

de la construcción

ENTREVISTA DE LA COMISION DE COORDINACION DE LA UEAtc CON EL DIRECTOR GENERAL DE LA DG III B DEL MERCADO COMUN

El pasado día 10 de marzo, con motivo de la reunión anual de la Comisión de Coordinación de la UEAtc., ha tenido lugar en París una entrevista de todos sus representantes* con el señor GARVEY, Director General de la DG III B. El objetivo de esta entrevista ha sido, por un lado, conocer, viva voce, la posición de la DG III sobre el futuro inmediato de la normalización y la certificación de los productos de la Construcción dentro del mercado interior de la Comunidad y por otro, la presentación oficial de la primera experiencia piloto de un Agrément Technique Européen ATE llevado a cabo por los Institutos pertenecientes a la UEAtc a petición de la propia Comunidad.

En su intervención el señor GARVEY destacó el carácter no oficial de la normalización, siendo su objeto principal flexibilizar el intercambio de productos sin constituir una camisa de fuerza ni para el consumidor ni para el fabricante. Otra cosa diferente podría ser en el caso del mercado público. Pero, de cualquier forma, reiteró la necesidad de llegar a establecer a nivel europeo unas exigencias esenciales comunes para todos los países miembros, en materia de seguridad y de salubridad, que se traduzcan en unos reglamentos nacionales debidamente armonizados.

En lo que respecta a la certificación de la calidad de los productos industriales el señor GARVEY hizo mención al reciente memorandum dirigido al Grupo de Altos Funcionarios de la Normalización de la CCE en el que se estimula la promoción de acuerdos sectoriales de reconocimiento recíproco en los campos de la certificación y de los ensayos. En definitiva, será este procedimiento el que podrá facilitar un verdadero intercambio interior libre de productos, siempre que los documentos de referencia utilizados para la certificación respeten las mencionadas exigencias esenciales.

* Directores de los Institutos Miembros. El Instituto Eduardo Torroja es Miembro Fundador de la UEAtc.



El Sr. GARVEY, durante su discurso pronunciado en la Cena Oficial ofrecida por la Comisión de Coordinación de la Union Europeenne pour l'Agrement Technique dans la Construction.

Al ser consultado sobre las competencias del CEN y de la UEAtc en materia de normalización y certificación, ratificó, por un lado, el carácter de organizaciones privadas de ambas y por otro lado su complementariedad de funciones. En este último sentido se felicitó del reciente acuerdo CEN-UEAtc en materia de competencias por el que en el futuro quedarán deslindados con claridad sus respectivos campos de actuación sin que se produzcan interferencias, o duplicidad de trabajos. Permitir y favorecer el empleo de la innovación corresponde a la UEAtc, y consagrar la tradición en forma de norma corresponde al CEN. Los servicios de ambas instituciones pueden ser requeridos y, de hecho lo están siendo, por la CCE a título de cliente, en función de sus necesidades (normalización al CEN y guías para evaluación técnica de nuevos productos, a la UEAtc) (Directrices).

Finalmente, cuando al señor GARVEY se le pidió opinión sobre las particularidades de los productos para la construcción respecto a otros productos industriales, en el sentido de que los primeros carecen de utilidad hasta que no forman parte del edificio como producto final, se limitó a reconocer tales singularidades pero añadiendo que no eran menos que las reivindicadas por otros sectores.

A. R. D.

* * *

AUDITORIO NACIONAL DE MUSICA

Las obras del nuevo Auditorio Nacional de Música de Madrid, situado en la calle Príncipe de Vergara, comen-

zaron en noviembre del 84 y actualmente se encuentran en una avanzada fase de ejecución, lo que hará que sea inaugurado en octubre del presente año.

El edificio comprende: dos auditorios situados en los extremos Norte y Sur, con sus respectivos accesos y salas, mientras que en el centro se emplazan los servicios generales e instalaciones.

El auditorio principal, situado en el extremo Norte, contará con un aforo de 2.218 plazas y un escenario capaz de albergar una orquesta sinfónica completa y un coro de 150 voces que, además, dispondrá de tres plataformas elevadoras mecánicas para facilitar el cambio de instrumentos pesados en actuaciones de varias orquestas sucesivas.

El auditorio de música de cámara, con un aforo de 695 plazas, tendrá un escenario totalmente horizontal de 100 m², siendo la calidad acústica el aspecto más cuidado de esta sala, capaz incluso para la ejecución de sinfonías de Haydn o de Mozart.

También se ha previsto una tercera sala alternativa, con un aforo de 250 plazas, destinada normalmente al coro como gran sala de ensayo.

* * *

HORMIGONES

La Conferencia Europea sobre la "Fisuración de los Hormigones y la Durabilidad de las Construcciones" tendrá lugar en Domaine de Saint-Paul, Saint Remy Les Chèvreuse (Francia), durante los días 31 de agosto al 2 de septiembre del año en curso.

Organizada por el Grupo francés —AFREM— de la RILEM (Reunión Internacional de Laboratorios de Ensayo de Materiales), cuenta con la colaboración de la Comisión de las Comunidades Europeas (C.E.E.) y se espera la participación de especialistas mundiales de más alto nivel.

