

de la construcción

DIA DE LAS PUERTAS ABIERTAS

El pasado 21 de octubre de 1983 y dentro de la convocatoria general del CSIC, el Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento atendió la visita de unos 300 estudiantes de COU y Formación Profesional de los siguientes centros: Colegio Almazán, Centro Oficial de Delineantes, Colegio Suizo, Colegio de Santa María del Pilar, Formación Profesional de San Sebastián de los Reyes, Instituto Politécnico Virgen de la Paloma y Colegio Dos Parques.

Profesores y alumnos fueron acompañados en su visita por investigadores del Instituto quienes les explicaron investigaciones y ensayos actualmente en marcha. Los visitantes fueron obsequiados con libros y folletos del fondo editorial del IET y mostraron satisfacción y agradecimiento por cuanto habían oído y visto.

* * *

ARKISYST - España

Por su gran interés transcribimos la información contenida en el Boletín 10/83 de la Unión Internacional de Arquitectos:

El Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, Sección Española de la UIA, designó director de Arkisyst-España, mediante concurso, al arquitecto Juan José Torrenova Echevarría, que en mayo último inició su actividad. En su trabajo cuenta con el apoyo del personal de la secretaría del Consejo Superior. De este modo, Arkisyst-España ha iniciado su marcha como proyecto piloto y modelo de centro nacional y regional de Arkisyst-Mundial.

En ocasión de la firma por parte de la UNESCO, el Gobierno Español y la Unión Internacional de Arquitectos, del protocolo por el que se declaraba finalizado el estudio de viabilidad del proyecto Arkisyst, el Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España se comprometió, en marzo de 1979, a estudiar la posibilidad de hacerse cargo de la constitución del Centro Nacional Español del sistema mundial de información en investigación arquitectónica. En noviembre de 1981, el Consejo Superior aceptó ser sede organizadora de Arkisyst-España, con carácter de centro regional de coordinación para países de habla hispana.

Durante 1981 y 1982 se realizaron trabajos preparatorios: informar a sus

organizaciones corporativas y estudiar posibles colaboraciones, elaborando cuestionarios y nombrando representantes; establecer contactos con organizaciones y empresas del sector de la edificación y la construcción; iniciar estudios sobre estructura física y técnica del servicio a brindar en aspectos informáticos y telemáticos.

Un posterior informe general analizó temas de información, infraestructura y organización de fuentes, con lo que se completaron los trabajos previos y se llegó a la concreción del Centro Nacional Español y Regional.

* * *

CORROSION

Durante los días 1 y 2 de febrero de 1984 se celebrará, en el Instituto Eduardo Torroja, un Curso General de Corrosión y Protección de Materiales Metálicos en contacto con Hormigón.

El curso va dirigido especialmente a profesionales de la construcción. Se abordará en él, de forma panorámica y general, la corrosión de metales como el acero, el cinc y el aluminio en contacto con hormigón.

Factores tales como la influencia del tipo de cemento, la dosificación del hormigón y los aditivos serán analizados, y se expondrá su influencia en la corrosión por cloruros y por carbonatación. Se explicarán las técnicas de medida de la corrosión que pueden utilizarse, desde las simples gravimetrías, hasta las últimas técnicas electroquímicas desarrolladas. Finalmente se considerarán también los distintos métodos de protección que, en la actualidad, se pueden aplicar preventivamente.

En posteriores cursos se podrá plantear de forma más detenida y profunda alguno de los aspectos particulares hacia los que se detecte especial interés.

Para mayor información e inscripciones dirigirse a la Asociación Nacional de Químicos, Lagasca, 85, Madrid-6.

* * *

EDIFICIOS DE ALTURA

El 70 Simposio del Grupo de Trabajo del CIB (Conseil International du Bâtiment) S-41, estará dedicado al tema:

«Construcción de edificios de altura y su adaptación a los edificios viejos,

atendiendo al desarrollo intensivo y a la modernización de las ciudades».

Este Simposio tendrá lugar en Cottbus (República Democrática de Alemania), del 4 al 7 de septiembre de 1984.

Se debatirán los siguientes aspectos:

- 1) Edificación urbana y arquitectura.
- 2) Construcción y ejecución de los edificios.
- 3) Ejemplos de reorganizaciones ejecutadas en regiones urbanizadas.

Los participantes que deseen presentar ponencias deberán enviar a la mayor brevedad un resumen en inglés, francés o alemán, en formato normalizado A4, de no más de 300 palabras al:

Prof. Dr. B. R. Rubanenko
Director de TSNIIEP Zhilitscha
Dimitrovskoe Shosse 9
Moscú 1 - 434
URSS;

o bien a:

D. Fernando Aguirre
Instituto Eduardo Torroja
C/. Serrano Galvache, s/n.
Madrid-33

Cualquier tipo de información complementaria la podrán solicitar al:

Dr. A. KULKE
Bauakademie der DDR
Nationales Komitee CIB
Rudigerstrasse 65
1130 BERLIN - Lichtenberg
(R. D. Alemana)

* * *

PRENSA ESPECIALIZADA

Durante los días 26 a 30 de octubre de 1983 tuvo lugar, en Barcelona, el II Congreso Iberoamericano de Periodistas Especializados y Técnicos.

El temario fue muy interesante, destacándose por su especial relevancia las ponencias relativas a «La función económico-social de la Prensa Técnica: su incidencia en la Educación, la Tecnología y la Economía», «La revista del futuro: nuevos medios de información, de documentación, de expresión y de realización»; y «Las publicaciones de empresa: una forma de periodismo técnico». Las ponencias motivaron coloquios con fructíferas discusiones.

Asistieron 130 especialistas, procedentes de 8 países, desarrollándose el Congreso con gran brillantez.

En nombre del Instituto Eduardo Torroja participaron, activamente, doña Rosa M.ª de Roda y don Antonio Comyn, de la U. S. de Documentación y Publicaciones y miembros del Comité de Redacción de esta Revista.

* * *

METALURGIA

El moderno Centro de Ferias y Congresos de Düsseldorf albergará, del 22

al 28 de junio de 1984, a tres ferias monográficas que gozan de reconocimiento mundial en el sector metalúrgico.

Se trata de GIFA 84 (VI Feria Internacional de Fundición), METEC 84 (II Feria y Congreso Internacional para la técnica Metalúrgica), y THERMPROCESS 84 (IV Feria Internacional y Congreso sobre Hornos Industriales y Procedimientos Termotécnicos de Producción).

La celebración simultánea de congresos internacionales, seminarios de

empresas y visitas, proporcionan a este triple certamen una ocasión eficaz para el intercambio de opiniones, y la posibilidad de obtener información sobre la evolución tecnológica de sectores afines.

Para más amplia información pueden dirigirse a NOWEA, Postfach 320203, Stockumer Kirchstrasse, 4000 Düsseldorf 30 (R. F. Alemana) o a la Cámara de Comercio Alemana para España, Sra. Maya Hübing, Paseo de la Castellana, 18, Madrid-1.

* * *

advertencia

El retraso que INFORMES viene arrastrando —debido a dificultades de índole administrativa— plantea una disyuntiva: o se informa con actualidad, pudiendo incurrir en la paradoja de hacer crónica de hechos cuyo acaecimiento es posterior al de la fecha facial de la revista, o se informa con un retraso mayor que el de la propia revista.

Hemos escogido la primera alternativa.

Seguiremos esforzándonos en recuperar el retraso y poner al día la revista, para que esta advertencia resulte innecesaria cuanto antes.

La Comisión Permanente