

# de la construcción

noticias

## EUROBUILD

En su reciente Asamblea General, el Consejo Ejecutivo de la EUROPREFAB aprobó una alteración radical de sus objetivos y nombre.

En lugar de promocionar la prefabricación y otros métodos industrializados de construcción, como se ha hecho desde su fundación en 1965, se ha acordado ahora que la asociación deberá investigar y promocionar nuevas técnicas y métodos de construcción y cambiar su nombre por el de EUROBUILD, con el fin de que pueda desprenderse de la imagen restrictiva que hasta ahora ha tenido.

Al recomendar estos cambios a la Asamblea General, el Presidente Wilf Forgham, del Reino Unido, dijo: «Debemos mirar hacia el futuro y hacia la forma que haya de tomar la industria de la construcción en el año 2000. Con todos los dramáticos cambios que están teniendo lugar en la aplicación de los microcomputadores tanto a las comunicaciones y a la robotización como a las nuevas técnicas de fabricación, la industria tal como la hemos conocido, será seguramente sobrepasada por procedimientos más sofisticados, y es a nuestra nueva organización con sus miembros, entre los cuales se incluyen la mayoría de los países europeos, a la que corresponde investigar e informar sobre las mejores y las más avanzadas técnicas de cada país miembro, de manera que con ello se beneficie en conjunto la industria de la construcción europea».

Con el fin de que pueda alcanzar esos objetivos, EUROBUILD aceptará solicitudes para ser socio por parte, bien de las organizaciones profesionales y comerciales, bien de personas particulares; y se proyecta una conferencia internacional, que tendrá lugar en Holanda, el 29 de marzo de 1984, en la que se debatirán las futuras actividades y el programa de trabajo, y se tomarán decisiones al respecto.

Para más información dirigirse a:  
The General Secretary  
EUROBUILD  
26, rue La Pérouse  
75116 PARIS (Francia)

NOTA: Los miembros españoles de la EUROBUILD son: El Instituto «Eduardo Torroja» de la Construcción y del Cemento y la Confederación Nacional de la Construcción.

\* \* \*

## INFORMATICA

Durante los días 21 a 24 de septiembre de 1983 se celebró, en París, una reunión de la Europrefab dedicada al tema «La Informática en la Industria de la Construcción».

El programa constaba de tres partes: el día 21 tuvo lugar una reunión previa de los ponentes; los días 22 y 23 las conferencias, y el día 24 un recorrido dirigido por un experto —en el salón SICOB— de la Informática, Telemática y Burótica.

Por parte española asistieron don Mario Latorre, asesor técnico de la Confederación Nacional de la Construcción, que presentó la ponencia española «La situation actuelle de l'informatique dans le secteur de la construction en Espagne»; don Alfonso Recuero y don José-Pedro Gutiérrez, del Instituto Eduardo Torroja que colaboraron en la citada ponencia, especialmente en la parte referente a la investigación en el sector de la construcción.

La reunión despertó notable interés asistiendo a la misma más de 80 participantes y presentándose en ella comunicaciones de Francia, Gran Bretaña, Alemania Occidental, Bélgica, Holanda y Dinamarca además de España. Tuvieron lugar también demostraciones de algunos de los programas desarrollados por la C.A.C.T. sobre cálculo y diseño automático de estructuras.

\* \* \*

## PREMIOS HALESA 1983

Se ha celebrado en la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid el acto de entrega de los Premios HALESA en su 14.ª convocatoria.

Los citados Premios fueron entregados por don Fernando Perdiguero, Presidente de HALESA, correspondiendo a los siguientes alumnos:

Primer Premio:  
D. Fernando Rodríguez López y  
D. Diego Prado Pérez-Seoane.

Segundo Premio:  
D. Antonio Martínez Egea.

El Tercer Premio fue declarado desierto en esta ocasión, pasando su importe a engrosar los del año próximo.

Estuvieron presentes los miembros del Jurado, constituido por prestigiosas



personalidades de la Ingeniería Civil y la Química y estuvo presidido por don José Antonio Torroja Cavanillas, Director de la Escuela de Ingenieros de Caminos.

Este premio, que ha adquirido gran prestigio a lo largo de su ya dilatada vida, versó este año sobre el tema «Hormigones Armados con Fibras», materia de gran interés y novedad en el ámbito de la Construcción en nuestro país.

El citado Premio se concede todos los años a los tres mejores trabajos presentados por los alumnos de cuarto y quinto curso de la Escuela de Caminos, sobre temas relativos al hormigón, sus constituyentes y aplicaciones.

