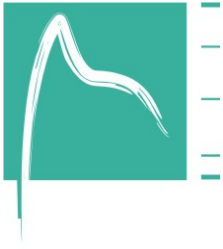


05 sumario

09/02/2011



- JORNADA TÉCNICA: SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO MEDIANTE BARRERA RADIANTE. AISLAMIENTOS REFLEXIVOS



JORNADA TÉCNICA:

SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO MEDIANTE BARRERA
RADIANTE. AISLAMIENTOS REFLEXIVOS

15 de febrero de 2011

Lugar de celebración: Salón de Actos Sede Demarcación del Campo de Gibraltar

Dado el carácter prestacional del CTE, existen sistemas y soluciones de aislamiento que actualmente no se encuentran recogidos en la norma española (CEC), que no pueden menos que ser objeto de estudio y análisis por parte de los técnicos de construcción. Estas soluciones se pueden calcular mediante la misma norma que el resto de aislamientos térmicos

UNE EN ISO 6946 Elementos y componentes de edificación.
Resistencia y transmitancia térmica.
Métodos de Cálculo.

De todos esos productos existentes se ha considerado interesante el conocer las barreras radiantes, conocidas también como aislamientos reflexivos y, aunque existen varias marcas en el mercado, no existe asociación de fabricantes de barreras radiantes, por lo que dispondremos de un fabricante para presentarnos sus barreras radiantes.

Horario:

De 17:00h. a 19:00h.

Matrícula:

Gratuita

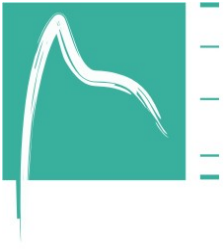
Ponente:

D. Rufino López Muñoz. Director Comercial de Optimer System, S.A.

Plazas:

53 plazas (Aforo Salón de Actos).





PROGRAMA

En este caso contaremos con la empresa OPTIMER SYSTEM S.A., que nos presentará sus aislamientos radiantes, llamados comercialmente POLYNUM, que básicamente nos expondrán:

- QUE ES UNA BARRERA RADIANTE
- VENTAJAS DE LAS BARRERAS RADIANTES
- EQUIVALENCIA ENTRE AISLAMIENTO RADIANTE Y CONDUCTIVO
- AISLAMIENTO ACÚSTICO CON LÁMINAS VIBRANTES DE ALUMINIO
- ELIMINACION DE PUENTES TÉRMICOS CON BARRERA RADIANTE
- PRODUCTOS ACTUALMENTE DISPONIBLES
- SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS CON BARRERAS RADIANTES