

Objetivo

El consumo energético de nuestros edificios supone casi un 25% del total del consumo de recursos energéticos del país. En este sentido, el objetivo básico que se debe seguir en proyectos para nueva edificación o de rehabilitación en edificios ya existentes, es obtener un conjunto eficiente energéticamente, lo que implica lograr menores consumos energéticos y menores emisiones de CO₂ sin menoscabar el confort de las personas.

Si bien es cierto que el ahorro energético de un edificio depende también de las instalaciones de iluminación y del mayor o menor aporte de energías renovables, la limitación de la demanda energética y el apropiado rendimiento de las instalaciones térmicas han de ser considerados como los pilares básicos para lograr que sea energéticamente eficiente.

Para ello, se ha de concebir la envolvente, las instalaciones térmicas, la ubicación, el entorno y el uso del edificio como un único sistema, de modo que el beneficio global mejore el que se obtendría considerando cada parte por separado. En definitiva, se trata de proyectar haciendo cooperar a las partes para conseguir optimizar el resultado.

En esta jornada se van a exponer aplicaciones de estructuras termoactivas, sistemas inerciales, e instalaciones geotérmicas o aerotérmicas en edificación, para lo que se contará con la colaboración de diversas empresas especializadas con el fin de informar sobre la importancia de edificar con criterios de eficiencia energética.

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

5 de noviembre 2014

Jornada Técnica sobre ESTRUCTURAS TERMOACTIVAS Y SISTEMAS INERCIALES EN LA CLIMATIZACIÓN DE EDIFICIOS 5 de noviembre 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada Técnica sobre **ESTRUCTURAS TERMOACTIVAS Y SISTEMAS INERCIALES EN LA CLIMATIZACIÓN DE EDIFICIOS**

9:30 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:45 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General

Dirección General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN MEDIANTE**

FORJADOS ACTIVOS

Israel Ortega

UPONOR

10:30 h **AUMENTO DE LA INERCIA TÉRMICA DE**

CERRAMIENTOS DE VIDRIO MEDIANTE VENTANAS

ACTIVAS CON CÁMARA DE AGUA

Juan Antonio Hernández Ramos

INTELLIGLASS

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **INTEGRACIÓN DE SISTEMAS TERMOACTIVOS**

PARA EFICIENCIA. PRINCIPIOS Y CASOS

EJECUTADOS

Luis de Pereda Fernández

ENERES

12:00 h **CIMENTACIONES TERMOACTIVAS**

Daniel Muñoz Sanz

SACYR INDUSTRIAL

12:30 h **ÚLTIMAS TENDENCIAS EN PROYECTOS**

DE ESTRUCTURAS ACTIVADAS

Antonio Villanueva Peñalver

Ramón Gutiérrez

IDOM

13:00 h **COLOQUIO**

13:30 h **CLAUSURA**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

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

5 de noviembre de 2014

