

actividades del instituto

Orden Civil de Alfonso X el Sabio ● ● ● ● ● ●

El Excmo. Sr. Ministro de Educación y Ciencia, por resolución de 1 de abril de 1975, en atención a los méritos destacados en el campo de la Investigación Científica, ha dispuesto conceder la Encomienda con Placa de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio, al Director del Instituto Eduardo Torroja, Ilmo. Sr. D. Francisco Arredondo y Verdú, y al Ilmo. Sr. D. Alvaro García Meseguer, Dres. Ingenieros de Caminos.

El I.E.T. quiere manifestarles, desde las páginas de INFORMES DE LA CONSTRUCCION, el orgullo y la satisfacción de todo el Centro, por el honor que dicha distinción representa.

CEB

Especialmente invitado como experto del CEB en control de calidad y juntamente con el señor Saillard, el Sr. García Meseguer, Profesor de Investigación del I.E.T.c.c., ha asistido en Venecia el pasado día 11 de abril a la Sexta Reunión de la Comisión Técnica de la FIEC (Federación Internacional Europea de la Construcción). Asistieron representantes de Francia, Bélgica, Holanda, República Federal Alemana, Italia, Escandinavia y Austria, así como de España, que estaba representada por el Sr. Alonso, de SEOPAN.

Por figurar el tema en último lugar del Orden del día, no pudo dedicársele mucho tiempo. El Sr. García Meseguer hizo un informe verbal del estado de situación y se acordó que la FIEC prestaría todo su apoyo al CEB en los estudios que viene emprendiendo sobre la materia.

EUROPREFAB

El día 15 de abril se reunió en París, en la Fédération Nationale du Bâtiment, el Comité Directivo de la EUROPREFAB.

Se trataron asuntos administrativos y financieros de la sociedad, y también de la organización del próximo Congreso, que habrá de celebrarse en Viena en 1978, así como de las relaciones de la EUROPREFAB con la EEC y la ECE.

Para el próximo mandato presidencial, se eligieron como Presidente al Prof. Ing. von Halasz, delegado de la República Federal Alemana, reconocido técnico especialista en construcción industrializada, y como Vicepresidente, al delegado checoslovaco J. Karfus, Director del Instituto de Mecanización de Praga, y a A. de Jong, Secretario General de la Asociación de Fabricantes de elementos de los Países Bajos.

La próxima reunión quedó fijada para el próximo octubre, en Frankfurt.

España estuvo representada, a través del IETcc, por el Dr. Arquitecto Fernando Aguirre de Yraola, Jefe de la División de Industrialización.

Los días 16, 17 y 18 se celebró el Congreso de la EUROPREFAB, en el Palacio de Congresos de la capital francesa. Los Congresos anteriores se habían celebrado en Londres, Praga y Lucerna.

na, bajo diversos títulos. El actual tenía como motivo principal «El porvenir industrial de la construcción», desglosado en los siguientes temas:

- El mercado futuro de la construcción y su apertura multinacional.
- La productividad en la construcción. Resultados recientes. Tendencias futuras e incidencias de la crisis energética mundial.
- La enseñanza y la información.

Como punto de partida para los debates de estos temas, intervinieron varias personalidades internacionales, que discutieron con los asistentes importantes cuestiones, con el fin de llegar a conclusiones que sean útiles para el porvenir de la construcción industrializada.

En el Congreso participaron 52 españoles, pertenecientes a la Administración y a la industria privada.

XII cursillo M. C.

Estructuras de Hormigón en Edificaciones Urbanas e Industriales

Presidente: D. Patricio Palomar Collado, Dr. Ing. Industrial.

Director General: D. José Antonio López Jamar, Dr. Ing. de Caminos.

Barcelona, del 9 al 14 de junio de 1975.

