

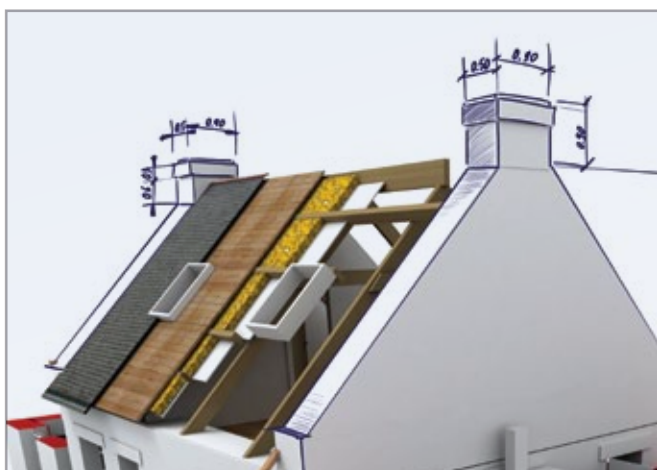
OBJETIVO

Disponer de una adecuada estrategia de Eficiencia Energética en el diseño de los nuevos edificios, o en la rehabilitación de los existentes, se está configurando como un factor fundamental tras las últimas disposiciones legislativas en esta materia.

Para dar respuesta a estas exigencias normativas es preciso realizar el diseño de los edificios minimizando su consumo energético y su impacto ambiental, en el que resulta fundamental contar con el adecuado aislamiento que nos proporcionan los materiales aislantes.

La adopción y el impulso de estas soluciones permite incorporar al sector de la construcción, la filosofía de la sostenibilidad al consumir menos recursos y menos energías no renovables, haciéndolo de manera más eficiente.

En este contexto, la Consejería de Economía 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 dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organiza esta jornada que pretende ser un foro de encuentro de ingenieros, promotores, arquitectos, etcétera, en el que dar a conocer las mejoras técnicas y los materiales utilizados para el aislamiento de fachadas, cubiertas y cerramientos de huecos, tanto en edificios nuevos como en edificios existentes, prestando especial atención a la rentabilidad que se deriva de su aplicación.



www.madrid.org

Organizan

Dirección General de Industria
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Comunidad de Madrid

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe
www.fenercom.com

Colabora



Medida de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado información/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
Salón de Actos de
Promomadrid
C/ Suero de Quiñones, 34
28002 Madrid

4 de octubre de 2012



SM
La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre MATERIALES AISLANTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS

9:00 h	Recepción y entrega de documentación	11:00 h	Sistemas de aislamiento térmico por el exterior D. Fernando Arrabé Gómez Arquitecto, Director Gerente BAUMIT	13:00 h	Nuevos sistemas de rehabilitación energética - Lana insuflada Dña. Esther Pita Prescriptora técnica KNAUF INSULATION
9:15 h	Inauguración Ilma. Sra. Dña. Eva Piera Rojo Viceconsejera de Economía, Comercio y Consumo COMUNIDAD DE MADRID	11:20 h	Construcción eficiente con EPS Dña. Raquel López de la Banda Gerente ANAPE	13:20 h	Soluciones de eficiencia energética D. Andreas Moser Arquitecto, Diseñador certificado Passivhaus BASF
09:30 h	El aislamiento térmico en los edificios D. Luis Mateo Montoya Director General ANDIMAT	11:40 h	La placa de yeso laminado como material sostenible D. Pablo Maroto Project Manager & Sustainability KNAUF	13:40 h	Eficiencia energética en instalaciones de climatización con lanas minerales Dña. Ana Isabel Pallares Especialista en Aislamiento. Responsable de Asesoramiento Técnico Zona Centro ISOVER SAINT GOBAIN
09:50 h	Acristalamientos de aislamiento térmico reforzado (ATR) D. Eduardo M ^a de Ramos Vilariño Director de CITAV SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA	12:00 h	Espumas elastoméricas en la rehabilitación de instalaciones térmicas de edificios existentes D. Antonio Rodríguez Sanz Delegado Zona Centro ARMAFLEX	14:00 h	Clausura Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID
10:10 h	Aislamiento eficiente con poliuretano proyectado D. Álvaro Pimentel Secretario General ATEPA	12:20 h	Descanso		Lugar y Fecha Salón de Actos de Promomadrid C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid Metro L9: Cruz del Rayo Autobuses Líneas: 29 – 52
10:30 h	Poliestireno extruido Dña. Penélope González Departamento Técnico URSA Miembro del Comité Técnico AIPEX	12:40 h	Soluciones para la envolvente del edificio con lanas minerales D. Fernando Peinado Departamento Técnico ISOVER Miembro del Comité Técnico AFELMA		4 de octubre de 2012
10:50 h	Descanso				