

de la construcción

PRIMER SIMPOSIO IBERO-AMERICANO DEL CONTROL DE LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCION

Organizado por diversas entidades profesionales colombianas encabezadas por la Sociedad Colombiana de Arquitectos y gracias al eficaz impulso del Presidente del Comité Directivo, Arquitecto Jaime Durán Laverde, se ha celebrado en Bogotá, del 2 al 5 de diciembre de 1980, el Primer Simposio Iberoamericano del Control de la Calidad en la Construcción, con asistencia de unos ciento cincuenta delegados en representación de siete países.

El Simposio consistió en la celebración de dos conferencias generales y de cinco sesiones de trabajo de otras tantas Comisiones que trabajaron en paralelo, según el siguiente detalle:

CONFERENCIA: «Panorama General del Control de Calidad en Construcción» a cargo del Doctor Ingeniero Alvaro García Meseguer, del Instituto Eduardo Torroja (Madrid, España).

CONFERENCIA: «El Control de Calidad y el concepto de Desempeño» a cargo del Arquitecto Bernardo Scheinkman (Río de Janeiro, Brasil).

COMISION: «Control de Materiales».

COMISION: «Control de Instalaciones, Interventoría y Mantenimiento».

COMISION: «Control de estructuras».

COMISION: «Planeamiento y empleo de ordenadores en control de calidad».

COMISION: «Reglamentación y Normalización técnica».

Al simposio se habían presentado numerosas comunicaciones que fueron expuestas y discutidas en las respectivas Comisiones. A continuación reseñamos las de autores españoles:

— José Garralón Jorba (Colegio de Aparejadores y A. T. de Madrid): «Obtención de las resistencias a compresión de un cemento con pequeños cilindros de pasta pura.»

— Luis Bárcena Basterrechea (Consejo Gral. de Colegios Oficiales de Aparejadores y A. T. de Madrid): «Control de la calidad en la edificación.»

— Manuel Martín Álvarez de Losada (Colegio de Aparejadores y A. T.

de La Coruña) y José Luis Encinas Álvarez (Colegio de Aparejadores y A. T. de Orense): «Consideraciones al Control de Calidad integral de la Edificación.»

— Julián Salas Serrano (Instituto E. Torroja): «Tolerancias dimensionales: Normativa internacional.»

En la sesión de clausura, además de discutir y aprobarse las correspondien-

Con motivo de la realización del Primer Simposio Iberoamericano del Control de la Calidad en la Construcción, se efectuó una Asamblea Extraordinaria de AICEMCO con la asistencia de representantes de Argentina, Colombia, Ecuador, España y Uruguay pertenecientes a los CEMCOS de los años 1963, 1970, 1973, 1976 y 1979.

Debido a la ausencia del actual Presidente de la Asociación, Arquitecto



tes conclusiones, se decidió celebrar nuevos simposios cada dos años y se creó el Comité Iberoamericano para el Control de la Calidad en Construcción, con dos miembros por país, cuya presidencia recaerá en cada ocasión en el presidente del último simposio celebrado. Se acordó finalmente que la sede del próximo Simposio Iberoamericano sea la ciudad de Río de Janeiro (Brasil) apuntándose como futuras sedes las de Caracas (Venezuela) y Córdoba (Argentina).

La documentación correspondiente al Simposio de Bogotá puede obtenerse escribiendo a:

Primer Simposio Iberoamericano del Control de la Calidad en la Construcción
Sociedad Colombiana de Arquitectos, Seccional de Bogotá
Carrera 6a núm. 26-85 Plataforma Bogotá (Colombia).

ASAMBLEA EXTRAORDINARIA DE AICEMCO

El día 3 de diciembre de 1980 la Asociación AICEMCO celebró en Bogotá una Asamblea Extraordinaria cuyo contenido y acuerdos figuran en la siguiente Acta de la Asamblea:

Cosme Naya, la asamblea estuvo dirigida por la Arquitecta Martha Bongiovanni Presidenta de CEMCO 76 y contó con la coordinación del Ingeniero Alvaro García Meseguer.

La Asamblea comenzó con la presentación de cada uno de los participantes. Se habló de vivencias y se intercambiaron experiencias de los diversos cursos Cemco. Luego de expresar algunas inquietudes los participantes coincidieron en el anhelo de agotar esfuerzos para reactivar a AICEMCO y se acogió entusiastamente una sugerencia de los Cemquistas chilenos transmitida por el Ingeniero Alvaro García Meseguer, la de realizar un Cemco de Cemquistas.

Las razones para realizar este evento son:

- Establecer lazos fraternos entre los Cemquistas de los diversos años.
- Actualización de conocimientos.
- Intercambio de información científica y técnica.
- Mantener nexos con el Instituto Torroja, dándole la necesaria vigencia a AICEMCO a través de disposiciones prácticas que serían discutidas oportunamente.

Los temas sugeridos para este evento serían:

- a) Curso de estudios de la Construcción sobre temas de actualidad y de interés general.
- b) Posibilidad de realizar estudios especializados entre grupos afines, sobre temas específicos.
- c) Conferencias magistrales, a cargo de profesionales reconocidos internacionalmente.
- d) Presentación y exposición de un trabajo de tipo científico o técnico por parte de cada uno de los participantes al curso.
- e) Actividades culturales y humanísticas complementadas con un viaje a una región española.

