

SEMINARIO INTERNACIONAL

INSTRUMENTACION SISMICA Y USO DE ELEMENTOS DISIPADORES
DE ENERGIA EN EL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL

- Fecha:** Octubre 11 y 12 de 1990
Jueves 11: de 9:00 a 13:00 y 14:30 a 19:00
Viernes 12: de 8:30 a 13:00 y 14:00 a 16:00
- Lugar:** Hotel Camino Real, México, D.F.
- Organizado por:** Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica
- Objetivos:** Se presentarán los resultados de mediciones realizadas durante sismos intensos, tanto en la superficie del terreno como en los edificios instrumentados.
- También, se presentarán mediciones en algunos sistemas desarrollados en diversos países, para amortiguar el movimiento durante eventos sísmicos importantes, y de esta manera difundir los avances recientes que se han generado, para mejorar el comportamiento dinámico de los edificios.
- Toda esta información forma parte de las tendencias recientes en el campo del diseño conceptual de las estructuras, que intentan mitigar los daños que se han observado durante sismos intensos.
- Idioma:** Los idiomas oficiales son el español y el inglés. Se proporcionará traducción simultánea.
- Memorias:** Previamente a la iniciación del Seminario se tiene previsto repartir las notas con las pláticas de los conferenciantes.

Conferenciantes:

Ing. Javier Alonso
Alonso, García y Asoc., S.C.

Prof. John G. Anderson
Scholl of Mines. U. de Nevada

Prof. Luis Esteva
Instituto de Ingeniería, UNAM

Prof. Ricardo Gonzalez A.
Instituto de Ingeniería, UNAM

Dr. Masahiko Higashino
Structural Control Unit, T.R. Lab. Tokio, Japón

Dr. Lindsay Jones
Dynamic Isolation Systems

Prof. James M. Kelly
U. de California, Berkeley

Prof. Enrique Martínez Romero
Ingeniero Consultor

Ing. Juan Otero P.
Fundación ICA

Prof. Roberto Quaas
Centro Nacional de Prevención de Desastres, México

Ing. Eduardo Reinoso
Centro de Investigación Sísmica, A.C.

Prof. Neftalí Rodríguez C.
Presidente, S.M.I.S.

Dr. Maasaki Saruta
Inst. of Technology, Shimizu Corp. Tokio, Japón

Prof. T. T. Song
State U. of New York at Buffalo

Inscripciones:

La inscripción al seminario tiene un costo de \$250,000.00 Mex. para los participantes nacionales y de \$90.00 US para los extranjeros. Hay un descuento del 15% para inscripciones antes del 15 de septiembre.

Información e inscripciones:

- Viad. Miguel Alemán 190, Narvarte, México, D.F.
Tel. 519-5319, 519-5111 Fax. 530-3570
- Cto. Ingenieros 39, Desp. D-8, Cd. Satélite
Tel. 572-5571 Fax. 572-2979