\* \* \*

## ATEP

La Asociación Técnica Española de Pretensado (A.T.E.P.) va a celebrar, en Santander, durante los días 24 al 28 de septiembre del próximo año 1984, su XI.ª Asamblea Técnica Nacional.

En estas Asambleas, que se organizan periódicamente cada tres años, y en las que pueden participar todas aquellas personas y Entidades interesadas en los problemas que afectan a la técnica del pretensado, se discuten y estudian temas —previamente seleccionados— y se pasa revista a las principales realizaciones y últimos avances logrados en este campo de la construcción.

Los temas seleccionados, en principio, para esta XI.ª Asamblea son: 1.º Investigaciones y estudios; 2.º Normativa sobre el hormigón pretensado; 3.º Pretensado parcial; 4.º Forjados pretensados; 5.º Patología, y 6.º Realizaciones.

Como siempre, además de las Sesiones de Trabajo, habrá proyección de documentales, visitas técnico-turísticas y diversos actos sociales.

Los interesados en participar en estas reuniones deberán dirigirse en solicitud de información complementaria a:

Secretaría de la A.T.E.P.  
Instituto Eduardo Torroja  
Apartado 19.002  
MADRID-33  
Teléfono 202 04 40.

#### CUBA

Cumpliendo una invitación del Ministerio de la Construcción de la República de Cuba, durante los días comprendidos del 19 de noviembre al 5 de diciembre de 1983, ha permanecido en Cuba el Dr. Ing. Julián Salas, del Instituto «Eduardo Torroja» de la Construcción y del Cemento.

El objetivo de la visita ha sido impartir un ciclo de veinticinco horas lectivas sobre temas relacionados con «Aspectos Prácticos de la Industrialización de la Construcción a base de Elementos de Hormigón» dirigido a ingenieros, arquitectos, proyectistas, así como especialistas de la construcción de la República de Cuba.

Durante su estancia en la República de Cuba el Dr. Ing. Salas fue recibido por el Arq. Carlos Montelongo Masdías, Director de Ciencia y Técnica; el

Arq. Orlando Cárdenas Betancourt, Director de Superación Técnica y Profesional; la Arq. Margarita Gatell Coto, Directora del Centro de Superación Técnica y Profesional; el Lic. Domingo Rodríguez Cedrón, Director del Centro Técnico de la Construcción y los Materiales; el Arq. Salvador Gomila, Director del Centro Técnico de la Vivienda y Urbanismo; Cro. Omar Ramírez García, Director de Prefabricado, todos del Ministerio de la Construcción de la República de Cuba.

También fue recibido por el Ing. Emilio Martínez, Decano de la Facultad de Estructuras del Instituto Superior Politécnico «José Antonio Echevarría».

Durante las conversaciones se trataron asuntos de interés, para ambas partes, sobre la posible colaboración entre el Instituto «Eduardo Torroja» de España y el Ministerio de la Construcción de la República de Cuba.

El Dr. Ing. Salas Serrano visitó, entre otros, los lugares siguientes:

Distrito Alamar, Planta de Prefabricado de Ciudad Habana, Planta Experimental de Plaza y Edificios Altos, Zona en construcción del Instituto Politécnico Superior «José Antonio Echevarría» de Ciudad Habana.

Además visitó, en la Provincia de Santiago de Cuba, los siguientes lugares:

Textilera «Celia Sánchez Manduley»; Planta Gran Panel Soviética; Planta IMS y el Distrito «José Martí» a base de viviendas prefabricadas.

\* \* \*

#### SICUR 84

Durante los días 5 al 8 de marzo de 1984, y organizado por la Institución Ferial de Madrid, IFEMA, en su Recinto Ferial de la Casa de Campo, se celebrará este Salón que constituirá el acontecimiento más importante del mundo hispánico y del área mediterránea dedicado a técnicas, materiales y servicios relacionados con la Seguridad Personal y de la Propiedad, Sistemas Electrónicos para la Defensa, Prevención de Incendios, Protección en el Trabajo, Material Anticatástrofe, Seguridad en los Transportes y Vial.

Madrid, sede de SICUR, sirve como puente de unión entre fabricantes de Seguridad del mundo entero y un mercado potencial de más de 300 millones de consumidores de habla hispana.

Madrid es, además, un lugar adecuado para la celebración de SICUR, por su situación geográfica y su proximidad a nuevos mercados: África, Países del Area Mediterránea y Cercano Oriente.

\* \* \*

### **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*