

Objetivo

La calidad del aire que respiramos incide de manera significativa en nuestra calidad de vida, siendo la causante de muchas enfermedades respiratorias que afectan a nuestra salud y confort.

En algunas ocasiones, es dentro de nuestros hogares donde la contaminación del aire es superior, llegando a ser la calidad hasta 5 veces peor que en el exterior.

Muchos de los materiales utilizados en la construcción de viviendas, como las pinturas, los materiales sintéticos, las moquetas, etc., tienen un efecto en los humanos, hasta hace muy tampoco eran conocidos, haciendo que sea en el interior de nuestro hogares donde estamos más expuestos a estos agentes contaminantes. A lo anterior se une la tendencia en la edificación de una mayor estanqueidad de nuestros hogares, con el fin de ahorrar energía, que hace de multiplicador de la mala calidad del aire.

Como resultado de estos efectos nocivos, se ha ido produciendo un avance en los conocimientos relacionados con nuestra salud y, con ellos, el desarrollo de un sistema de prevención y sensibilización, con los consiguientes cambios legislativos y normativos en materia de calidad del aire interior. Así como una familiarización con muchos de estos aspectos, ganando en concienciación y en el uso de términos, antes totalmente desconocidos para el público en general.

La consejería de Economía, Empleo y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y Knauf GmbH han llevado a cabo el desarrollo de esta jornada en la que se analizan los principales contaminantes presentes en el aire y en los materiales constructivos, así como los elementos de medición, las posibles soluciones mediante sistemas de ventilación y otros aspectos normativos y legislativos.

Organizan



Comunidad
de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy Europe

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

1 de Febrero de 2017

Jornada sobre CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

1 de Febrero de 2017



Comunidad
de Madrid

Jornada sobre CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

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

9:30 h **INAUGURACIÓN**

Francisco Javier Abajo Dávila
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

9:45 h **INTRODUCCIÓN**

Tomas Higuero
AIRE LIMPIO

10:00 h **LA CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR Y LA SALUD:
UN ENFOQUE DESDE LA BIOHABITABILIDAD**

Elisabet Silvestre
HÁBITAT SALUDABLE

10:25 h **EL PAPEL DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
EN LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

Pablo Maroto
KNAUF GMBH

10:50 h **CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA**

Maria Figols
INSTITUTO ESPAÑOL BAUBIOLOGIE

11:15 h **CÓMO MEDIR LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

Laudelino Javier Sánchez de León Linares
GREENOVATION 203

11:40 h **DESCANSO**

12:10 h **SISTEMAS DE VENTILACIÓN EN VIVIENDAS.**

**MEDIDA DE CAUDALES Y COMPORTAMIENTO
ENERGÉTICO**

Moises Odriozola Maritorená
UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO
UNIBERTSITATEA UPV/EHU
LABORATORIO DE CONTROL DE LA CALIDAD EN LA
EDIFICACIÓN DEL GOBIERNO VASCO

12:35 h **CAPACIDAD DE AMORTIGUACIÓN DE LA HUMEDAD
INTERIOR**

Iñaki Gómez Arriaran
UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO
UNIBERTSITATEA UPV/EHU
LABORATORIO DE CONTROL DE LA CALIDAD EN LA
EDIFICACIÓN DEL GOBIERNO VASCO

13:00 h **NORMATIVA DE CALIDAD AMBIENTAL EN
INTERIORES**

Paulino Pastor
AMBISALUD

13:25 h **COLOQUIO**

13:30 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

1 de Febrero de 2017

