

de la construcción

INSTITUTO EDUARDO TORROJA

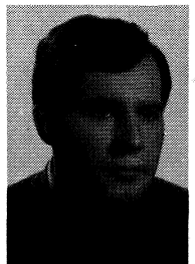
El Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en septiembre de 1983, y en virtud de las atribuciones que tiene conferidas, ha resuelto los nombramientos de los nuevos Director y Secretario-Gerente, los cuales han tomado posesión de sus cargos.



Director

Don Juan Murcia Vela, Dr. Ingeniero de Caminos. Hace años trabajó en el IETcc. Es autor de diversos Artículos y Monografías.

Hasta la fecha desempeñaba la Cátedra de Hormigón en la E.T.S. de Ingenieros de Caminos de la Universidad Politécnica de Barcelona, de la que fue Director.



Secretario-Gerente

Don José Luis González Lezcano, Maestro Industrial y Graduado Social. Ha sido Profesor de la Escuela de Ingeniería Técnica Industrial de Madrid.

Autor de diversos Artículos y Monografías. Ha dirigido varios cursos de Ingeniería de Materiales Plásticos. Ayudante Diplomado de Investigación del CSIC procede del Instituto de Plásticos y Caucho. Ha sido Miembro de la Comisión Económica y de la Junta de Gobierno del CSIC.

El Comité de Redacción de «Informes de la Construcción» saluda con todo afecto a los señores Murcia y González Lezcano deseándoles toda suerte de éxitos en su labor y ofreciéndoles su leal y decidida colaboración.

BATIMAT 83

Tres mil quinientos fabricantes y constructores (entre ellos, 1400 extranjeros de 34 países) formarán parte de BATIMAT 83, el 14º Salón Internacional de la Construcción y de las Industrias Auxiliares que, del 11 al 20 de noviembre de 1983, se celebrará en el Parque de Exposiciones de la Porte de Versailles de París.

Es un Salón enteramente consagrado al arte de construir, de equipar y de instalar. Interesa, por lo tanto, a promotores (públicos o privados), arquitectos, Ingenieros, contratistas, constructores, fabricantes, mayoristas de materiales y equipos artesanos, instaladores, Industriales...

Se inaugura tres días antes que INTERCLIMA 83, el Salón Internacional de la Calefacción, el Frío y la Climatización, que abrirá sus puertas en el mismo recinto, el lunes 14. De este modo, en un fin de semana, se podrán visitar los dos Salones.

* * *

LA MEDALLA DE ORO AIA 1982 PARA NATHANIEL A. OWINGS

El American Institute of Architects ha designado al arquitecto y urbanista Nathaniel Alexander Owings (de Skidmore, Owings & Merrill) como merecedor de la Medalla de Oro de la entidad correspondiente a 1982.

Al elegirlo, el Instituto ha querido destacar «su contribución notable a la calidad y al esplendor de la arquitectura norteamericana, su participación en la creación de una empresa única y original como es el estudio SOM, y los éxitos que logró en la determinación de altos criterios urbanísticos (en ciudades como Chicago, San Francisco, Baltimore y Washington».

* * *

GRAN PREMIO NACIONAL DE FRANCIA, 1982

El Ministerio de Urbanismo y Vivienda de Francia concedió a Claude Vasconi el Gran Premio Nacional de Arquitectura, distinción anual francesa. Una mención especial recompensó la obra de Michel Ecochard y el Gran Premio a la Crítica fue atribuido a Georges Charbonier y a Bernard Marey.

El Jurado que Intervino en este gran premio, correspondiente a 1982, «ha querido recompensar una obra destacable por la adopción de soluciones constructivas originales y bien dominadas, por la franqueza del lenguaje arquitectónico, y por el diálogo estimulante que Claude Vasconi ha sabido Instaurar con importantes obras, públicas y privadas».

* * *

LA MEDALLA DE ORO DEL REINO UNIDO 1983

Ante la propuesta del Royal Institute of Architects, la Soberana del Reino Unido ha dado su consentimiento para que la Royal Gold Medal 1983 sea conferida al arquitecto británico Norman Foster.

Realiza actualmente una de sus obras más significativas: la sede de la Hong Kong and Shanghai Banking Corporation, en Hong Kong. En diciembre último se le confió uno de los más importantes proyectos de arquitectura de su país: el nuevo centro de la estación de radio de la BBC, en Londres.