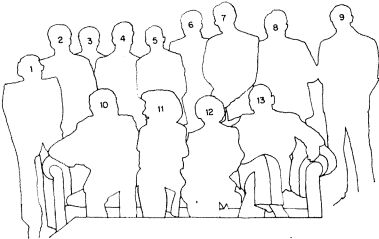
El tiempo de duración del curso sería de 30 a 45 días. La época del año podría estar comprendida entre los meses de marzo a junio.

Pensamos asimismo que el Cemco de Cemquistas se podría realizar en los años 1982 ó 1983.

Como observación final se pide muy respetuosamente al Instituto Eduardo Torroja dar acogida a esta idea y comunicar las sugerencias de esta Asamblea a miembros de AICEMCO a fin de que ellos puedan participarnos sus inquietudes.

Acta aprobada en Bogotá el 3 de diciembre de 1980.

participantes en la asamblea



1. Arq. Octavio Uribe
Colombia. Cemco-76
2. Arq. Humberto Patiño
Colombia. Cemco-63
3. Ing. Patricio Muñoz
Ecuador. Cemco-79
4. Arq. Alvaro Losada
Colombia. Cemco-79
5. Ing. José Antonio Gómez
Colombia. Cemco-76
6. Ing. Juan González
Ecuador. Cemco-70/73

7. Ing. Alvaro Camacho
Colombia. Cemco-70
8. Arq. Celso Pizzi
Argentina. Cemco-79
9. Ing. Civil Jaime Muñoz
Duque
Colombia
10. Arq. Jaime Durán Laverde
Colombia. Cemco-73/76
11. Arq. Martha Bongiovanni
Uruguay. Cemco-76
12. Arq. Leonor Toro
Colombia. Cemco-79
13. Ing. Alvaro García
Meseguer
España, IETcc

C.I.B.

Durante los días 11 y 12 de diciembre de 1980, el Director del Instituto Eduardo Torroja, don Fernando Aguirre de Iraola, se desplazó a Rotterdam (Holanda) para asistir a la reunión anual del Consejo Directivo del C.I.B., como miembro de número del mismo.

Estas reuniones fueron presididas por el Profesor Antoni, Presidente del C.I.B., y en ellas se discutieron asuntos administrativos, financieros y de relaciones internacionales con otros organismos.

En lo que se refiere a la programación de las futuras investigaciones, el presidente del Comité de programación, doctor Crawford, propuso la relación de los coordinadores de las Comisiones de trabajo y de los Steering Groups, y se discutieron los objetivos de los mismos, la supresión de algunos de ellos y la creación de otros nuevos que respondan a los nuevos problemas de mayor actualidad, en el contexto general de la investigación en el campo de la construcción.

También se discutieron el temario, lugar y fecha de los próximos congresos, reuniones de trabajo, etc., así como de la admisión de nuevos miembros, cuidándose de mantener el equilibrio entre la representación de las zonas geográficas y de crear una influencia beneficiosa para los países en vías de desarrollo.

Se consideró a propuesta del Prof. Ferry Borges y de esta Dirección, la conveniencia de que Portugal y España actuaran como enlaces entre el C.I.B. y los organismos de investigación iberoamericanos.

También esta Dirección dio cuenta de las gestiones que había realizado, como Presidente de la EUROREFAB, para establecer un grupo de trabajo de

colaboración entre el C.I.B. y la EUROREFAB en el campo de la «mecanización de la construcción», tomando como base los trabajos de la delegación de Checoslovaquia de este último organismo.

A.T.E.P.

JORNADAS SOBRE «TECNICA DEL HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO EN CENTRALES NUCLEARES»

A la vista de la importante experiencia que existe ya en España en la realización de centrales nucleares, y teniendo en cuenta los desacuerdos que, en diferentes casos, han surgido ante la aplicación de las normas americanas, las vigentes en Europa y las propias de nuestro país, varios de los Miembros de esta Asociación Técnica Española del Pretensado (A.T.E.P.) han propuesto que se organicen unas Jornadas para contrastar y divulgar las experiencias nacionales, realizar un estudio comparativo de las distintas normas y estudiar y discutir la aplicación de las técnicas del hormigón armado y pretensado en la construcción de centrales nucleares.

La Junta de Gobierno de la A.T.E.P. ha considerado de gran interés dicha propuesta y, de acuerdo con ella, ha decidido celebrar unas Jornadas Nacionales en abril del próximo año 1982.

Para dichas Jornadas han sido seleccionados, en principio, los siguientes temas:

- Requisitos básicos del proyecto.
- Proyecto.
- Materiales y sistemas de pretensado.
- Control de calidad respecto a:
 - proyecto;
 - materiales;
 - ejecución;
- Recepción de la obra.
- Vigilancia y mantenimiento.
- Garantía de calidad.

En futuras comunicaciones se continuará informando de cuantos acuerdos se vayan adoptando en relación con estas Jornadas.

Los interesados en el tema, que estimen necesaria alguna aclaración, pueden dirigirse a la Secretaría de la A.T.E.P., Instituto Eduardo Torroja Apartado 19.002, Madrid-33, teléfono 202 04 40.