El Proyecto del Programa abarca los temas siguientes: 1) Microfisuración. 2) Fisuración. 3) Relaciones entre la microfisuración, la fisuración y la permanencia de las estructuras. 4) Con-

cepto de materiales y procedimientos nuevos que permitan evitar la fisuración y sus consecuencias en la perennidad de las estructuras. 5) Mesa redonda (desarrollo de programas europeos conjuntos de investigación).

Más información:

RILEM, 12 rue Brancion,
75737 París Cedex 15 (Francia).
Teléfono (1) 45 39 22 33
Télex: Fedebat 695527 F

* * *

PREDICCIÓN DE LA VIDA DE SERVICIO

El Instituto Americano del Hormigón anuncia la formación de un nuevo Comité Técnico sobre la "Predicción de la vida de servicio". La misión de este nuevo Comité es estudiar e informar sobre la predicción de vida útil para materiales nuevos y existentes de hormigón, componentes y estructuras.

Este Comité reunirá y completará las lagunas existentes para comprender y predecir, de forma más exacta, la vida de servicio, reforzando el cometido del hormigón en la industria de la construcción.

La tarea de este grupo ayudará en la predicción y reducción de los costes totales incluyendo costes iniciales, reparaciones y conservación a lo largo de la vida de la estructura o elemento. Ello será de interés también para financieros y aseguradores.

La incorporación como Miembro de los Comités del ACI está abierto a quienes se interesen por el tema específico de ellos. Para una más amplia información dirigirse a: American Concrete Institute. PO Box 19150, Detroit Michigan 48219-0150 (Estados Unidos).

* * *

MEDIDAS Y ENSAYOS EN INGENIERIA CIVIL

Esta conferencia Internacional organizada por GAMAC (Grupo para el Avance de los Métodos de Análisis de Tensiones) y patrocinada por la RILEM (Unión Internacional de Laboratorios de Ensayos e Investigaciones sobre los Materiales y las Construcciones) tendrá lugar en: Lyon-Villeurbanne - Francia, durante

los días *13 al 16 de septiembre, 1988*:
CAST-INSA - Bâtiment 705
20 Avenue Albert - Einstein
69621 VILLEURBANNE CEDEX
(Francia)

* * *

INDUSTRIALIZACION

El día 11 de marzo de 1988, en el CENTRE HABITAT TIERS MONDE de Marsella (Francia), se presentó la traducción al francés del libro de este Instituto titulado Alojamiento y Tecnología. ¿Industrialización Abierta?, del que es autor el Dr. Ing. don Julián Salas.

Como señalan los Arquitectos de la Escuela de Arquitectura de Marsella "el objeto de traducir y publicar una investigación realizada en España responde a una doble preocupación: por un lado agrandar los acuerdos internacionales del Centro de la Vivienda Tercer Mundo, y por otra parte responder a diferentes interrogaciones que se plantean los que se preocupan de las Viviendas de Bajo Coste, aportándoles una contestación técnica".

* * *

INDONESIA 88

La 4.ª Exposición Internacional sobre Construcción, Edificación, Obras Públicas y Municipales, tendrá lugar en Jakarta durante los días *27 de septiembre a 1 de octubre 1988*.

Este país es el mayor mercado de la Industria de la Construcción en el Sureste Asiático y por ello acuden al certamen numerosas empresas y visitantes de todo el mundo.

Para mayor información dirigirse a:
David Pook - Exhibition
INDONESIA 88
11 Manchester Square
LONDON W1M 5AB (Reino Unido)
Tfno. 01.486 - 1951
Télex: 24591 MONTEX 6
Fax: 01-935-5637

* * *

ELECTROTÉRMIA

Durante los días *3 a 7 de octubre del presente año* se celebrarán en Madrid el XI Congreso Internacional de Electrotérmia y las 3.ªs Jornadas Nacionales de estudio sobre Calefacción y Climatización por Electricidad.

Las sesiones tendrán lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid, y para cualquier información deberán dirigirse a: ADAE, Apartado de Correos 36.286, 28080 MADRID.

* * *

CERAMICA

El VII Simposio Internacional de Cerámica tendrá lugar en Bolonia (Italia) los días *14 al 16 de diciembre, 1988*.

Comité Organizador:
CENTRO CERAMICO
Via Martelli 26
40138 BOLONIA (Italia)
Tefno. (051) 534015
Télex: 510891. CENCER I

* * *

CORROSION

El "Comité International Permanent pour la Recherche sur la Préservation des Materiaux en Milieu Marin" (COIMP) ha confirmado la organización del 7.º Congreso Internacional de Corrosión Marina e Incrustaciones a la Asociación de Corrosión y Protección de la Comunidad Valenciana y a la Universidad Politécnica de Valencia. Se celebrará en *Valencia del 7 al 11 de noviembre, 1988*.

El Congreso tendrá lugar en las dependencias de la Universidad Politécnica de Valencia y se ha previsto un programa para acompañantes durante el Congreso.

Los trabajos estarán divididos en dos secciones:

- I: Corrosión y protección de obras sumergidas metálicas y no metálicas. Protección catódica. Revestimientos anticorrosión. Instalaciones off shore. Electroquímica.
- II: Corrosión biológica y bacteriológica. Biología y Ecología de las incrustaciones. Revestimientos anti-incrustación. Otros métodos de protección. Contaminación debida a las pinturas anti-incrustación.

Secretaría del Congreso:

Cátedra de Construcción III
Departamento de Construcciones Arquitectónicas
Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera, s/n
46022 VALENCIA (España)