

Objetivo

Para la mayoría de los ciudadanos, la compra de una vivienda supone la mayor inversión a lo largo de su vida, con un tiempo de permanencia en la misma que oscila entre los 20 y los 40 años.

Dentro de las prioridades de compra se encuentran lógicamente una gran diversidad de factores: accesibilidad, habitabilidad, confortabilidad, disponibilidad de servicios, etc., habiéndose olvidado, en muchos casos, el factor vinculado al consumo energético.

Un edificio de viviendas puede asimilarse a un ser humano. Dispone de una estructura que le da estabilidad, equivalente al esqueleto de una persona; una envolvente térmica a lo largo de las fachadas y cubiertas, asimilable a la epidermis; y una serie de instalaciones y sistemas internos: para calefacción y refrigeración, para iluminación, para suministro de agua, etc., equivalentes a los diferentes sistemas y órganos vitales de un ser vivo.

Desde un punto de vista energético, todos ellos configuran un sistema complejo, que debe estar armoniosamente equilibrado, a través de un adecuado diseño, que contemple el uso del edificio, las condiciones climatológicas del lugar, la estacionalidad, etc., intentando lograr un uso racional de la energía.

Básicamente, tres son las vías de reducción del consumo de energía en las viviendas: el diseño ecoeficiente o bioclimático de las edificaciones; la incorporación de instalaciones de aprovechamiento de las energías renovables, y el fomento de la eficiencia a través de equipamientos modernos, materiales innovadores, etc.

La Comunidad de Madrid, consciente de la importancia de estos asuntos, no escatima esfuerzos para lograr un parque de inmuebles más eficientes energéticamente, promocionando además distintos planes de renovación de instalaciones obsoletas. Todo ello dentro de la Campaña **Madrid Ahorra con Energía**.

La Dirección General de Industria, Energía y Minas, en colaboración con la fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan la Jornada sobre **Soluciones energéticamente eficientes en la edificación**, con lo que se pretende dar a conocer algunas de las soluciones disponibles hoy en el mercado para mejorar la eficiencia energética en edificios.

Organizan



CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com
en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

JORNADA GRATUITA

INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
secretaria@fenercom.com

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

6 de noviembre 2013



Jornada sobre
**SOLUCIONES
ENERGÉTICAMENTE
EFICIENTES EN LA
EDIFICACIÓN**
6 de noviembre 2013



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **SOLUCIONES ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES EN LA EDIFICACIÓN**

9:15 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:30 h **INAUGURACIÓN**

Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira
Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

9:45 h **LA ENVOLVENTE. LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

D. Pablo Maroto
KNAUF

10:10 h **SISTEMAS DE CALEFACCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO
CON CALDERAS DE CONDENSACIÓN**

D. Cipriano Colino
VIESSMANN

10:35 h **EFICIENCIA Y AHORRO MÁXIMOS EN CALEFACCIÓN
Y RENOVACIÓN DE AIRE**

D. Mariano Garrido
JAGA España

11:00 h **CLIMATIZACIÓN EFICIENTE MEDIANTE FUENTES
DE ENERGÍA GEOTÉRMICAS Y EMISORES
RADIANTES**

D. Iván Rogelio Castaño
UPONOR

11:25 h **DESCANSO**

11:40 h **TUBOS LED EN NUEVAS EDIFICACIONES DE
COMUNIDADES DE PROPIETARIOS**

D. Fernando Sierra
LUZDYA®

12:05 h **REPARTIDOR DE COSTES: SÍNTESIS PERFECTA
ENTRE AHORRO Y CONFORT**

D. Domingo Padilla
CONTADORES GÓMEZ

12:30 h **SOLUCIÓN FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIÓN**

D. Ignacio Montero Nicolás
YINGLISOLAR

12:55 h **LA FACHADA DINÁMICA COMO PROPUESTA
ENERGÉTICA**

D. Albert López.
SOMFY

13:20 h **COLOQUIO**

13:35 h **CLAUSURA**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
Dirección General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

LUGAR Y FECHA

**DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

Metro: L9, Pío XII

Autobuses: Líneas 29, 70, 107

6 de noviembre de 2013