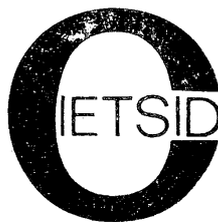
El Cursillo ha sido organizado por la revista «Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción», con la colaboración de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España, a base de conferencias y coloquios. A cada uno de los temas se dedicará una sesión entera, de acuerdo con el siguiente orden:

- Conferencia principal, a cargo del director del tema, de una hora de duración.
- Coloquio de 45 minutos, en el que el conferenciante contestará a las preguntas que le formulen los cursillistas.
- Conferencias secundarias a cargo de técnicos de empresas de maquinaria, materiales, construcciones, etc., que expondrán sistemas, procedimientos, actuaciones, que pueden ayudar a resolver los problemas tratados en la conferencia principal.
- Coloquio de 45 minutos, en el que los conferenciantes secundarios contestarán a las preguntas que les formulen los cursillistas.
- Sesión de cine, en la que se proyectarán diversas películas técnicas, presentadas por las Empresas colaboradoras.
- Visitas a distintas obras en ejecución en Barcelona y sus alrededores, relacionadas con el tema en estudio.

Entre los actos sociales, cabe destacar la recepción en el Salón de Ciento del Excmo. Ayuntamiento y la tradicional cena ofrecida a los cursillistas por el Excmo. Sr. Alcalde de Barcelona.

Las sesiones del XII Cursillo M. C. se celebrarán en la Sala de Actos de la Mutua Metalúrgica, Av. Generalísimo Franco, 394, Barcelona, durante la semana del 9 al 14 de junio de 1975.

Sello de conformidad



El día 7 de abril celebraron sesiones de trabajo el Comité Ejecutivo y la Comisión, reuniéndose dicho Comité nuevamente el día 28 del mismo mes; en estas reuniones se trataron los siguientes temas:

- «Definiciones y método de medidas de las características geométricas de los corrugados».

La propuesta presentada por la Secretaría al Comité y aprobada por éste fue estudiada por la Comisión, la cual, tras ratificar su aprobación, acordó incluirla como anejo de la Normativa del Sello.

Asimismo, dicha Comisión aprobó su publicación en varias revistas técnicas, en las que se hará constar que, en principio, tal método será únicamente para uso interno del Sello.
- «Difusión del Sello».

Las hojas publicitarias presentadas por la Secretaría han sido objeto de ligeras modificaciones, estando pendientes de aprobación para su publicación en diversas revistas técnicas.
- «Certificados de homologación de adherencia».

Calculadas por el IETcc, a partir de los resultados de los ensayos de homologación realizados en el mismo, las medidas límites a incluir en dichos certificados, de las características geométricas de los corrugados, han sido éstos realizados y enviados a los fabricantes que han efectuado ya dichos ensayos con resultados positivos.
- «Participación en el Subcomité ISO TC-17 para el estudio de las barras de acero para hormigón».

La Comisión del Sello acordó apoyar al IRANOR, como representante en el seno de la ISO, en todo lo relativo a este tema.
- «Fecha de concesión de los primeros Sellos».

La Comisión, tras analizar detenidamente este tema una vez más, acordó mantener la fecha del mes de septiembre como definitiva para las primeras concesiones del Sello.
- «Estudio de las acciones a realizar en los diversos casos relativos a modificaciones en factorías».

Se ha iniciado el estudio de las acciones a tomar en los diversos casos que pueden presentarse, relativos a modificaciones en factorías, como son:

 - ampliaciones de factorías con Sello concedido;
 - fabricación conjunta para dos o más empresas, con o sin Sello de una misma factoría;
 - fabricación de nuevos productos en factorías con Sello concedido;
 - independización de fabricantes que fabrican para otros;
 - nuevas factorías de fabricantes con Sello,

estando pendiente la resolución en una próxima reunión.
- «Normativa del autocontrol».

Se han realizado ligeras correcciones en el apartado de la normativa correspondiente al autocontrol del fabricante, que se reflejarán en la nueva edición de la Normativa del Sello.
- «Visitas de inspección».

Realizada la primera visita de inspección, sin previo aviso, a las factorías, la Secretaría ha presentado al Comité Ejecutivo los correspondientes informes, que, una vez estudiados por éste, han sido calificados y remitidos a dichas factorías.