

La SMIS, la SMIE y la UAM-A organizan el Curso “Diseño de Sistemas de Contravientos Restringidos contra Pandeo”

Fecha

5 y 6 de diciembre de 2017

Objetivo

Presentar, de manera clara y concisa, los pasos involucrados en el diseño sísmico de sistemas rigidizados con contravientos restringidos contra pandeo. Se discute desde la conceptualización estructural hasta la compra e instalación de los dispositivos.

Dirigido a

Ingenieros civiles, arquitectos, CSE, DRO, autoridades de protección civil, estudiantes de ingeniería y arquitectura.

Programa

Martes 5 de diciembre / 9:00 a 18:30 hrs.

Tema 1	Introducción	Dr. Héctor Guerrero (UNAM)
Tema 2	Consideraciones de análisis y diseño	M.I. Guillermo Coeto G (Corebrace México)
Tema 3	Diseño basado en resiliencia	Dr. Amador Terán Guilmore (UAM-A)

Miércoles 6 de diciembre / 9:00 a 18:30 hrs.

Taller 1	Diseño conforme a norma de sistema de contravientos restringidos contra pandeo	M.I. Guillermo Coeto G (Corebrace México)
Taller 2	Diseño basado en resiliencia de sistema de contravientos restringidos contra pandeo	Dr. Héctor Guerrero (UNAM)
Taller 3	Conoce al fabricante (Corebrace)	
Taller 4	Proyectos desarrollados en México / Visita a obra	

El curso se llevará a cabo en el campus de la **UAM Azcapotzalco**, ubicado en Av. San Pablo #180, Col. Reynosa Tamaulipas, C.P. 02200 Del. Azcapotzalco, CDMX, en el **Auditorio W001**.
El acceso al estacionamiento público está por la entrada de Av. San Pablo

Costos

Estudiantes*: **\$500.00**
Socios SMIE y SMIS: **\$1,000.00**
No socios: **\$1,800.00**
Tarifas incluyen IVA
* demostrar con credencial vigente o pago del semestre o carta de la institución

Contacto

Ana María Nasser Farías / Gerente Operativa
Tel: (55) 5665-9784 y (55) 5528-5975
ana.nasser@smie.com.mx