

ASUNTO: JORNADA TÉCNICA

**CTE DB-HR. SOLUCIONES PLADUR
FRENTE A LAS NUEVAS EXIGENCIAS**

Estimado/a compañero/a:

El próximo jueves **25 de marzo, a las 17.30 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 "CTE DB-HR. SOLUCIONES PLADUR FRENTE A LAS NUEVAS EXIGENCIAS", impartida por D. Carlos Martín Boix, Arquitecto Jefe de Promoción y Prescripción de Pladur.

Por motivos de aforo, y como en dicho evento se entregará documentación a los asistentes, es necesaria la confirmación de la asistencia. Al finalizar el acto se servirá un vino español.

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN:

URACANARIAS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN S.A.U.

(Dirigirse a D. Rafael Gómez).

Telf.: 609 578 525

Página Web: www.uracanarias.com

Correo Electrónico: rafael.gomez@uracanarias.com

(en la inscripción indicar nº colegiado)

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

Para más información leer el folleto 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

25 de marzo de 2010

LUGAR

Salón de actos de la Demarcación de Gran Canaria del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias

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

HORA INICIO **17:30 h.**

DURACIÓN APROX. **2 h.**

INSCRIPCIONES*

A la atención de **Rafael Gómez**
Tel.: 609 57 85 25
rafael.gomez@uracanarias.com

*INSCRIPCIÓN GRATUITA, PLAZAS LIMITADAS.

Tras la finalización se servirá un "vino español"

JORNADA TÉCNICA

CTE DB-HR

Soluciones Pladur[®] frente a las nuevas exigencias

Ponente: D. Carlos Martín Boix

Arquitecto Jefe de Promoción y Prescripción de PLADUR[®]

PROGRAMA

- Introducción al CTE DB-HR.
- CTE DB-HR: aspectos clave para el cumplimiento de las nuevas exigencias normativas.
 - Enfoque del DB-HR.
 - Métodos de cálculo.
 - Novedades normativas.
- Soluciones PLADUR[®] ante las nuevas exigencias normativas.
 - Buenas prácticas en la elaboración de los proyectos.
 - Buenas prácticas en la ejecución de obras.
 - Buenas practicas en la coordinación y control de calidad de la obra.
- Demostraciones.
 - Simulación de tiempo de reverberación en recinto con nueva exigencia normativa. Obtención de ficha justificativa exigida por el ministerio.
 - Solución PLADUR[®] **CH** para huecos técnicos: ascensores, patinillos, fachadas ligeras, etc.
- Mesa redonda.