



BMing Ingeniería Estructural

trae a Chile a dos referentes mundiales de la ingeniería estructural,

**Leslie E. Robertson y
SawTeen See de LERA**



Patricio Schmidt C., arquitecto y
Alberto Maccioni Q., ingeniero
estructural los invitarán a participar a un
foro de consultas, en el segundo bloque.



La Estructura del Diseño

Jueves 22 de marzo, 2018

08:30 a.m. a 13:30 p.m.

Salón de eventos Centro Parque,
Parque Araucano

AUSPICIA



MultiAceros FUERTE EN SERVICIO

PATROCINA



PRODUCE



INFORMACIONES

+ (569) 9818 1332

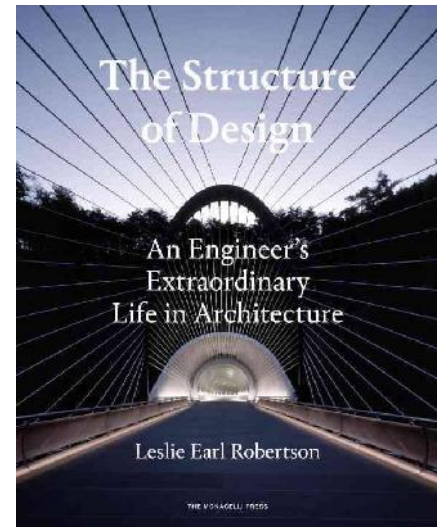
claudia@gestaproducciones.cl

“La Estructura del Diseño”

Santiago, 22 de marzo, 2018

BMing Ingeniería Estructural trae a Chile a dos referentes mundiales en ingeniería estructural, desarrolladores de los mayores y más importantes proyectos, quienes realizarán una presentación el día **jueves 22 de marzo de 2018**, para ingenieros estructurales, arquitectos y empresarios del área de la construcción e inmobiliaria.

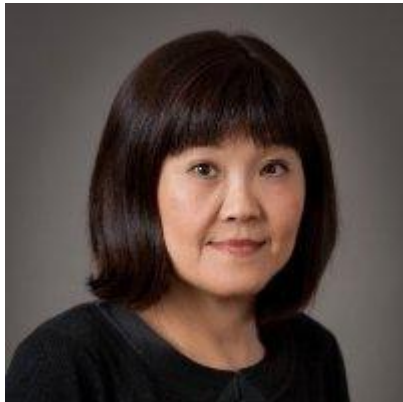
“La Estructura del Diseño: Una Vida Extraordinaria de un Ingeniero en la Arquitectura”



Leslie E. Robertson, ingeniero estructural estadounidense quien ha diseñado varios de los edificios más altos del mundo, y ha sido probablemente el mayor innovador en sistemas constructivos de rascacielos en la historia. Fundador y líder de la prestigiosa empresa LERA de Nueva York.

Ha realizado entre sus obras más importantes las Torres Gemelas del World Trade Center de Nueva York, el Centro Financiero Mundial de Shanghai, el Banco de China en Hong Kong entre otros edificios íconos.

Fue el primer ingeniero en utilizar sistemas de disipación de energía en edificios a modo de disminuir las respuestas de los rascacielos ante fuerzas de viento, que hoy se utiliza generalizadamente en ingeniería antisísmica. Ha sido honrado con una larga lista de premios internacionales y doctorados honoríficos por su contribución a la ciencia en el área de Ingeniería Estructural, en especial de rascacielos.



SawTeen See es ingeniero estructural de la Universidad de Cornell en Bufalo, Nueva York. Socia y Gerente General de LERA, miembro distinguido de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE) y de la Academia de Ciencias de Nueva York.

Formó parte de la Junta Directiva de la Asociación de Ingenieros Consultores de Nueva York, Presidenta del comité de cargas por gravedad y efectos de temperatura del Consejo de Edificios Altos y Habitat Urbano (CTBUH), y preside el Consejo Asesor de la Escuela de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de Cornell.

Ha estado a cargo del diseño estructural de rascacielos como el Shanghai World Financial Center de 492 metros; la Torre AIG (ahora AIA) en Hong Kong de 452 metros; la Torre Lotte World de 555 metros en Seúl (quinto edificio más alto del mundo); y la torre Merdeka de 630 metros actualmente en construcción en Kuala Lumpur, Malasia.