«Ningún otro arquitecto ha transcrito con tanto talento los términos tecnológicos puntuales, tanto como la electrónica y la ciencia aeroespacial, en un lenguaje arquitectónico con el que transforma los procedimientos de construcción, pujantes y tradicionales, en técnicas de precisión. El ha dado un nuevo impulso al espíritu de la arquitectura clásica y ha creado sistemas de estructuras de un estilo y una elegancia únicas». Así lo juzgó el documento del instituto real que lo propuso como destinatario de la medalla de oro.

* * *

ANDECE

La Federación Nacional de Entidades Empresariales de Derivados del Cemento (ANDECE), nos comunica que tienen a la disposición de los que estén interesados por ella, la ponencia sobre «Cemento y su aplicación en la prefabricación y construcción» de don Manuel Aguanell, presentada en las Primeras Jornadas Nacionales del Sector de Derivados del Cemento.

El precio del ejemplar es de 4.000,— pesetas, y se puede pedir a ANDECE, C/. Príncipe de Vergara, 211, MADRID-2, mediante talón nominativo o transferencia bancaria a la cuenta corriente n.º 1.217, que a nombre de esa entidad, existe en el Banco de Santander, agencia de Príncipe de Vergara, 206 de Madrid.

* * *

UEAtc

Del 20 al 24 de Junio de 1983 ha tenido lugar la segunda reunión anual (reunión ad hoc) de la UEAtc, en la Sede del C.S.T.B. de París.

* * *

A esta reunión han asistido representantes de los once institutos miembros de la misma. En representación del Instituto Eduardo Torroja ha asistido el Dr. Arqto. Antonio Ruiz Duerto.

Según el Orden del Día, la primera sesión de día y medio de duración se dedicó a la discusión del proyecto de Directrices comunes para evaluación técnica de sistemas de ventanas metálicas con rotura de puente térmico (coupure thermique) elaborado por el Instituto belga (UBAtc). Durante esta reunión de trabajo se dedicó especial atención al comportamiento mecánico, al comportamiento higrotérmico (la función de este tipo de carpinterías es precisamente la del aislamiento térmico y no condensación) y a la durabilidad. Las conclusiones recogidas durante la sesión servirán de base para que un grupo restringido de expertos de B.A.M., C.S.T.B. y U.B.A.t.c. que se reunirá a finales de año en Rosenheim prepare una nueva propuesta que se discutiría el año próximo por la Comisión Plenaria.

La segunda sesión se destinó al estudio de las Directrices comunes para

evaluación técnica de vidrios aislantes térmicos. Durante esta sesión estuvieron presentes representantes europeos de la G.E.P.V.P. y de la U.E.M.V. ya que se trata, en este caso, de unas directrices solicitadas a la UEAtc por la C.C.E.

Fundamentalmente la discusión del documento se centró en el análisis de la metodología experimental destinada a determinar la durabilidad de este tipo de vidrios aislantes en función de las diferentes familias. Dada la dificultad de interpretar la influencia que la humedad y las altas temperaturas por un lado y por otro las variaciones de temperatura (ciclos), tienen en la durabilidad de los sistemas de sellado, se acordó esperar a las conclusiones que se obtengan del estudio sobre resultados experimentales del Grupo Especializado encargado del mismo. Por otro lado, se acordó que las características térmicas debían darse a título convencional y como base para el cálculo de pérdidas o ganancias por parte de los usuarios (arquitectos e ingenieros). Una nueva versión del documento de trabajo será discutida a finales del presente año.

La tercera sesión de trabajo estuvo destinada a la confirmación entre Institutos de diferentes «agrément» (Documentos de Idoneidad Técnica), tanto de aquéllos concedidos bajo Directrices comunes como de los concedidos sin éstas. La próxima reunión de la Comisión de Confirmación tendrá lugar en Viena en diciembre de este año.

* * *

PROF. A.M. HAAS

El 30 de agosto de 1983, a la edad de 84 años falleció, en La Haya, el Prof. Haas.

Experto mundialmente conocido, miembro muy activo del Comité Eurointernacional del Hormigón (CEB), en su fecunda vida escribió numerosos trabajos científicos. El Instituto Eduardo Torroja ha publicado su obra «Láminas de Hormigón», traducida por los Dres. Ings. de Caminos D. José M.^a Urcelay y D. Florencio del Pozo.

* * *

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