

Estimados amigos:

La Alianza Fiidem, la ASTM, la SMIE y la SMIS organizan el seminario: "Criterios de evaluación y comportamiento de contenidos y elementos no estructurales durante un movimiento sísmico" se llevará a cabo el próximo Miércoles 5 de marzo de 2014, de 8:00 a 15:30 horas en el Auditorio Enrique Lona del Colegio de Ingenieros Civiles de México .

La entrada es gratuita y solo hay que registrarse en la siguiente liga:

[Entrada gratuita previo registro en línea](#)

El Seminario proporcionará los criterios y estándares para la evaluación del comportamiento de contenidos y elementos no estructurales en edificios durante un movimiento sísmico para proteger la integridad de los ocupantes de las edificaciones, así como de sus contenidos.

PROGRAMA PRELIMINAR (sujeto a cambios):

- **Simulación de los efectos de un sismo en los contenidos de edificios**, por Dr. César Arredondo Vélez y Dr. Miguel A. Jaimes Téllez, Instituto de Ingeniería, UNAM.
- **Proyecto de prueba de un sismo mayor de la Universidad de California – San Diego**, por Tara C. Hutchinson, P.E., PhD. Profesor de la Universidad de California, San Diego
- **Práctica estándar para evaluar la Máxima Pérdida Probable en procesos de evaluación en daños sísmicos**, por Paul A. Hough, Presidente del Comité Técnico ASTM C16 sobre Aislamiento Térmico.
- **Evaluación de Pérdida Máxima Probable de los contenidos de edificios y naves industriales**, por Dr. Eduardo Reinoso Angulo, ERN.
- **Instalación de techos y otros componentes no estructurales en áreas sísmicas severas – lecciones aprendidas y exitosas**, por Paul Hough, Armstrong World Industries
- **Desarrollo de elementos cortafuego y fijación de componentes no estructurales**, por Héctor I. Hernández, Gerente de Ingeniería Hilti México, y Carlos Gidi, Gerente de Producto Hilti México.
- **Importancia de la normatividad para mitigar efectos de los sismos en las construcciones**, por Arq. Evangelina Hirata Nagasako, Presidenta de Calidad y Sustentabilidad en la Edificación, AC (CASEDI)
- **Aisladores de base como elementos para mitigar efectos en los contenidos**, Ing. Ricardo Abarca, WEIR Minerals
- En todos los temas se presentará la documentación técnica ASTM correspondiente.