PROGRAMA:

08.30am Recepción café y acreditación
09.00am **Presentación SawTeen See**

Abordará interesantes temas técnicos de los grandes proyectos a nivel mundial tales como sistemas estructurales, utilización de acero y hormigón y su complementación, procedimientos de modelación, análisis y dimensionamiento de edificios, costos constructivos y respuestas de estos ante solicitaciones de viento y sismo, poniendo como ejemplo varios de los edificios que en la actualidad están dentro de los 10 más altos del mundo.

10.00am **Presentación Leslie E. Robertson**

Nos hablará de su experiencia de más de 50 años diseñando grandes edificios, innovando en sistemas de estructuración y tecnológicos, y su relación con los arquitectos más importantes del mundo con los cuales ha tenido una vida en lo profesional, la amistad y lo humano, tales como I.M. Pei, Cesar Pelli, A. Eugene Kohn, Minoru Yamasaki y tantos otros.

11.00 a 11.40am **Servicio de café**

11.40am Foro. **El arquitecto Patricio Schmidt C.**, quien fuera el Presidente del Concurso CAP por varios años junto a una larga trayectoria en diseño en acero y hormigón y **Alberto Maccioni Q.** ingeniero estructural y socio de BMing, serán los responsables de moderar un foro el cual pretende generar interacción entre los participantes y expositores.

13.30pm Cierre de la actividad

PARTICIPACIÓN:

Se reunirán profesionales (inversionistas, gerentes generales, directores de empresas, gerentes de proyectos, socios, constructores civiles, miembros de colegios profesionales y académicos) y empresas relacionadas con la industria del acero, inmobiliarias, constructoras, oficinas de ingeniería estructural y de arquitectura.

VALOR NETO:

Desde enero al 10 de febrero	\$ 82.000.- *
Desde el 11 de febrero al 11 de marzo	\$104.000.- *
Desde el 12 de marzo al 20 de marzo	\$130.000.-

(*) AICE, ICHA, AOA y Colegio de Ingenieros - 10% de descuento

INSCRIPCIÓN:

Solicitud a claudia@gestaproducciones.cl

Orden de Compra:

Claudia Amelia Medina Quezada

RUT 7148863-2

Dirección Andorra 6619, Las Condes

Giro Producción de Eventos

Transferencia bancaria a:

Banco BICE, RUT 7148863-2

Cuenta Corriente 21-70445-8

INFORMACION LOGISTICA

Jueves 22 de marzo 2018

8.30am a 13.30pm

Salón de Eventos Centro Parque

Presidente Riesco 5330 Nivel A-B, Las Condes

Parque Araucano

Estacionamiento con 50% de descuento

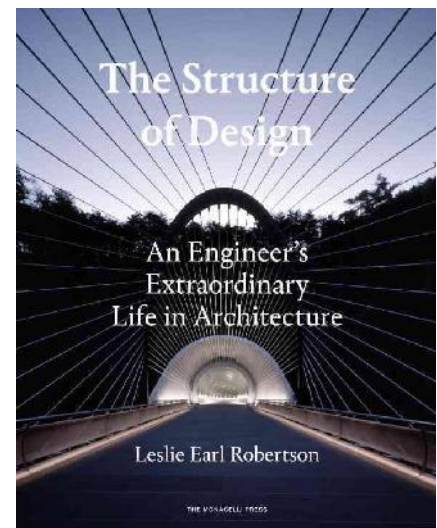
La actividad contará con traducción simultánea. Junto con la acreditación de su pago, deberá confirmar solicitud de este servicio sin costo.

El Sr. Robertson lanzó el libro que lleva por nombre esta presentación en septiembre del 2017.

Contaremos con algunos ejemplares.

El valor fluctuará entre los \$50.000 a \$60.000.-

Si está interesado en comprar un ejemplar, confirmar a la producción.



PRODUCE:

Gesta Producciones

Claudia Medina

Directora Ejecutiva

(569) 9818 1332

claudia@gestaproducciones.cl