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





www.fenercom.com

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

9:15 h	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	11:40 h	TUBOS LED EN NUEVAS EDIFICACIONES DE
			COMUNIDADES DE PROPIETARIOS
9:30 h	INAUGURACIÓN		D. Fernando Sierra
	Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira		LUZDYA®
	Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo		
	COMUNIDAD DE MADRID	12:05 h	REPARTIDOR DE COSTES: SÍNTESIS PERFECTA
			ENTRE AHORRO Y CONFORT
9:45 h	LA ENVOLVENTE. LA MEJORA DE LA EFICIENCIA		D. Domingo Padilla
	ENERGÉTICA		CONTADORES GÓMEZ
	D. Pablo Maroto		
	KNAUF	12:30 h	SOLUCIÓN FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIÓN
			D. Ignacio Montero Nicolás
10:10 h	SISTEMAS DE CALEFACCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO		YINGLISOLAR
	CON CALDERAS DE CONDENSACIÓN		
	D. Cipriano Colino	12:55 h	LA FACHADA DINÁMICA COMO PROPUESTA
	VIESSMANN		ENERGÉTICA
			D. Albert López.
10:35 h	EFICIENCIA Y AHORRO MÁXIMOS EN CALEFACCIÓN		SOMFY
	Y RENOVACIÓN DE AIRE		
	D. Mariano Garrido	13:20 h	COLOQUIO
	JAGA España		
		13:35 h	CLAUSURA
11:00 h	CLIMATIZACIÓN EFICIENTE MEDIANTE FUENTES		Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
	DE ENERGÍA GEOTÉRMICAS Y EMISORES		Director General
	RADIANTES		Dirección General de Industria, Energía y Minas
	D. Iván Rogelio Castaño		COMUNIDAD DE MADRID
	UPONOR		

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

