

EL CPIC EN LAS JORNADAS DE LA AIE

EL CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL (CPIC) CONTINUA DESARROLLANDO UNA SERIE DE TEMAS PRACTICOS CON EL OBJETIVO DE CONOCER LA OPINION DE PROFESIONALES Y TECNICOS, PARA ASI CONSTRUIR ENTRE TODOS, UN FORO DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS.

El Consejo Profesional de Ingeniería Civil (CPIC), participó activamente en la Jornadas de la Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE), las cuales se llevaron a cabo entre el 17 y el 19 de septiembre en el Centro Cultural Borges de la ciudad de Buenos Aires.

El evento fue presentado por el Presidente de la AIE, Ing. Javier Fazio, quién pronunció las palabras de apertura del evento y entregó una placa conmemorativa al Ing. Mario Pataro, presidente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil, con motivo de cumplirse el 70° Aniversario de la creación de esa prestigiosa institución. **Además de la tradicional exposición de los numerosos trabajos presentados y de las Conferencias Especiales, todas de muy alto nivel, se entregó el premio a la "Estructura Notable", siendo galardonado el diseño realizado por el Ing. Rogelio Percivatti Franco del Cruce de la Línea E de Subterráneos bajo la Estación Alem de la Línea B.**

También en la oportunidad, el CPIC entregó el premio a los "Modelos estructurales" dirigido a los estudiantes universitarios, el cual habitualmente patrocina y que en esta ocasión llevó el nombre de su presidente honorario y socio plenario N° 52 de la AIE, el Ing. Civil Jorge D. Kornitz.

El concurso consiste en que los estudiantes presenten diversos modelos estructurales de acuerdo a las normas establecidas, debiendo predecir la carga de falla. A partir de una fórmula que pondera la proxi-



De izq. a der. Ing. Rogelio Percivatti Franco, Jurado del concurso por la AIE; Ing. Jorge D. Kornitz; ganadores del concurso de modelos estructurales: Adrián Binsack, Ignacio Perticari y José Raimundi -Universidad Nac. del Sur-; y el Ing. Javier Fazio, Presidente de la AIE.

midad de la carga real con la prevista, más el peso de la misma, se establece un coeficiente de eficiencia, premiándose el modelo que obtiene el mayor valor del mismo. Dichos modelos fueron ensayados en el Laboratorio de Materiales y Estructuras (LAME) de la Facultad de Ingeniería de la UBA, ante numeroso público, el día martes 16 de septiembre.

El premio se entregó el viernes 19 de septiembre, en un acto previo a la ceremonia de cierre de las Jornadas de Ingeniería Estructural, con la presencia del Ing. Jorge D. Kornitz, el Ing. Rogelio Percivatti Franco -jurado en el concurso por la AIE- y el presidente de la AIE, Ing. Javier Fazio.

El Ing. Kornitz, además del premio, entregó a cada uno de los ganadores un ejemplar de los libros editados por el CPIC: "Ingeniería Argentina 1960-2012: Obras, Ideas y Protagonistas" e "Ingeniería Civil 2025". En sus palabras recordó al Ing. Jorge Sciammarella, presidente del CPIC en dos oportunidades y socio fundador de la AIE, y al Ing. Aníbal Manzelli, entusiasta impulsor del premio a los estudiantes universitarios.

En el discurso de cierre, el presidente de la comisión organizadora, Ing. José María Izaguirre, agradeció la predisposición de las entidades patrocinantes, destacando especialmente la colaboración que el CPIC brinda sostenidamente a la AIE a lo largo de los años.

Las tradicionales Jornadas que se desarrollaron en esta oportunidad en homenaje al Ing. José Luis Delpini, motivo por el cual el CPIC donó a la AIE ejemplares de su libro recientemente editado: "La Bombonera, pasión según Delpini", para obsequio a los asistentes, han permitido una vez más el fructífero intercambio de experiencias y conocimientos entre los asistentes, al mismo tiempo que rendir homenaje a uno de los más destacados estructuralistas que ha tenido nuestro país, el ingeniero civil José Luis Delpini ■

ING. CIVIL HUGO CHEVEZ

Presidente Honorario del Consejo Profesional de Ingeniería Civil (CPIC)

CPIC: Alsina 424, 1° P. (1087) CABA. Tel.: (011) 4334-0086 / correo@cpic.org.ar