Administración General del Estado**, el **Plan ESE 2000** de disminución de consumo de energía de 2000 edificios de la Administración general del Estado; Comunidades Autónomas y Ayuntamientos; y el **RDL 6/2010** de Medidas Urgentes de Creación de Empleo, en el que se define la actividad de las Empresas de Servicios Energéticos, siguiendo lo marcado por la Directiva 32/2006.

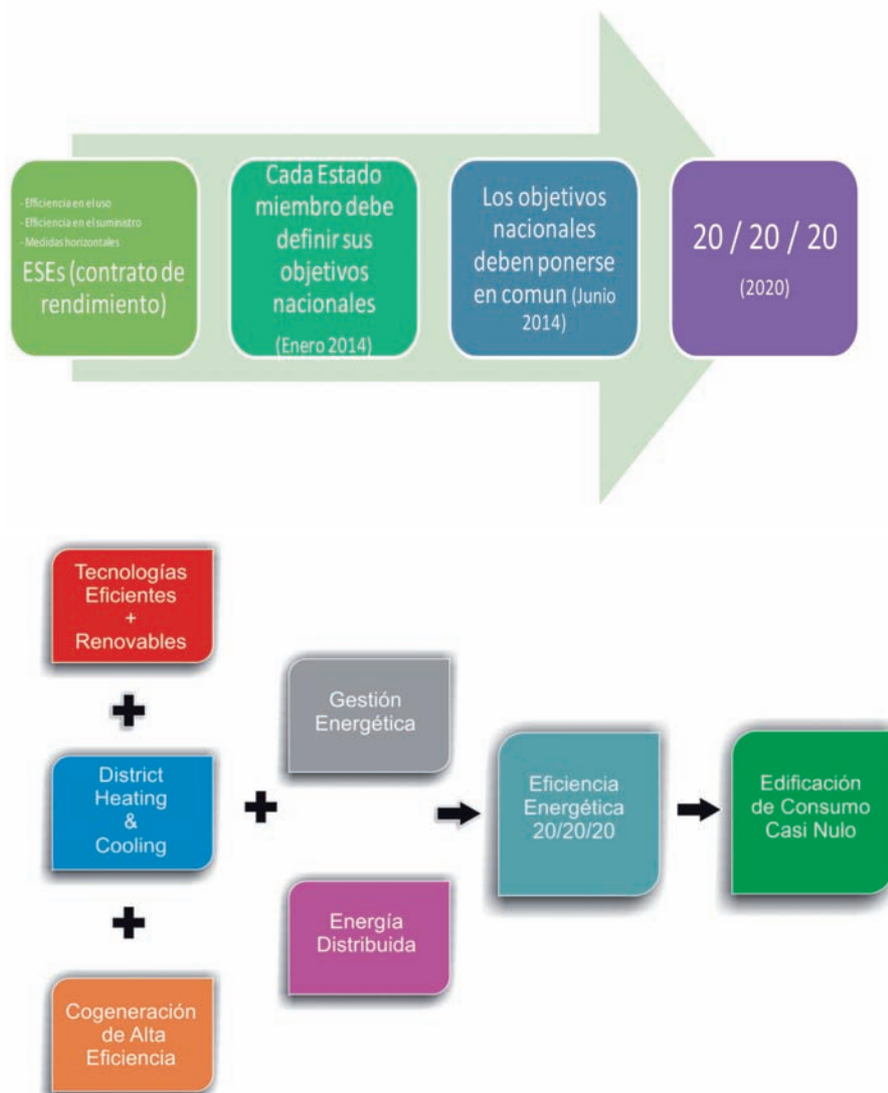
En Marzo de 2011, la UE analizó la implantación de los planes de los distintos Estados miembros para evaluar la posibilidad de alcanzar el objetivo 20/20/20 llegando a la conclusión de que sería imposible cumplir dichos objetivos si no se tomaban medidas adicionales y coordinadas. Igualmente se acordó renovar el compromiso y realizar las acciones que fuesen necesarias para llegar a los objetivos 20/20/20.

Estas medidas adicionales se materializarán en una Nueva Directiva de Eficiencia Energética, aun en discusión.

El borrador en discusión sigue la filosofía de fijar una serie de medidas de eficiencia, en el uso, en el suministro y otras medidas horizontales, entre las cuales se enmarca a las **Empresas de Servicios Energéticos** como el medio para canalizar las medidas de ahorro de energía y el **Contrato de Garantía de Ahorros** como la herramienta adecuada para su implementación.

