

RENÉ LAGOS CONTRERAS UN ÍCONO DE LA INGENIERÍA CHILENA



El viernes 24 de julio falleció René Lagos Contreras. Con más de 40 años de trayectoria, fue un referente internacional de la ingeniería civil en estructuras, al ser pionero en la implementación de tecnologías y metodologías de nivel mundial y en el avance del uso de la sismorresistencia tanto en Chile como en el extranjero.

Fue responsable del diseño de destacadas obras como el edificio de Telefónica, Territoria 3.000, la Torre Costanera (la más alta de América del Sur, con 300 metros), el Centro de Justicia de Santiago y la Cruz del Tercer Milenio en Coquimbo, entre otras edificaciones. En total, participó directamente en más de 100 proyectos en 14 países y tres continentes.

Ingeniero civil de la Universidad de Chile, René Lagos fundó, fue socio y gerente general de René Lagos Engineers, empresa

responsable del cálculo estructural de más de 1.700 obras. Entre otros reconocimientos, en 2013 recibió el “Premio al Ingeniero por Acciones Distinguidas” del Instituto de Ingenieros de Chile. Fue presidente y director de la Asociación de Ingenieros Civiles Estructurales de Chile (AICE), organismo que lo eligió como Ingeniero AICE 2015. También fue director de la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT) de la CChC y socio fundador de BIM Forum Chile. Además, se desempeñó como ayudante, profesor auxiliar y profesor del ramo Proyecto de Hormigón Armado en el Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

“Lamentamos la pérdida de este ingeniero que dejó un indiscutible legado en el avance del diseño estructural de edificios en

Chile y también en el mundo, pues su aporte ha sido reconocido en países tan lejanos como Estados Unidos, Emiratos Árabes y otros en los cuales René dejó una marca importante en la ingeniería estructural de edificios en altura”, dijo Sergio Contreras, vicepresidente del Colegio de Ingenieros, con motivo de su fallecimiento.

“En el terreno personal, René fue una persona amable, cordial, de fácil trato, pero de firmes posiciones, donde un sí era sí y un no era no, palabras emitidas con un tono de respeto por su interlocutor. No buscaba ventajas indebidas y competía derechamente. En este juego limpio, cobraba gran importancia su reconocido prestigio”, señaló el ingeniero Tomás Guendelman, quien fue profesor guía de su memoria de título y que, posteriormente, se desempeñó como asesor de su empresa.



montaje
servicios
ingeniería

LA MEJOR SOLUCIÓN
PARA EL ALMACENAMIENTO
Y MANEJO DE SUS PRODUCTOS





Generamos distintos sistemas y alternativas de almacenaje, optimizando los espacios dentro de sus instalaciones, adaptándolas a sus necesidades de almacenamiento y manejo de inventarios.

Con años de experiencia en el rubro de los Sistemas Integrales de Almacenaje y Obras de diversa complejidad.



Nuestros productos garantizan seguridad ante siniestros naturales y sus soluciones están diseñadas para cumplir con las normas antisísmicas vigentes.

Abarcamos todo el mercado nacional.



Nuestros sistemas proveen la solución que usted requiere:

- Rack Selectivo
- Rack Drive In
- Altillo Estructural y/o Autosoportante
- Rack Dinámico
- Rack Push Back
- Minirack
- Estanterías Metálicas de Ángulo Ranurado
- Protecciones y accesorios
- Cantilever

AIM Ingeniería y Servicios diseña, fabrica, comercializa e instala una amplia gama de estanterías metálicas para todo tipo de requerimientos.

Padre Mariano 391, Oficina 704 - Providencia, Santiago
Teléfono: +56 2 26314141 - Celular: +56 9 93582045
aim@aimservicios.cl
www.aimservicios.cl