

## Objetivo

La Orden Ministerial 1635/2013 del 12/09/2013 actualiza el Documento Básico HE <>Ahorro de Energía>>, del CTE, con el objetivo de potenciar el uso eficiente, prudente, racional y sostenible de la energía en los edificios hacia el objetivo de edificios de consumo de energía casi nula fijado por la Directiva 2010/31/UE para 2020.

Esta nueva norma promueve edificios con una demanda energética de calefacción y refrigeración muy inferior a la hasta ahora permitida y confiere aún más importancia, si cabe, a la concepción bioclimática de los edificios y a la selección adecuada de medidas pasivas, en especial el diseño de envolventes de la máxima eficiencia.

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 Técnica sobre nuevos requisitos del Código Técnico de la Edificación DB-HE”**, con lo que se pretende actualizar las soluciones que existen en los materiales de construcción.

## 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

**28 de enero 2015**



# Jornada Técnica sobre NUEVOS REQUISITOS DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN DB-HE

**28 de enero 2015**



Madrid Ahorra con Energía



**Comunidad de Madrid**

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada Técnica sobre NUEVOS REQUISITOS DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN DB-HE

8:45 h	<b>RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</b>	11:30 h	<b>AHORRO EN LA DEMANDA, MENOR CONSUMO</b>
9:00 h	<b>INAUGURACIÓN</b> Ilma. Sra. Dª. Rocío Albert López-Ibor Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio y Consumo COMUNIDAD DE MADRID	Aurelio Pérez Álvarez Director del Área de Eficiencia Energética INSTITUTO ARQUITECTURA DEL COAM	<b>LUGAR Y FECHA</b>
	Ilmo. Sr. D. Juan Van-Halen Rodríguez Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo MINISTERIO DE FOMENTO	11:50 h	<b>SOLUCIONES TÉCNICAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS NUEVOS REQUISITOS DEL CTE. CASOS PRÁCTICOS DE ESTUDIO</b>
	José Antonio Granero Ramírez Decano COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MADRID	Luis Mateo Montoya Director General ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE MATERIALES AISLANTES	<b>DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID</b>
9:30 h	<b>NUEVO CTE DB-HE. HACIA LOS EDIFICIOS DE ENERGÍA CASI NULA</b> Francisco Javier Martín Ramiro Subdirector General de Arquitectura y Edificación Subdirección General de Arquitectura y Edificación MINISTERIO DE FOMENTO	12:10 h	<b>EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO SEGÚN EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN Y ESTÁNDAR PASSIVHAUS</b>
	Luis Vega Catalán Jefe de Área de Normativa Subdirección General de Arquitectura y Edificación MINISTERIO DE FOMENTO	Nuria Díaz Antón Presidenta PLATAFORMA DE EDIFICACIÓN PASSIVHAUS	<b>C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14</b>
9:50 h	<b>REQUISITOS DEL NUEVO CTE DB-HE</b> Nicolás Bermejo Presa Responsable Departamento Técnico SAINT-GOBAIN ISOVER	12:30 h	<b>CÓDIGO TÉCNICO Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES. CASOS PRÁCTICOS CE3X</b>
10:10 h	<b>ENVOLVENTE OPACA: AISLAMIENTO EFICIENTE DE ENVOLVENTES. NUEVOS ESPESORES DE AISLAMIENTO CTE</b> Eduardo Mª de Ramos Vilariño Director Técnico SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA	Miguel Ángel Pascual Buisán Director General y autor del procedimiento CE3X EFINOVA	<b>Edificio F-4 (Primera Planta)</b>
10:30 h	<b>ENVOLVENTE ACRISTALADA: REQUISITOS NUEVO CTE</b> Yago Massó Moreu Director Técnico ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE MATERIALES AISLANTES	12:50 h	<b>PREDIMENER: HERRAMIENTA PARA EL PREDIMENSIONADO ENERGÉTICO DE VIVIENDAS SEGÚN CÓDIGO TÉCNICO</b>
10:50 h	<b>COLOQUIO</b>	13:10 h	<b>COLOQUIO</b>
11:00 h	<b>DESCANSO</b>	13:30 h	<b>CLAUSURA</b>

**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  
**28 de enero de 2015**  
**DOCUMENTACIÓN**  
Se entregará la “**Guía básica de instrumentación de medida de instalaciones en los edificios**”.

