

de la construcción

INSTITUTO EDUARDO TORROJA

El Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el 13 de marzo de 1984, y en virtud de las atribuciones que tiene conferidas, ha resuelto el nombramiento de doña María del Carmen Andrade, como Vicedirectora del IETcc, la cual ha tomado posesión de su cargo.



María del Carmen Andrade Perdrix, Dra. en Química Industrial por la Universidad Complutense de Madrid, y Colaboradora Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, se incorporó al Instituto como Becaria en 1969 al finalizar su carrera. Se le concedió el Premio «Eduardo Torroja», en 1973, por su trabajo de Tesis Doctoral. Excepto un breve paréntesis —en el que fue Adjunta Interina en el Departamento de Química de la Universidad Politécnica de Valencia— toda su labor investigadora se ha desarrollado en el Instituto, en colaboración con el Departamento de Corrosión del CENIM, en la problemática de la «Corrosión y protección de armaduras de hormigón». Es autora de alrededor de 40 artículos y comunicaciones en Congresos.

CIB

El nuevo presidente del CIB (Consejo Internacional de la Construcción), doctor Richard N. Wright, ha sido muy explícito sobre sus objetivos presidenciales, manifestados en la Asamblea General y que hacen que se pueda tener una idea clara de lo que posiblemente vaya a ocurrir en un futuro próximo.

El Presidente ha definido netamente lo que llama las «cuatro tendencias» sobre las que va a trabajar con sus colegas del Consejo y el Secretario General: 1) Una mayor eficacia de las comisiones de trabajo del CIB; 2) El refuerzo de las prácticas de construcción en los países en desarrollo; 3) La

concretización de las posibles ventajas de las aplicaciones de los ordenadores en la automatización en el edificio y la eliminación de pérdidas potenciales; y, 4) El aumento de la eficacia de la participación americana.

A Continuación mencionamos algunas Comisiones del CIB con especial vida activa: W 40 Transferencia del Calor y la Humedad; S 41 - Edificios en altura; W 65 - Organización y gestión; W 69 - Sociología de la vivienda; W 70 - Mantenimiento y modernización; W 75 - Mecanización en la edificación; y W 84 - Resolución de problemas para los disminuidos.

Miembros Honorarios: Tres personalidades de excepcional valía han sido nombrados Miembros Honorarios del CIB en reconocimiento a su larga y fructífera participación en la investigación y la documentación sobre la edificación. Se trata de los señores Marini (Francia), Birkeland (Dinamarca) y Giertz (Suecia) que estuvieron los tres presentes para recibir su nombramiento en la reciente Asamblea General del CIB en Estocolmo.

ADITIVOS PARA EL HORMIGON

En noviembre de 1983 se celebró, con un señalado éxito de convocatoria, el I SIMPOSIO SOBRE ADITIVOS PARA EL HORMIGON.

La calidad de los conferenciantes y la importancia de los temas abordados hizo que se inscribieran en el Simposio 156 interesados y expertos, que se desplazaron a Madrid, procedentes de toda España.

Los asistentes pudieron conocer la enorme expansión del uso de los aditivos en Europa, contrastando los distintos criterios de los conferenciantes que representaban, por una parte las tecnologías y la investigación más adelantada, y por otra la Administración interesada en controles de calidad y normativa.

Merece destacar el desarrollo de la Mesa Redonda, cierre del Simposio, con la intervención de todos los conferenciantes.

También se dio lectura a las comunicaciones seleccionadas por el Comité Técnico de la Organización.

Se está procediendo a transcribir y resumir las grabaciones de los coloquios para unirlos a los textos de las conferencias y confeccionar el libro del SIMPOSIO.

ANFAH agradece sinceramente la acogida que ha tenido su iniciativa, tanto

por los profesionales e interesados en los aditivos, como por los medios de comunicación que han colaborado en la difusión del SIMPOSIO.

Para mayor información: ANFAH (Agrupación Nacional de Fabricantes de Aditivos para Hormigón), Luis Muriel, 11, Madrid-2 (Teléfono 261 26 41).

PREMIO CONSTRUCTO

El Premio Constructo que fue instituido por el Servicio de Información de Ingeniería Civil de John Deere, para estimular la divulgación de la mecanización en la construcción y obras públicas, y dotado con 125.000 pesetas y diploma, ha sido concedido en su octava edición a don Juan Antonio Vaqueiro Cidoncha, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, por su Trabajo «Maquinaria para el reciclado de mezclas bituminosas».

El Jurado estuvo presidido por el Subsecretario de Obras Públicas y Urbanismo, don Baltasar Aymerich, y compuesto por don Enrique Balaguer, Director General de Carreteras y Caminos Vecinales; don Ignacio Briones, Presidente de la Confederación Nacional de la Construcción; don Francisco Gutiérrez, Presidente de ATEM COP; don Clemente Solé, Secretario General del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; don José Antonio Torroja, Director de la Escuela Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; don Enrique Aldama, Vicepresidente Ejecutivo de SEOPAN; don Miguel Angel Sacristán, Director de Producción de TRAGSA; don Jacinto Arroyo, director de la Revista «Canteras y Explotaciones»; y don Joaquín Dorado Aguilar, en calidad de Secretario del Jurado.

