

PROTECCIÓN ANTE HUMEDADES POR CONDENSACIÓN

Cima, soluciones y detección eficaz de fugas energéticas

La constructora está especializada en la instalación de Sistema de Aislamiento Térmico Exterior

Construcción e Ingeniería Movilla Alonso (Cima) es una empresa especializada en obras públicas y privadas, con una dilatada experiencia en edificación y obra civil desde su puesta en marcha en 2008. En este tiempo ha culminado con éxito trabajos para ayuntamientos, la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Gobierno de Extremadura y también para muchos particulares.

La empresa cuenta con la última tecnología para mejorar la eficiencia energética de los edificios, así como con soluciones constructivas fáciles de ejecutar y muy respetuosas con el medio ambiente.

Marco Antonio Movilla Sánchez, director gerente de la empresa, es termógrafo certificado por el ITC nivel I. Esta técnica



► Marco Antonio Movilla, gerente de Cima.

permite a través de infrarrojos detectar defectos en la envolvente de los edificios, puentes térmicos, aislamientos deficientes, fallos en cuadros eléctricos, humedades por condensación, fugas de agua. Combinada con el Blower Door –un aparato que pro-

Su gerente, Marco Antonio Movilla, es termógrafo titulado por el ITC nivel I

duce una depresión en una estancia que fuerza la entrada de aire, óptima para la realización de mediciones – la eficacia en la detección de fugas energéticas es total.

Pero en Cima no sólo se detectan deficiencias, sino que dispo-

ne de soluciones constructivas como el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (Sate), que ha aplicado recientemente para la Asociación de Vecinos del Barrio de Santa Engracia de Badajoz a través del Proyecto Edea.

El Sate es un elemento constructivo que se coloca en el exterior de los edificios y que funciona de forma parecida a un termo. La vivienda queda aislada por fuera para que la inercia térmica de la vivienda se quede dentro y no le afecte ni el frío ni el calor. Tiene distintos acabados de forma que se adapta a todo tipo de edificios.

Marco Antonio Movilla recuerda que actualmente existen subvenciones para la instalación de este sistema que pueden llegar hasta el 30 por ciento a fondo perdido y el resto se paga en condiciones muy ventajosas. “Los

El termógrafo combinado con el Blower Door realiza diagnósticos precisos

administradores de fincas deberían conocer este sistema ya que supone ahorro en rehabilitación y energía”, afirma.

En el blog de la web www.cimaconstruccion.com está detallada toda la información al respecto. ≡

CIMA
construyendo calidad para vivir

Detección y solución de:

- ✓ Humedad por condensación.
- ✓ Perdidas energéticas por infiltración de aire (Text Blower Door).
- ✓ Defectos en aislamientos térmicos.
- ✓ Filtraciones de agua en cubiertas, terrazas, fachadas.
- ✓ Fallos en cuadros e instalaciones eléctricas.

¡¡INFÓRMESE de las subvenciones para la rehabilitación y aislamiento térmico en fachadas.

Hasta un 30% a fondo perdido y un 60% en préstamo euribor+0,00% hasta 12 años

C\ Gredos, 19 · Cáceres
Tfno./Fax: 927 042 991
cima@cimaconstrucción.com
www.cimaconstrucción.com