

Inscripción

Las inscripciones se pueden efectuar en las oficinas de la SMIE, o mediante depósito bancario a la cuenta HSBC 4014872766 sucursal 03013 Perisur o para transferencias electrónicas CLABE 021180040148727667 a nombre de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C. Si el pago se efectúa a través del banco, le solicitamos enviarnos por correo electrónico el nombre de la persona que se inscribe, los datos de facturación y su ficha de depósito.

Sede

Hotel Camino Real Angelópolis
Blvd. Atlixcayotl Km. 5 Fracc. La Vista
Puebla, México 72810
Tel.: + 52 (222) 303 18 00
Fax: + 52 (222) 303 18 03
www.caminoreal.com

La SMIE tiene apartados un número limitado de habitaciones a costo preferencial.

Ocupación sencilla o doble \$1,200 más impuestos.

Tarifa Plan Europeo

Para hacer reservación comunicarse con ECODSA al teléfono (01-55) 5599-2860 o entrar a la página www.ecodsa.com.mx y buscar nuestro evento.

Cuotas

Simposio

	Hasta el 15 de septiembre	A partir del 16 de septiembre
Socios ¹	\$2,400	\$2,900
No socios	\$3,000	\$3,800
Estudiantes ²	\$1,200	\$1,600
Estudiantes socios ³	\$900	\$1,300

Curso-Taller

	Hasta el 15 de septiembre	A partir del 16 de septiembre
Socios ¹	\$1,500	\$1,700
No socios	\$1,800	\$2,000
Estudiantes ²	\$1,000	\$1,300
Estudiantes socios ³	\$700	\$1,000

Las cuotas ya incluyen I.V.A.

1. Socios al corriente de sus cuotas. (\$870.00)
2. Deberá mostrar credencial vigente o carta de la institución.
3. Estudiantes cuota SMIE \$480

Incluye

Curso: café con pastas, comida, constancia y memorias en USB.

Simposio: café con pastas, comida, visita a la planta de Novoceramic, cena de gala, constancia y memorias en USB.

Mesa Directiva 2013-2014

Presidente	José Álvaro Pérez Gómez
Vicepresidente	Leonardo E. Flores Corona
Secretario	Eduardo Jesús Vidaud Quintana
Tesorero	Bernardo Gómez González
Vocales	Juan José Pérez - Gavilán Escalante Norma Aviña Lemus Edgar García Hernández Carlos Caballero Ortíz Luciano Roberto Fernández Solá

Comité Organizador

Coordinador	Leonardo E. Flores Corona
Programa Técnico	Juan José Pérez-Gavilán Escalante
Logística	José Álvaro Pérez Gómez Ana María Nasser Farías

Comité Organizador Local

SISSEPAAC Marco Antonio Zago Merlo



Informes e Inscripciones

At'n: Sra. Ana María Nasser Farías
Camino a Santa Teresa No. 187
Col. Parques del Pedregal
Delegación Tlalpan 14010, México D.F.
Tel/Fax: (55) 5528 5975, 5665 9784
Correo-e: smie1@prodigy.net.mx
www.smie.org.mx

Patrocinadores:



SMIE

Sociedad Mexicana de
Ingeniería Estructural, A.C.



Simposio Nacional sobre Ingeniería Estructural en la Vivienda y Curso de Edificaciones de Mampostería

3 al 5 de Octubre de 2013
Hotel Camino Real Angelópolis
Puebla, Puebla

Por una Mayor Seguridad Estructural
de la Vivienda en México

Objetivo

Difundir los temas de actualidad en la práctica profesional y en la investigación relacionados con el comportamiento, reglamentación, diseño y construcción de edificaciones para vivienda, especialmente las relacionadas con el uso de mampostería.

Dirigido a

Ingenieros, arquitectos, profesores, estudiantes, diseñadores, constructores, promotores y desarrolladores de vivienda y todos los interesados en el comportamiento, proyecto y construcción de edificaciones para uso habitacional.

Premio a la Ingeniería Estructural en la Vivienda

Otorgado a quien haya contribuido de manera destacada a la resolución del problema de la vivienda en el país mediante el profesionalismo e innovación en el diseño y construcción, la docencia o la investigación.

Programa

Curso de Edificaciones de Mampostería

Jueves 3 de octubre
de 9:00 a 19:00 h
Registro a las 8:30 h

Materiales, normas NMX y consideraciones de diseño de las NTC de mampostería

M.I. Leonardo E. Flores Corona

Receso

Consideraciones para el análisis y modelado de estructuras de mampostería

Dr. Juan José Pérez - Gavilán Escalante

Comida

Uso del método de puntales y tensores para el diseño de muros de mampostería

Dra. Svetlana Brzev (Canadá)

Receso

Ejemplos de Diseño

M.I. J. Álvaro Pérez Gómez

Construcción y Supervisión de muros de mampostería y taller de construcción

M.I. J. Álvaro Pérez Gómez

8° Simposio Nacional sobre Ingeniería Estructural en la Vivienda

Viernes 4 de octubre
de 9:00 a 19:30 h
Registro a las 8:00 h

La nueva política de desarrollo urbano y vivienda CONAVI

Inauguración

Diseño de muros fuera de su plano en la vivienda rural

Dr. Jorge Luis Varela Rivera

Receso en zona de stands

Muros de concreto para la construcción de vivienda

Dr. Óscar Lopéz Bátiz

Sistemas de entepiso para vivienda

M.I. Daniel Manzanares Ponce

Cimentación y mejoramientos del suelo para vivienda

Dr. José Luis Rangel Nuñez

Refrigerio en zona de stands

Seismic protection of multi-storey brick buildings

Dra. Svetlana Brzev (Canadá)

Visita a la Planta de Novoceramic

Receso

Cena de Gala

Hotel Camino Real Angelópolis

8° Simposio Nacional sobre Ingeniería Estructural en la Vivienda

Sábado 5 de octubre
de 9:00 a 13:40 h

Servicio de café en zona de stands

Comportamiento y diseño sísmico de estructuras de mampostería reforzada para vivienda con comprobación de seguridad mediante ensayos en mesa vibradora

Dr. Richard E. Klingner

Receso en zona de stands

MESA REDONDA

Cambios a las NTC Mampostería del RCDF y qué se requiere para una norma nacional de mampostería

Moderador: Dr. Juan José Pérez - Gavilán Escalante

Dr. Roberto Meli Piralla

Dr. Óscar Hernández Basilio

Dr. Juan José Pérez - Gavilán Escalante

M.I. Leonardo E. Flores Corona

Conclusiones y Clausura

TALLER DE CONSTRUCCIÓN

VISITA A LA PLANTA DE NOVACERAMIC

EXPOSICIÓN TÉCNICA COMERCIAL

PREMIO A LA INGENIERÍA ESTRUCTURAL EN LA VIVIENDA