

ASUNTO: JORNADA TÉCNICA

**SOLUCIONES SOSTENIBLES EFICIENTES
ENERGÉTICAMENTE EN CUBIERTA**

Estimado/a compañero/a:

El próximo martes **23 de marzo, a las 17 horas**, tendrá lugar en el Salón de Actos de la Sede de la Demarcación de Gran Canaria, del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, C/ Luis Doreste Silva, nº 2, la Jornada Técnica de “SOLUCIONES SOSTENIBLES EFICIENTES ENERGÉTICAMENTE EN CUBIERTA”, impartida por D. Luis Fernández, responsable de Producto.

Por motivos de aforo, y como en dicho evento se entregará documentación a los asistentes, es necesaria la confirmación de la asistencia.

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN:

THERMOCHIP (Dirigirse a Dña. Sandra Ramos).

Telf.: 988 335 585

Fax: 988 335 599

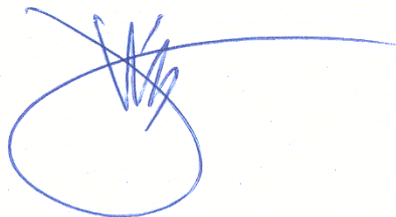
Página Web: www.thermochip.com

Correo Electrónico: info.thermochip@cupagroup.com

Plazo límite de Inscripción: hasta el **22 de marzo de 2010**.

Para más información leer el documento adjunto.

Agradeciendo de antemano tu interés, y esperando que esta iniciativa sea de tu agrado, recibe un cordial saludo.



JOSÉ MARÍA PLÁCIDO SUÁREZ
SECRETARIO TÉCNICO

Concurso
de Proyectos
Thermochip
2010

thermochip



Tu pones el reto, nosotros te damos la solución
¿Listo para demostrar tu talento?

Si estás
interesado en
participar consulta las bases
en thermochip.com/concurso

La Medua, s/n
32330 Sobradelo de Valdeorras
(Orense) España
Tel. +34 988 335 585
Fax +34 988 335 599

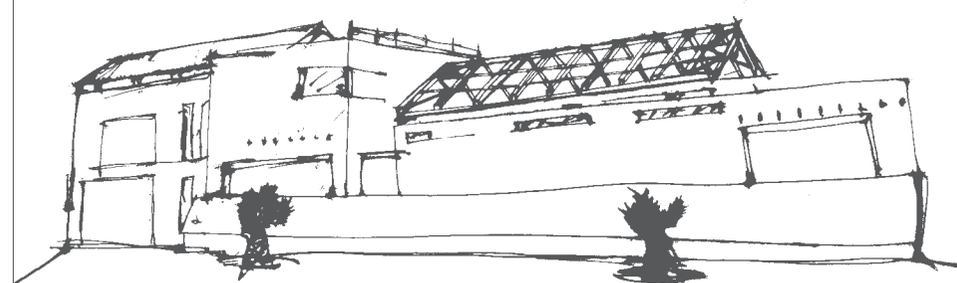
info.thermochip@cupagroup.com
www.thermochip.com
www.thermochipdeco.com

www.thermochip.com

thermochip

SSEEC

Soluciones 80mm
Sostenibles 79mm
Eficientes 70mm
Energéticamente en 145mm
Cubierta 64mm



thermochip

El CTE, la regulación europea de reducción de emisiones, y la demanda social de edificaciones sostenibles y eficientes energéticamente, genera la necesidad de contar con materiales que aporten soluciones y reduzcan la demanda energética.

Enfocado hacia un modelo de bajo consumo, el uso del panel sándwich como solución en cubierta ligera proporciona aislamiento térmico, diseño, rapidez y garantía, maximizando así el ahorro de energía en cualquier tipo de edificación.

La reducción de emisiones de CO2 es una de las prioridades del panel sándwich desde su proceso productivo hasta su posterior aplicación en obra, constituyéndose como elemento clave en una nueva economía de bajas emisiones y en la opción más eficiente energéticamente tanto activa como pasivamente.



Inscripción gratuita previa reserva

Inscripciones en: info.thermochip@cupagroup.com
ó en el teléfono **988 335 585** o en el fax **988 335 599**

La organización se reserva el derecho de aplazar o anular la ponencia si no se llegase a cubrir el mínimo de asistencia.

En caso de que el programa sufriera cambios se notificaría por correo electrónico.

Boletín de Inscripción

Nombre.....
Apellidos.....
Profesión/Empresa.....
Dirección.....
Población.....
E-mail.....

De conformidad con lo establecido en la LEY ORGÁNICA 15/1999, DE 13 DE DICIEMBRE, DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL (LOPD), se informa al interesado que estos datos se incorporan al fichero automatizado propiedad de la empresa THERMOCHIP, S.L.U., denominado fichero PRESCRIPCIÓN, con domicilio en La Medua, s/n 32330 Sobradelo de Valdeorras (Ourense) España. Usted podrá ejercer, en cualquier momento, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, previstos por la Ley. Al firmar este documento autoriza la utilización de sus datos personales exclusivamente para el fin solicitado. El interesado acepta que sus datos puedan ser cedidos a otras empresas del grupo exclusivamente para la finalidad prevista para este fichero automatizado.

Programa

1. Introducción
2. El panel sándwich y la cubierta ligera
 - Composición y acabados
 - Thermochip y la cubierta ligera en España
3. Conceptos energéticos
4. Programa SSEEC
5. CTE en la cubierta
 - Thermochip y el DB HS
 - Thermochip y el DB SI
 - Thermochip y el DB HR
6. Conclusiones

Ponente

Luis Fernández
Responsable de Producto

Fecha y ubicación

Martes **23 de marzo de 2010**
de **17.00 a 19.00** horas

COAC - Demarcación de Gran Canaria

C/. Luis Doreste Silva, 2
35004 Las Palmas de Gran Canaria

* Se entregará documentación a los asistentes