

**V CONGRESO  
DE SERVICIOS  
ENERGÉTICOS**

**ESES**

**EFICIENCIA ENERGÉTICA,  
NUESTRA PRINCIPAL ENERGÍA**



**Madrid, 4 y 5 de mayo de 2016  
Complejo Duques de Pastrana**

**Organizan:**

**AMI**

**sanese**  
Asociación de Empresas  
de Servicios Energéticos

**3E** | Asociación de Empresas  
de Eficiencia Energética

Editorial  
**el Instalador**

**Apoyo Institucional:**

  
**Comunidad de Madrid**

 **iMADRID!**

## ● PRESENTACIÓN

El Congreso ESES se ha consolidado como el gran foro de discusión, promoción y desarrollo del sector de los Servicios Energéticos en España. En esta V edición vuelve a Madrid bajo el lema "**Eficiencia Energética, nuestra principal energía**", con el objetivo de consolidar definitivamente el sector y convertirse en foco de atención para los clientes finales en el que puedan concebir el modelo de negocio ESES como una inversión de futuro. Un foro de reflexión en el que recapitular sobre el estado del mercado y todo aquello ya expuesto en anteriores ediciones.

Además, tras tiempos algo convulsos en lo que a marco normativo se refiere, el congreso es una ocasión para analizar las estrategias en materia energética, y cómo estas pueden condicionar las perspectivas de futuro de un sector que debe dar de una vez por todas el salto al nivel que le corresponde en un mercado como el español.

## ● CONTENIDO

El Congreso lo vertebrarán **ponencias magistrales** ofrecidas por destacados ponentes españoles e internacionales y **mesas redondas**. El programa se completará con sesiones de ponencias sobre las siguientes áreas temáticas:

<b>Área Temática 1</b>	<b>Condicionantes del mercado de los servicios energéticos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos de negocio y tipos de contratos</li><li>- Inversión y financiación</li><li>- Otras soluciones y oportunidades de negocio:</li></ul>
<b>Área Temática 2</b>	<b>Tecnologías y soluciones en el mercado para conseguir ahorros energéticos</b>
<b>Área Temática 3</b>	<b>Nuevos desarrollos tecnológicos en I+D</b>
<b>Área Temática 4</b>	<b>Exposición de casos reales de servicios energéticos</b>

El Área Temática 2 se estructurará en dos sesiones llamadas "**Construyendo un caso**", en las que se definirá un caso práctico "virtual", con sus necesidades concretas, para que varios proveedores tecnológicos presenten soluciones ad hoc para ese caso concreto

## ● PÚBLICO OBJETIVO

El Congreso se dirige tanto a los partícipes como a los destinatarios de los Servicios Energéticos: Empresas de Servicios Energéticos, empresas tecnológicas, arquitectos, ingenieros, administradores de fincas, gerentes de hoteles y hospitales, responsables de energía de las distintas Administraciones, abogados, entidades financieras y en general todos aquellos agentes interesados en la gestión eficiente de la energía.

# PROGRAMA

4 de mayo de 2016

- 08:15h – 09:00h** Recepción y entrega de documentación
- 09:00h – 09:30h** **Inauguración**  
Concejal desarrollo urbano sostenible Ayto. de Madrid. José Manuel Calvo  
Presidente de AMI. José Andrés Elízaga  
Presidente de ANESE. Rafael Herrero  
Presidente de A3e. Rodrigo Morell  
Director del Grupo Editorial El Instalador. Iñaki García-Ocejo
- 09:30h – 10:00h** **Ponencia magistral.** "La implantación del modelo ESE en la gestión de edificaciones públicas en la Comunidad de Madrid".  
**Fernando del Valle.** Jefe Unidad DG Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid
- 10:00h – 11:15h** **Mesa redonda I. "Modelos de negocio de Servicios Energéticos"**  
Modera: Juan Antonio Alonso. Grupo Ortiz  
- Rafael San Martín. Ferrovial Servicios  
- Jaime Miró. Gas Natural Fenosa  
- Jaime Carnicero. Segundo Teniente de Alcalde Ayto. de Guadalajara  
- D. Francisco Luis Sánchez Prieto. Director de Gestión Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- 11:15h – 11:45h** **Café**
- 11:45h – 13:45h** **Sesión de ponencias AT I. Condicionantes del mercado de los servicios energéticos**  
- Estudio Licitaciones de Servicios Energéticos en el Sector Público. Eneragen  
- Impacto de la aplicación del Real Decreto 56/2016. A3e  
- Alternativas para que las inversiones de los EPC no computen como déficit. AMI  
- Oportunidades del mercado ESE en el nuevo marco legal. Anese  
- Clasificación Certificada de Empresas de Servicios Energéticos. TÜV Rheinland  
- Especificación de Proveedores de Servicios Energéticos. AENOR  
- Nuevos instrumentos de financiación para el desarrollo de proyectos de EE: el Fondo Europeo de Eficiencia. Eef / Enertika  
- Grupos de empresas ofrecen servicios energéticos estandarizados. Proyecto EPC+. Escan
- 13:45h – 15:00h** **Mesa redonda 2. "La figura del gestor energético en las empresas"**  
Modera: Manuel Sayagués. A3e  
- Alejandro Martín. DECATHLON España  
- Marcos Tejerina. Meliá Hoteles  
- José Luis Barrientos. Veolia  
- Javier Martínez. MARWEN
- 15:00h – 16:00h** **Almuerzo**
- 16:00h – 17:15h** **AT2: Construyendo un caso. Complejo hotelero**  
*Presentación del caso: María Cubillo. SinceO2*  
- DAIKIN  
- SOCOMEC  
- VAILLANT  
- ACV