El borrador fija un calendario para que cada Estado miembro proponga sus Planes Nacionales y la puesta en común de los mismos de manera que se asegure la consecución de los objetivos 20/20/20.

De igual forma, se establece en este borrador como tecnologías prioritarias las correspondientes al District Heating & Cooling y a la Cogeneración.



## Una cita clave

El Congreso se dirige tanto a los participantes como a los beneficiarios de la Eficiencia Energética, siendo una cita ineludible para profesionales, empresas y organismos que trabajen en la consecución de la eficiencia energética en el sector de la edificación y subsectores dependientes del mismo, es decir, arquitectos, ingenieros, proyectistas, constructores, instaladores, mantenedores, auditores, clientes finales, consumidores, propiedades, etc., así como empresas, organismos, profesionales y público en general destinatarios de estos servicios: industrias, hospitales, viviendas...

Este interés se concreta en los siguientes aspectos clave, a desarrollar en 3 días de Congreso:

- ◆ De cada Área Temática una ponencia magistral a cargo de una figura de relevancia internacional y una Mesa Redonda en la que el propio ponente junto con otros expertos analizarán la situación en España, Europa y resto del mundo.
- ◆ 12 casos prácticos de proyectos de eficiencia llevados a cabo.
- ◆ En la Jornada de Clausura se analizará y debatirá sobre las perspectivas de futuro por medio de otra ponencia magistral y una nueva Mesa Redonda.
- ◆ Un cóctel en el que se entregarán diversos Premios a personas, empresas e instituciones por su labor en materia de Eficiencia Energética.

### Premios

El Congreso entregará el **Premio de Eficiencia Energética - EME<sup>3</sup> 2012**, a aquella institución, empresa o persona que haya destacado en el ámbito del Ahorro y la Eficiencia Energética.

Además se entregarán los **Premios Eficiencia Energética A3e 2012** otorgados por la Asociación A3e y la Editorial El Instalador y que cuentan con la colaboración del IDAE.

## Patrocinios

Existe la posibilidad de participar en el I Encuentro Mundial de Eficiencia Energética en Edificios como patrocinador del evento según diferentes alternativas. Existen tres niveles de participación: Oro, Plata y Bronce.

Para mayor información se deben dirigir a la Secretaría del Congreso (Editorial El Instalador)

### Secretaría Congreso

#### Editorial El Instalador

Iñaki García Ocejó  
Elena de la Cruz  
Eduardo Pérez y Patrice Moreno (patrocinios)

Teléfono: 91 830 64 60  
Fax: 91 830 64 63  
info@encuentroEME3.com  
www.encuentroEME3.com

# Estructura del Congreso

## Áreas Temáticas:

- **Área Temática I:** Arquitectura: CTE, envolvente, passivhaus, rehabilitación energética, arquitectura bioclimática.
- **Área Temática II:** Instalaciones eficientes y energías renovables: climatización de alta eficiencia, aerotermia, geotermia, biomasa, solar, minieólica, microgeneración...
- **Área Temática III:** Certificación energética y Directiva de EE
- **Área Temática IV:** Gestión eficiente de la energía: ESES, auditorías energéticas, generación distribuida, DH&C

## Miércoles 21 de noviembre

09:00h - 09:30h Inauguración

### Area Temática I

09:30h - 10:15h **Ponencia magistral** a cargo de figura de relevancia internacional

10:15h - 11:30h **Mesa redonda** moderada por periodista de reconocido prestigio. Participantes: ponente magistral, representantes de España, Europa y resto del Mundo.

11:30h - 12:00h Café

### Area Temática II

12:00h - 12:45h **Ponencia magistral** a cargo de figura de relevancia internacional

12:45h - 14:00h **Mesa redonda** moderada por periodista de reconocido prestigio. Participantes: ponente magistral, representantes de España, Europa y resto del Mundo.

14:00h - 15:30h Almuerzo

15:30h - 18:30h **Casos prácticos Áreas Temáticas I y II**  
6 Ponencias

## Jueves 22 de noviembre

### Area Temática III

09:30h - 10:15h **Ponencia magistral** a cargo de figura de relevancia internacional

10:15h - 11:30h **Mesa redonda** moderada por periodista de reconocido prestigio. Participantes: ponente magistral, representantes de España, Europa y resto del Mundo.

