

Objetivo

Para tener una vivienda confortable y saludable para sus ocupantes es necesario renovar el aire del interior con cierta frecuencia o, lo que es lo mismo, ventilar. Pero, al mismo tiempo, esa operación en las viviendas cuesta energía.

Con el fin de limitar ese consumo de energía y hacer la ventilación más eficiente, existen en el mercado distintos tipos de sistemas, tanto para la nueva construcción como para la rehabilitación.

En la práctica, se ha observado que, pese a incorporar nuevos sistemas de ventilación, siguen existiendo graves deficiencias. Algunos de los puntos críticos en las viviendas son la aparición de corrientes de aire, niveles sonoros molestos y deficiencias en la calidad de aire en determinadas zonas.

Algunos de estos problemas se pueden evitar con un buen diseño, instalación y mantenimiento.

En el norte de Europa, los ecos de esta problemática se han abordado en los medios de comunicación, llegando incluso a debates políticos que conciernen a la salud pública, los cuales han provocado la realización de profundos estudios por parte de organismos públicos y universidades que están marcando las directrices de las nuevas exigencias en ventilación.

En esta Jornada sobre Renovación de Aire Eficiente en el Sector Residencial se tratarán aspectos relacionados con la selección entre diferentes sistemas, el diseño, la instalación y los procedimientos de mantenimiento de los mismos.

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

30 de octubre 2014



Jornada sobre RENOVACIÓN DE AIRE EFICIENTE EN EL SECTOR RESIDENCIAL

30 de octubre 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **RENOVACIÓN DE AIRE EFICIENTE EN EL SECTOR RESIDENCIAL**

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

9:45 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **VENTILACIÓN Y CALIDAD DE AIRE INTERIOR**

Mayte Arcos

AMBISALUD

10:30 h **IMPLICACIÓN DE LAS MODIFICACIONES DEL RITE EN VENTILACIÓN**

Paulino Pastor

FEDECAI

11:00 h **MÚLTIPLES SOLUCIONES DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN DE AIRE PARA VENTILACIÓN EN VIVIENDAS**

Jerry Vinkesteyn

JAGA

11:30 h **DESCANSO**

12:00 h **LA RENOVACIÓN DE AIRE EN LOS NUEVOS EDIFICIOS DE MUY BAJO CONSUMO Y EN LAS REHABILITACIONES ENERGÉTICAS**

Jesús Soto

ALTER TECHNICA INGENIEROS

12:30 h **EFICIENCIA DE MOTORES EC**

Juan Corbalán

EBM PAPST

13:00 h **VIABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN: ÓPTICA DEL INSTALADOR**

Víctor Ramírez

GRUPO FRÍO AIRE

13:30 h **COLOQUIO**

14:00 h **CLAUSURA**

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

30 de octubre de 2014

