

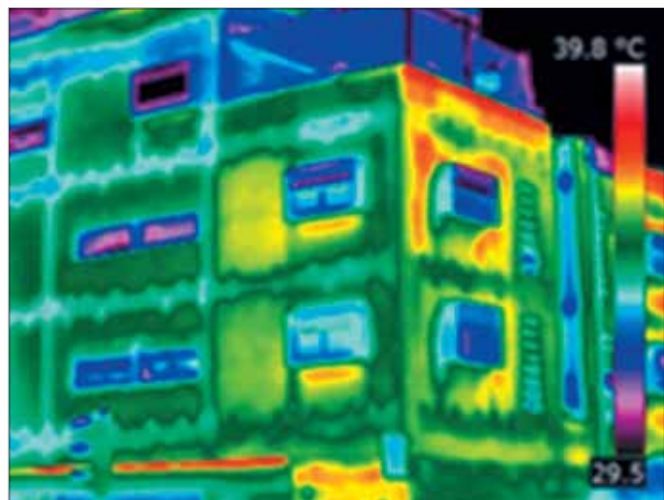
OBJETIVO

La termografía infrarroja es una tecnología existente desde hace décadas pero que necesita un impulso, ya que su nivel de implantación es aún muy bajo pese a que se podría aplicar en infinidad de campos.

En el caso de la Eficiencia Energética, la termografía infrarroja es una herramienta de diagnóstico fundamental. Su empleo en auditorías energéticas de edificios, instalaciones energéticas, etc., es cada vez más frecuente ya que sirve de soporte al técnico para diagnosticar las pérdidas de energía y al propietario para poder visualizarlas.

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 la colaboración de AETIR, organiza esta segunda jornada con el objetivo de explicar qué es la termografía infrarroja y cómo se puede aplicar en la mejora de la Eficiencia Energética, dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**.

Al final de la jornada, se presentará la **Guía de termografía infrarroja. Aplicaciones en ahorro y eficiencia energética**, dirigida tanto al público profesional como al ciudadano, como instrumento para dar a conocer esta tecnología y sus posibilidades como instrumento para la Eficiencia Energética.



www.madrid.org

Organizan



Colaboran



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, Turismo y Comercio 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

18 de enero de 2012



Jornada sobre TERMOGRAFÍA INFRARROJA. INSTRUMENTO PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

18 de enero de 2012



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre TERMOGRAFÍA INFRARROJA. INSTRUMENTO PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

9:30 h	Recepción y entrega de documentación	12:00 h	La termografía infrarroja en la edificación Passivhaus	Lugar y Fecha
9:45 h	Inauguración Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID	D. Antonio Peláez Delegado Andalucía PLATAFORMA ESPAÑOLA DE PASSIVHAUS PEP		Salón de Actos de Promomadrid
10:00 h	Introducción a la termografía. Cámaras termográficas D. José Sierra Director de Ventas de España y Portugal FLIR COMMERCIAL SYSTEMS	D. Carlos Prada Director Gerente KREA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA		C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid
10:30 h	Rehabilitación energética de un edificio D. Sergio Melgosa Director Gerente de eBuilding y Vicepresidente de AETIR EBUILDING	D. Carles Picanyol Presidente de AETIR ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TERMOGRAFÍA INFRARROJA		Metro L9: Cruz del Rayo
11:00 h	Experiencias del grupo de trabajo IRCA, en la UPM D. Ricardo Tendero Profesor Titular del Departamento de Construcciones Arquitectónicas Dña. María García de Viedma D. Javier Martín ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA - UPM	13:00 h	Presentación de la Asociación Española de Termografía Infrarroja D. Carles Picanyol Presidente de AETIR ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TERMOGRAFÍA INFRARROJA	18 de enero de 2012
11:30 h	Descanso	13:30 h	Presentación de la publicación “Guía de termografía infrarroja. Aplicaciones en ahorro y eficiencia energética” Clausura	