

## Participación de ista en la Jornada sobre Mejora de la Eficiencia Energética de las Instalaciones Térmicas en Edificios de Viviendas

- La jornada, organizada por la Dirección General de Industria, Energía y Minas - Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid (Fenercom), se celebra el 25 de abril en Madrid.
- ista presentará sus soluciones en reparto de costes de calefacción.

Madrid, 10 de abril de 2017 – **ista, uno de los líderes mundiales en la medición y liquidación individual de consumos de agua y calefacción**, participa en la **Jornada sobre Mejora de la Eficiencia Energética de las Instalaciones Térmicas en Edificios de Viviendas** organizada por la **Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid (Fenercom)**.

La **calefacción y el agua caliente sanitaria de las viviendas** representan **aproximadamente el 60% de la energía consumida en los edificios**, por lo que mejorar en un uso responsable de la misma contribuye a reducir los costes económicos y el impacto ambiental.

Las **posibilidades de ahorro energético** y, por tanto, económico en las instalaciones térmicas **son muy importantes**, y muchas de ellas se pueden conseguir sin grandes inversiones y manteniendo, o incluso mejorando, las condiciones de confort térmico de las estancias.

Las mejoras tecnológicas que se pueden incorporar a las instalaciones térmicas de las viviendas, como pueden ser las calderas de condensación, las **válvulas con cabezal termostático**, las bombas a caudal variable o el apoyo de los sistemas que utilizan energía convencional por otros de aprovechamiento de energías renovables, producen ahorros económicos nada desdeñables tanto en la reforma de instalaciones existentes como en obra nueva.

De forma complementaria, y con el objetivo de mantener la mayor eficiencia posible de la instalación térmica, también se debe destacar el valor que aportan unas correctas labores de mantenimiento, que se puede reflejar en medidas y propuestas puntuales que mejoren aún más el correcto funcionamiento de la instalación, así como en un control más preciso de los parámetros de ajuste

En la **jornada, Ignacio Abati, Director General de ista España**, analizará, entre otros aspectos, **el sistema de reparto de costes de calefacción**, mostrando a todos los interesados las **consecuencias y tareas pendientes**



derivadas de la aplicación del **Real Decreto de Transposición de la Directiva Europea 2012/27/UE de Eficiencia Energética.**

Esta participación de **ista** se une a otras realizadas por la compañía en los últimos meses.

### **Acerca de ista**

**ista** es una de las **empresas líderes en la mejora de la eficiencia energética en el sector inmobiliario.** Con nuestros **productos y servicios**, ayudamos a ahorrar, de manera sostenible, la energía, reducir la emisión de CO2 y los costes. **ista** es especialista en **servicios de medición y liquidación individual de consumos de agua fría, caliente y energía**, en el **sistema de facturación** y en **computar detalladamente los datos de consumo de edificios y espacios comerciales.** Para ello, utilizamos **sistemas propios de instalación, tecnología y contadores de última generación** integrados en un sistema pionero de comunicación por radio a través de cual los gestores y usuarios finales disponen de toda la información de manera diaria desde su ordenador y sin necesidad de desplazarse al edificio para obtener ningún dato. Todos los consumos del edificio los gestionamos bajo el mismo sistema.

El **grupo** cuenta con más de **5.397 personas en 24 países de todo el mundo y actualmente ofrece sus servicios a, aproximadamente, 12 millones de hogares y locales comerciales del mundo.** Por otra parte, **ista** contribuye a la seguridad de los inquilinos con dispositivos de alarma de humo, a través de radio, y análisis del agua potable.

El **Grupo Internacional ista** registró unas ventas de **850,4 millones de euros en 2016.** **ista** tiene su sede en **Essen, Alemania.**

### **Sobre ista España**

**En España, también lidera el mercado, por número de clientes, en los servicios de medición y liquidación individual de consumos de agua fría caliente, y energía siendo sus clientes, fundamentalmente, grandes compañías 'utilities' de los sectores del agua, energía, gas y electricidad, así como comunidades de propietarios y ayuntamientos.**

**ista** está homologada con los sellos de calidad y medioambiente ISO 9001 e ISO 14001, siendo además la primera empresa en España certificada por AENOR (B75000001) para la medición y el reparto de costes de calefacción.

Más información en [www.ista.es](http://www.ista.es)