- 17:15h – 18:15h** **AT4: Exposición de casos reales de servicios energéticos**
- Renovación del alumbrado en las plantas de producción de Renault España mediante tecnología LED. **FERROVIAL SERVICIOS**
  - Caso real de servicio energético vía recuperación de calor en la renovación diaria del agua de piscinas: Colegio Trueba (Vizcaya). **SEDICAL**
  - La red de calor Móstoles Ecoenergía. **SUMA CAPITAL / VEOLIA**
  - Proyecto de servicios energéticos en los centros de operaciones de Fuenarrabal y La Elipa de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid (EMT). **VALORIZA**
- 18:15h – 19:15h** **AT3: Tecnologías novedosas e I+D+i**
- Introducción:*
- La innovación al servicio de las ESES. **Rocío Fernández. PTE-EE**
  - Optimización del control combinado de suelo radiante y fan coil. **AIRZONE**
  - Nuevo colector solar de bajo espesor Colector solar térmico "Slim". **BAXI**
  - Aplicación de técnicas de inteligencia artificial y Big Data. **ECOMT**
  - EPIC-HUB: Tecnologías de la información y comunicación para vecindarios con energía positiva. **IK4/TEKNIKER**
  - Sistema de regulación inteligente de iluminación en túneles Dánae. Un proyecto de I+D. **MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**
- 19:15h - 19:45h** **Entrega de Premios**
- Premiados:** Miguel Sebastián  
Carlos López Jimeno  
Eduardo Sánchez Tomé

## 5 de mayo de 2016

- 09:30h – 10:00h** **Ponencia magistral.** "Planes para una estrategia de rehabilitación energética". **Juan Lazcano.** Presidente de la Confederación Nacional de la Construcción
- 10:00h – 11:15h** **Mesa redonda 3. Observatorio del mercado de Servicios Energéticos**
- Modera: Elena González. Anese.
- Javier Acevedo, Deloitte
  - Luis Cabrera, CBRE
  - Ignacio Asenjo, EDF Fenice
  - Ruperto Unzúe, SUMA Capital
- 11:15h – 11:45h** **Café**
- 11:45h – 13:15h** **AT 4: Exposición de casos reales de servicios energéticos**
- Contrato de servicios energéticos para la piscina cubierta del Salto del Caballo en la ciudad de Toledo. **Ayto.Toledo-FCC-FORESA**
  - Red de Calor con Biomasa de Soria. **DANFOSS**
  - Hospital Universitario La Paz. **GAS NATURAL FENOSA**
  - Los Servicios Energéticos en la Generalitat de Catalunya Implantación y Resultados. **ICAEN**
  - Casos reales de ahorro energético por implantación de Sistemas Híbridos en viviendas y comercios existentes. **SAUNIER DUVAL**
- 13:15h – 14:30h** **Mesa redonda 4. El nuevo marco regulatorio de la EE en Europa**
- Modera: Tomás Díaz. Periodista
- Assumpta Farran i Poca. Eneragen
  - Javier Sigüenza. AMI
  - José Ángel Galán. Anese
  - Carmen Iglesias. A3e
- 14:30h** **Conclusiones y clausura**

## ● INSCRIPCIONES

### CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Con carácter general..... 190 € (+21% IVA)

### CONDICIONES ESPECIALES

- Autores de comunicaciones y patrocinadores... 150 € (+21% IVA).
- Asociados a AMI, ANESE y A3E..... 150 € (+21% IVA).
- Miembros de asociaciones colaboradoras..... 170 € (+21% IVA).

Esta cuota da derecho a:

- Acreditación
- Carpeta con la documentación del Congreso (incluido el libro de comunicaciones)
- Cafés
- Almuerzo del día 4 de mayo

**INSCRIPCIONES**  
**WWW.CONGRESOES.COM**

### Colaboradores



### Media Partner



V CONGRESO  
DE SERVICIOS  
ENERGÉTICOS

**ESES**

EFICIENCIA ENERGÉTICA,  
NUESTRA PRINCIPAL ENERGÍA

## PATROCINADORES

### PREMIUM



### CLASSIC



**Secretaría Congreso**

Editorial El Instalador

Teléfono: 91 830 64 60 - Fax: 91 830 64 63

info@congresoeses.com www.congresoeses.com