

RECONOCEN A PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA

Otorgan Premio Leopoldo Lieberman

El evento se llevó a cabo en el Salón Don Alberto del Hotel Hilton que se encuentra ubicado en el Centro Histórico

Este jueves 1 de julio el Gobierno del Distrito Federal, a través de su jefe Marcelo Ebrard, otorgó el "Premio de Ingeniería de la Ciudad de México 2010", "Premio Leopoldo Lieberman L.", a través del Instituto de Ciencia y Tecnología y el Sistema de Transporte Colectivo, en colaboración con la Academia de Ingeniería de México.

El "Premio Leopoldo Lieberman L." es otorgado para reconocer y dar mérito a los profesionales de la Ingeniería que hayan realizado la obra

de construcción más sobresaliente, importante y de mayor impacto social en beneficio de la población de la Ciudad de México, en el transcurso del año 2009.

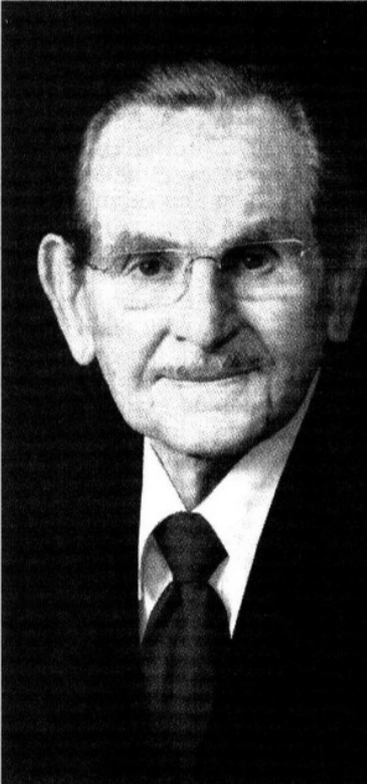
El ganador del "Premio Leopoldo Lieberman L." 2010 fue Gabriel Auvinet Guichard, quien trabaja en el Laboratorio de Geoinformática del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Después de la entrega de los premios y reconocimientos, todos los presentes disfrutaron del desayuno que se ofreció.

EL RECONOCIMIENTO

El "Premio Leopoldo Lieberman L." ha sido instituido para valorar y destacar los aportes que hizo el Maestro en Ciencias Leopoldo Lieberman, durante su vida. Él amó con absoluta entrega su profesión de ingeniero y apoyó siempre a la Ingeniería Civil en el desarrollo de la Ciudad de México, construyendo importantes obras en ella.

Falleció sorpresivamente el 9 de noviembre de 2009 en la Ciudad de México dejando tras de sí una honorable vida de trabajo y servicio a su gremio, a su universidad y a su patria: México.



Biografía

- > Leopoldo Lieberman hizo sus estudios de Ingeniería Civil en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Recibió en 1950 una beca de la UNAM y del Instituto Tecnológico de Georgia de Estados Unidos para hacer estudios de postgrado, donde obtuvo el título de Maestro en Ciencias, en Estructuras y Mecánica de Suelos.
- > Fue el director técnico y constructor de obras tan importantes como Ciudad Universitaria, el Estadio Azteca, y otras de igual trascendencia.
- > El ingeniero Lieberman fue también un incansable gremialista de su profesión, luchando siempre por el mejoramiento de su gremio y de México.
- > Durante 30 años impartió la cátedra de Estabilidad de las Construcciones siendo un excepcional forjador de nuevas generaciones. Fue presidente de la unión de profesores de la facultad de ingeniería de la UNAM.
- > Fue secretario, tesorero y presidente del Consejo Académico del Colegio de Ingenieros Civiles de México y miembro de la Academia de Ingeniería, A. C.
- > Presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción de 1985 a 1986, donde conjuntó esfuerzos para reparar la Ciudad de México después de los sismos de septiembre de 1985.





Marcelo Ebrard y María Eugenia Lieberman.



Después de la entrega se ofreció un desayuno.



Julio Mendoza, Francisco Bojórquez, Marcelo Ebrard, María Eugenia Lieberman y Jorge Toro, con Gabriel Auvinet Guichard.