

# CEB

## actividades

Los días 12-13 de febrero tuvo lugar en Copenhague una reunión del Comité Conjunto sobre Seguridad Estructural CEB-CECM-CIB-FIP-IABSE, para desarrollar teorías probabilistas de seguridad y llegar a un acuerdo sobre los coeficientes a adoptar en las Reglas unificadas europeas para diversos materiales. Asistieron como miembros directivos técnicos de esas asociaciones: Ferry Borges, Lorin, Mathieu, Rowe, Rüsck, Saillard, y otros muchos, así como miembros de otras asociaciones: Cornell, de U.S.A., etc., y numerosos escandinavos. Estos temas fueron en su día dirigidos internacionalmente por E. Torroja y A. Páez, del Instituto Torroja.

Asistió como miembro español (CEB-CECM) J. M. Antón Corrales, enviado por el M.O.P. (ex colaborador excedente del Instituto Torroja y Catedrático en activo).

En la reunión se impulsaron los trabajos de redacción de reglas unificadas para completar un Manual de Seguridad de varios grupos de trabajo (viento, olas, cargas, niveles probabilistas o nivel 2), y hubo un importante intercambio de información.

Se discutió mucho sobre los coeficientes unificados a poner en las cargas, dificultando la discusión los escandinavos, que pedían 1 para cargas permanentes (1,2 si están aisladas). Este punto, de gran trascendencia, se dejó para la reunión del Comité de Redacción en Düsseldorf la semana siguiente, quedando 1,4 para cargas variables, 1,2 para permanentes, con muchos matices que no hay espacio para exponer.

## XXVI *concurso nacional de albañilería*

El día 13 de junio tuvo lugar, en el maravilloso marco del Parque Municipal de Huesca, el citado concurso, al que asistieron representantes de 24 provincias españolas que desarrollaron el trabajo «Tabiquería en curvas».

La pareja ganadora fue la de Málaga, seguida de las de Valencia, Barcelona y Madrid.

El acto de entrega de premios fue presidido por el Excmo. Sr. Presidente del Sindicato Nacional de la Construcción, al que acompañaban las autoridades civiles y militares de la provincia.

El Dr. Arq. D. Vicente Mas Sarrió, investigador del Instituto Eduardo Torroja, formó parte del Jurado calificador, asistiendo a los diversos actos que tuvieron lugar los días 12 y 13 del citado mes de junio.

## **8.º cursillo TETRACERO**

Acaba de finalizar el 8.º Cursillo TETRACERO de Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado, celebrado en La Coruña del 7 al 12 de junio, y que han patrocinado los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales y Arquitectos de Galicia.

Este Cursillo, orientado a técnicos relacionados con la construcción, ha reunido a cuarenta y seis arquitectos, ingenieros, ingenieros técnicos y aparejadores, que durante una semana han asistido, mañana y tarde, a todas las sesiones del mismo, dedicando muchas horas de atención y estudio al cálculo de estructuras, tanto en el aspecto teórico como práctico. El amplio programa desarrollado representa una completa panorámica de este sector técnico, de acuerdo con la más reciente normativa.

Como en anteriores ocasiones, la realización ha sido encargada al Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC).

El Cursillo celebrado recientemente en La Coruña constituye el octavo de los que viene desarrollando TETRACERO, de los cuales cinco han tenido lugar en Madrid, uno en Málaga, otro en Oviedo y éste en La Coruña.

El más que notable éxito obtenido se refleja en la expectación despertada y el elevado número de solicitudes recibidas. Destaca asimismo un general interés por parte de los Colegios profesionales de distintas zonas para poder realizar dichos Cursillos en diversas capitales españolas. Ello demuestra la preocupación formativa de postgraduados en los actuales momentos de cambio en la normativa oficial y hace patente la inquietud de los técnicos y de los Colegios profesionales por la promoción de estos actos.

## **XI Congreso Internacional de Galvanización en Caliente**

Bajo el patrocinio de la European General Galvanizers Association (E.G.G.A.), organización internacional que agrupa a las asociaciones de investigación, desarrollo y promoción de la galvanización de la mayoría de los países europeos, y organizado por la Asociación Técnica Española de Galvanización (A.T.E.G.), se celebrará en el Palacio Nacional de Congresos y Exposiciones de Madrid, del 4 al 8 del próximo mes de octubre, el XI Congreso Internacional de Galvanización en Caliente.

Desde hace más de 25 años estos Congresos de Galvanización, que se celebran cada tres años, han constituido un foro internacional para el intercambio de información entre todos los investigadores, técnicos e industriales relacionados con la tecnología de la galvanización en caliente y con las utilidades del acero galvanizado.

Esta nueva edición, que se celebrará en Madrid, promete superar a todas las anteriores, tanto por el desarrollo e importancia industrial que ha adquirido en los últimos años esta técnica de protección del acero frente a la corrosión, como por la participación en la misma de los más destacados especialistas en este campo de todo el mundo, que presentarán informes técnicos sobre los más recientes progresos en las diferentes técnicas de galvanización, así como sobre la problemática de las aplicaciones del acero galvanizado.

Coincidiendo con este Congreso se celebrará una exposición de equipos, materiales y productos para la industria de la galvanización, así como una exposición bibliográfica y otra fotográfica sobre utilidades nuevas y destacadas del acero galvanizado.

Para cualquier información adicional sobre este Congreso pueden dirigirse a la:

**Asociación Técnica Española de Galvanización.**

Domicilio: **Centro Nacional de Investigaciones  
Metalúrgicas.  
Ciudad Universitaria.  
Madrid-3.**