El premio se entregó en un acto público el día 23 de enero de 1984, en el salón de actos de la Fundación General Mediterránea, c/. Velázquez, 12, Madrid.

CORROSION

Los días 1 y 2 de febrero de 1984 se ha celebrado en el Salón de Actos del Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento, el CURSO GENERAL DE CORROSION Y PROTECCION DE MATERIALES METALICOS EN CONTACTO CON HORMIGON, que reunió alrededor de 70 profesionales interesados por esta problemática.



El curso fue organizado por la Sección Técnica de Corrosión del ANQUE bajo la iniciativa y coordinación de la doctora M.^a Carmen Andrade, del Instituto Eduardo Torroja y con la colaboración del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM), Cátedra de Metalurgia de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid, del Instituto Nacional de la Calidad en la Edificación (INCE), y de las empresas CIBA-GEIBY, FETASA Y WILSON and WALTON.

La finalidad del curso fue doble, por un lado se trató de poner a disposición de los distintos profesionales los trabajos de investigación desarrollados en nuestro país en los últimos quince años y que nos han permitido tener un prestigio internacional en esta materia, y por otro, se intentó transmitir e intercambiar la experiencia práctica que distintos especialistas han adquirido en esta temática. La exposición se hizo en forma de panorámica general, incorporando también lo más relevante de las normativas de otros países.

El primer día los diversos ponentes expusieron respectivamente: los fundamentos de la corrosión metálica, la corrosión del acero en el hormigón, la corrosión de las conducciones de agua y la de los metales como el aluminio, el cinc y el cobre. El segundo día, tras la exposición de las técnicas de medida que se pueden emplear en el hormigón para detectar la corrosión metálica, se pasó a exponer los dis-

tintos métodos preventivos que se pueden utilizar en la actualidad para evitar o retardar la corrosión (galvanización, protección catódica, aditivos inhibidores y resinas).

El curso fue clausurado con la celebración de una Mesa Redonda y la entrega de los diplomas de asistencia, por parte del Director del Instituto Eduardo Torroja. En la foto se aprecia un momento de la clausura del curso.

* * *

UIA

La Unión Internacional de Arquitectos, en su Boletín n.º 3/84, publica una serie de noticias de las que hacemos una selección y resumen, por considerarlas de interés para nuestros lectores:

- 14 Congreso Mundial de Arquitectos, que tendrá lugar en El Cairo (R. A. de Egipto), durante los días 19 a 24 de enero de 1985, y que estará dedicado al tema «Misiones actuales y futuras del arquitecto». Para mayor información dirigirse a la Secretaría General de la UIA, 51 rue Raynouard, 75016 Paris (Francia).
- En octubre de 1983 se celebró en Barcelona (España) una reunión sobre «Una vida nueva para las ciudades antiguas», organizada por la Asociación Internacional de Ciudades Modernas. Información: AIVN, Wassenaarseweg 45, 2596 CG La Haya (Holanda).
- Sobre «los actores de la puesta en obra del urbanismo en las ciudades medianas», se celebrará del 1 al 5 de septiembre de 1984, en Braga (Portugal), un Congreso de la Asociación Internacional de Urbanistas (AIU). Información: AIU, 29 Van Speykstraat, 2518 EV, La Haya (Holanda).

- De mayo a diciembre de 1984, el Instituto Real de Arquitectos Británicos (RIBA) celebrará un festival de Arquitectura por todo el Reino Unido, con motivo de cumplirse el 150 Aniversario de su fundación. Centenares de manifestaciones tendrán lugar, de las que pueden obtener información dirigiéndose a: The Overseas Affairs Secretary, RIBA, 61 Portland Place, London W1N (Reino Unido).

- El Instituto Americano de Arquitectos ha concedido las recompensas honoríficas del Instituto a las siguientes personalidades, entidades y obras: Bruno Zevi (Italia), Reyner Banham (Reino Unido), Príncipe Karim Aga Khan, el museo Cooper Hewitt de Nueva York, T. Y. Lin (Berkeley-USA), Complejo del Puerto Interior de Baltimore, paseo por el río San Antonio, y Oficina de Estudios Bolt, Beranek y Newma.

* * *

ENERGIA

El V Salón Internacional de Energía Solar y Nuevas Energías tendrá lugar en Marsella, en el Parque Chanot, durante los días 22 a 26 de mayo de 1984.

El objetivo de estas reuniones se debe a que como el campo de las nuevas energías es tan amplio, las aplicaciones potenciales tan numerosas, los especialistas pertenecen a sectores de conocimientos tan diversificados, resulta necesario proceder regularmente a una confrontación de las evoluciones, las investigaciones, las oportunidades industriales inmediatas, o futuras, y los nuevos canales competitivos que se estén abriendo.

Para mayor información dirigirse a: SAFIM - Parc Chanot, B.P. n.º 2, 13266 MARSELLA Cedex 8, Francia (a la atención de Anne - Marie Collin).

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