

cemco 68

15 de febrero a 14 de marzo

Con toda regularidad continúan desarrollándose las diversas actividades del Curso de Estudios Mayores de la Construcción, al que asisten 17 ingenieros civiles y arquitectos hispanoamericanos, que en todo momento hacen patente su interés por el curso.

Además de las clases teóricas y prácticas normales de los ciclos «Hormigón Armado» y «Composición-Tipología», a cargo de los Sres. García Meseguer y Cassinello, Drs. ingeniero de caminos y arquitecto, respectivamente, consideramos oportuno mencionar los siguientes temas considerados:

«Cálculo electrónico de estructuras», por los ingenieros de caminos del I.E.T. Sres. Mendizábal, Morán y Urcelay; «Organización en obras (métodos PERT y CPM)», por D. Luis Laorden, Dr. ingeniero de caminos; «Tipología estructural», por el Dr. ingeniero D. José Antonio Torroja; «Industrialización de la Construcción», por el Dr. arquitecto D. Fernando Aguirre; y «Conceptos fundamentales para el proyecto de estructuras pretensadas. Puentes», por el Dr. ingeniero de caminos D. Carlos Fernández Casado.

A estas clases teóricas y prácticas se añadieron horas de trabajo dedicadas al «Proyecto de Estructura Tubular», «Léxico de la Construcción» e «Información Bibliográfica», que tuvieron a su cargo el arquitecto D. Guillermo Monterde, el Dr. ingeniero D. Alvaro García Meseguer y el Documentalista D. Antonio Comyn, respectivamente.



Dentro del compromiso establecido, los señores cemquistas pronunciaron las conferencias siguientes:

1. «Panorama de la enseñanza de estructuras para la formación de arquitectos en Montevideo»; por D. Haroutun Chamlian, arquitecto uruguayo.
2. «Las posibilidades y las limitaciones de la estructura de tracción a través de sus realizaciones»; por D. Esteban Víctor Laruccia, arquitecto argentino.
3. «La experiencia en cerámica armada, en el Uruguay», por D. Norberto Cubría, arquitecto uruguayo.
4. «Aprovechamientos hidroeléctricos en la Hoya Amazónica»; por D. Jorge Solís, ingeniero peruano.
5. «Columnas sujetas a flexión oblicua. Gráficos de diseño. Diapositivas de la construcción en Guatemala»; por D. Adrián B. Juárez, ingeniero civil de Guatemala.

Como complemento a estas actividades, y con importancia básica para el feliz desarrollo del curso, se llevaron a cabo las visitas que a continuación se mencionan: En compañía del Dr. arquitecto D. Luis Moya, a las iglesias de San Agustín y Santa María del Pilar y Museo de América, obras de las que es autor y en las que mostró unos ejemplares modelos de bóvedas; al Centro de Estudios Hidrográficos, que dirige el Dr. ingeniero D. José María Martín Mendiluce, y al Laboratorio Central de Ensayos de Materiales de Construcción, cuya dirección ostenta el Dr. ingeniero de caminos D. Florencio del Pozo; y, después de conferencia y coloquio, a cargo del Dr. arquitecto D. Javier Sainz de Oiza y del Dr. ingeniero de caminos D. Javier Manterola, al edificio «Torres Blancas».

Dentro del programa previsto para Cemco-68, los participantes se trasladaron a Portugal, donde pudieron apreciar las instalaciones del Laboratorio de Ingeniería Civil, amablemente dirigidos por el Dr. ingeniero D. Julio Ferry Borges, así como la historia y realidad viva que es el puente sobre el río Tajo, que amablemente mostró el Dr. ingeniero D. José Canto Monis. Estas maravillosas demostraciones de Lisboa, en el país hermano, quedaron en la imagen de los cemquistas, a los que acompañaron el Dr. ingeniero de caminos D. Alvaro García Meseguer y el arquitecto técnico D. Rafael Piñeiro.

Sr. Chamlian.—Sr. Laruccia.—Sr. Cubría.—Sr. Solís.—Sr. Juárez.