11:30h - 12:00h Café

### Area Temática IV

12:00h - 12:45h **Ponencia magistral** a cargo de figura de relevancia internacional

12:45h - 14:00h **Mesa redonda** moderada por periodista de reconocido prestigio. Participantes: ponente magistral, representantes de España, Europa y resto del Mundo.

14:00h - 15:30h Almuerzo

15:30h - 18:30h **Casos prácticos Áreas Temáticas III y IV**  
6 Ponencias

20:00h Cocktail y entrega de Premios

## Viernes 23 de noviembre

### Perspectivas de futuro. ¿Hacia dónde vamos? Los Edificios de Energía Casi Nula.

10:00h - 11:00h **Ponencia magistral** a cargo de figura de relevancia internacional

11:00h - 11:30h Café

11:30h - 13:30h **Mesa redonda** moderada por periodista de reconocido prestigio. Participantes: ponente magistral, figuras del mundo de la tecnología, política, economía y sociología de España, Europa y resto del Mundo.

13:30h - 14:00h Conclusiones y Clausura

# Inscripciones

## CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

## CONDICIONES ESPECIALES

	CUOTA ORDINARIA	ASOCIADOS ATECYR	MIEMBROS ENTIDADES COLABORADORAS	PATROCINADORES	ESTUDIANTES
Del 1 de junio al 30 de julio	400 €	300 €	360 €	300 €	300 €
Del 31 de julio al 15 de octubre	475 €	375 €	427,50 €	375 €	375 €
Del 16 de octubre al 15 de noviembre	550 €	450 €	495 €	450 €	450 €

\* Estudiantes de carreras técnicas universitarias. Las inscripciones de estudiantes tendrán plazas limitadas y se condicionarán al envío de justificante acreditativo.

A partir del 15 de noviembre no se aceptarán nuevas inscripciones.

## FORMA DE PAGO

El pago de la cuota deberá hacerse mediante transferencia bancaria al número de cuenta:

**La Caixa**      2100 2792 13 0200122510

**Este pago deberá hacerse efectivo en un plazo máximo de 7 días a partir del momento de la inscripción.**

En el ingreso deberá figurar empresa, nombre y apellidos de la persona inscrita al Congreso y la Editorial El Instalador como beneficiaria indicando "Inscripción EME3". Es preciso que se remita por correo electrónico (inscripciones@encuentroEME3.com) el recibo de la transferencia.

Esta cuota da derecho a:

- Acreditación
- Cartera con la documentación del Congreso
- Cafés (3)
- Almuerzos (2)
- Cocktail para la noche del día 22 de noviembre con entrega de Premios.

## POLÍTICA DE CANCELACIÓN

Las cancelaciones deben dirigirse por escrito a la Editorial El Instalador por e-mail (inscripciones@encuentroEME3.com). Las devoluciones se realizarán finalizado el Congreso. Las retenciones por gastos de cancelación serán, en función de la fecha de comunicación de la misma, las siguientes:

- Hasta el 26 de octubre de 2012 (inclusive): 20% del coste de inscripción.
- Del 27 de octubre al 10 de noviembre de 2012 (inclusive): 50% del coste de inscripción.
- A partir de 11 de noviembre de 2012: 100% del coste de inscripción.

### INSCRÍBETE

Rellenando el formulario en:  
[www.encuentroEME3.com](http://www.encuentroEME3.com)

### Viajes y alojamiento:

Descuentos en Hoteles, Renfe e Iberia  
Contactar con Viajes Zafiro: David del Castillo  
Tel.: 91 392 01 04  
david@viajeszafiro.es

# EME3

I ENCUENTRO MUNDIAL DE  
EFICIENCIA ENERGÉTICA  
EN EDIFICIOS

Organizado por:



Con el apoyo de:



Colaboradores especiales:



Comité Organizador:



Colaboradores:



Produce:





**SECRETARÍA DEL CONGRESO**

**GRUPO EDITORIAL EL INSTALADOR**  
C/ Julio Rey Pastor, 8 - 9 P.E. Inbisa Alcalá II  
28806 - Alcalá de Henares - Madrid  
Tel.:91 830 64 60  
info@encuentroEME3.com

**[www.encuentroEME3.com](http://www.encuentroEME3.com)**