JORNADA TÉCNICA

STRUCTURA

Fachada ventilada de ladrillo cara vista. Aplicación del Código Técnico

Delegación del Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia en A Coruña. El próximo martes, 15 de enero de 2008 – 19:00 horas

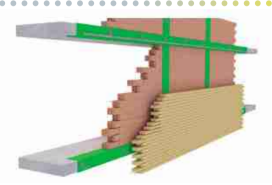
ORGANIZAN











INSCRIPCIÓN GRATUITA (PLAZAS LIMITADAS)

Para asistir a la jornada y obtener la documentación técnica es necesario inscribirse.

JORNADA STRUCTURA - Martes 15 de enero de 2008 de 19.00 a 21.00 horas - En el Salón de Actos de la delegación del COAG en A Coruña - Federico Tapia 64, bajo

JORNADA TÉCNICA

STRUCTURA Fachada ventilada de ladrillo cara vista. Aplicación del Código Técnico

PRESENTACIÓN

La innovación en fachadas de ladrillo cara vista se llama STRUCTURA, el único sistema constructivo de fachada autoportante y ventilada con este material cerámico.

La solución constructiva STRUCTURA consiste en la aplicación del Geo-Hidrol Advanced System (GHAS), una nueva técnica de construcción que permite mejorar notablemente el resultado final del revestimiento de fachadas con ladrillo cara vista.

PROGRAMA

19.00 - 19.15	Presentación de STRUCTURA
	D. Leopoldo Arche
	GERENTE DE TEJERÍAS COVADONGA

19.15 - 20.15 CONFERENCIA

Fachada ventilada de ladrillo cara vista.

Aplicación del Código Técnico

Dª Concepción del Río Vega

DOCTOR ARQUITECTO. PROFESORA TITULAR DE LA U.P.M

20.15 – 20.30 Presentación del sistema G.H.A.S

D. Luis Adell, DIRECTOR GENERAL DE GEOHIDROL

20.30 - 21.00 Coloquio

Al finalizar se servirá un vino español

JORNADA STRUCTURA

Martes 15 de enero de 2008 de 19.00 a 21.00 horas

En el Salón de Actos del COAG en A Coruña Federico Tapia 64, bajo

INSCRIPCIONES:

Puede inscribirse en la jornada, a través de mail cat@coag.es o fax: 981 577 946

De conformidad con la Ley 15/99 le informamos de que sus datos personales pasarán a formar parte de un fichero informatizado responsabilidad de HISPALYT y la Empresa GeoHidrol, con la finalidad de informarle de las actividades de la asociación y de Structura. Tiene derecho al acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos dirigiéndose a HISPALYT.