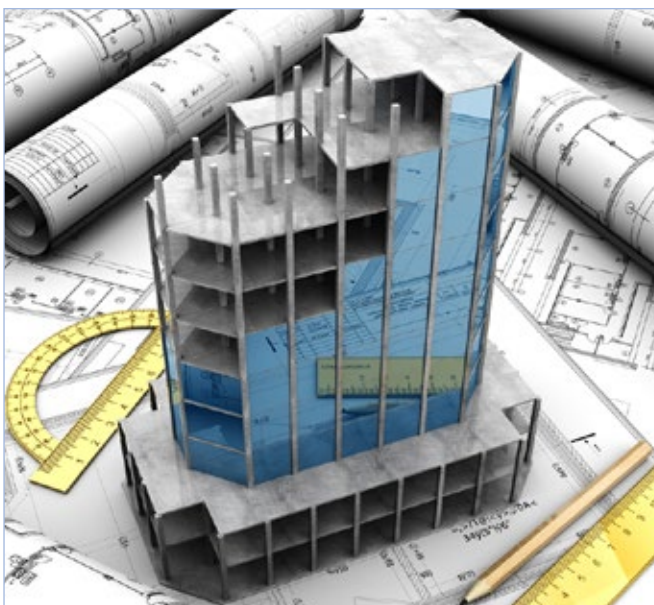


Objetivo

Los materiales de construcción avanzan y se adaptan a los nuevos requisitos energéticos promovidos tanto a nivel nacional como a nivel europeo, estas nuevas medidas de eficiencia energética tratan de contribuir a la reducción de las emisiones de CO₂, tanto en el proceso de fabricación y transporte del material como una vez instalado gracias al ahorro energético que se consigue sobre todo debido a sus mejores propiedades térmicas.

La Comunidad de Madrid, consciente de la importancia de estos asuntos, no escatima esfuerzos para lograr un parque de inmuebles más eficientes energéticamente.

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 materiales de construcción y eficiencia energética**, con lo que se pretende actualizar y dar a conocer las soluciones que existen en los materiales de construcción.



Organizan



Comunidad
de Madrid

www.madrid.org



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

31 de Mayo 2016

Jornada Técnica sobre MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

31 de Mayo de 2016



Comunidad
de Madrid



Jornada Técnica sobre **MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (YESOS) MEDIANTE EL DISEÑO DE LA ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Diego Encinas Arnanz
Domingo Alfonso Martín Sánchez
Colaborador y Director
LABORATORIO OFICIAL PARA ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (LOEMCO)

9:55 h **VIDRIOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFORZADO Y CONTROL SOLAR DE ALTA EFICIENCIA**

Eduardo M^a de Ramos
Director CITAV
SAINT GOBAIN

10:20 h **LA VENTANA, CLAVE DE LA ENVOLVENTE PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

José Miguel Gismera
Jefe de Ventas
KOMMERLING

10:45h **PRODUCTOS PARA MEJORA ENERGÉTICA EN LA INSTALACIÓN DE VENTANAS**

Gema Blanco
Ingeniero de Producto
SIKA

11:10h **DESCANSO**

11:40 h **PANELES DE FACHADA AISLANTES BASADOS EN HORMIGONES EFICIENTES DE BAJA HUELLA DE CO₂. PROYECTOS ECOBINDER Y SESBE**

Ignacio San Narciso Aguinaco
Jefe de Proyectos
ACCIONA INFRAESTRUCTURAS

12:05 h **SISTEMA SIFÓNICO PLUVIA DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES**

Víctor Llanos
Product Manager Iberia
GEBERIT

12:30 h **SISTEMAS CONSTRUCTIVOS CON AISLAMIENTO EN VIDRIO CELULAR**

Sergio Javier Mateo Sánchez
Técnico
FOAMGLAS

12:55 h **EXPERIENCIAS EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA CON SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR**

Sever Roig Targa
Director de Marketing
PAREXGROUP

13:20 h **COLOQUIO**

13:40 h **CLAUSURA**

DOCUMENTACIÓN

En la jornada técnica se entregará la **Guía sobre Construcción Industrializada de Viviendas Eficientes**

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

31 de Mayo de 2016

