

SIMPOSIO: Concretos Estructurales de Alto Comportamiento y las Nuevas NTC-DF.

Jueves 18 y Viernes 19 de Junio de 2015

SEDE: CENTRO DE TECNOLOGÍA CEMENTO Y CONCRETO – CTCC – MÉXICO
3er Cerrada de Minas #42 Col. Francisco Villa C.P. 01280 México, D.F. (55) 5626-8374



SMIE®

Sociedad Mexicana de
Ingeniería Estructural, A.C.



Cupo limitado

Objetivo: Presentar los más recientes avances en el campo de la Ingeniería y Tecnología de los concretos de última generación y sus aplicaciones en la Ingeniería Estructural, de acuerdo a las especificaciones de las nuevas Normas Técnicas Complementarias del DF para el diseño y construcción de estructuras de concreto. Especial énfasis se hará en los concretos de alto comportamiento y autoconsolidables.

JUEVES 18 de Junio
08:00 a 18:00hrs

VIERNES 19 de Junio
08:00 a 15:00hrs

INAUGURACIÓN

Ing. Hugo Guerrero, CTCC; Dr. Bernardo Gómez, SMIE; Dr. Renato Berrón, ISCDF; M.I. Carlos Javier Mendoza, II UNAM

Concreto Autoconsolidable:
Aplicaciones y Aspectos Normativos.

Ponente: Ing. Juan Miguel Gutiérrez, CEMEX

Concreto Autoconsolidable:
Especificaciones, Beneficios y Desafíos de Aplicación

Ponente: M. en C. Alma Reyes

Uso de Concretos y Aceros de Alta Resistencia de Acuerdo a las Nuevas NTC

Ponente: M. I. Carlos Javier Mendoza, II UNAM

Aplicación en la Ingeniería Estructural de Concretos y Aceros de Alta Resistencia.
Reglamentación y Diseño Estructural

Ponente: Dr. Mario Rodríguez, II UNAM

Aceros de Alta Resistencia

Ponente: Ing. Hugo González, ArcelorMittal;
Ing. Ángel Herrera, ArcelorMittal

Concreto de Ultra Alta Resistencia del Material a la Estructura

Ponente: Dr. Ángel Ponce, CEMEX

Concreto de Alta y Ultra-alta Resistencia. Aspectos Tecnológicos y Experiencias en Latinoamérica

Ponente: Dr. Oscar Ramírez,
Universidad Tecnológica de Panamá

Concretos Estructurales de Alto Comportamiento:
Experiencias en México.

Ponente: Dr. Roberto Stark, Stark + Ortiz

MESA REDONDA

Interacción Proyecto-Laboratorio-Obra:
Un Nexo Imprescindible

Ponente: Dr. Roberto Stark, Stark + Ortiz;
Ing. Luis García, IMCYC; M.I. Eduardo Vidaud, IMCYC;
M.I. Carlos Javier Mendoza, II UNAM

Moderador: M.I. Arturo Gaytan, CTCC

LABORATORIO

Colado con concreto consolidable y medición de sus propiedades en estado fresco, prueba de un cilindro y una viga de alta resistencia

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN (IVA incluido)

Estudiantes	\$ 1,800
Socios	\$ 2,300
No socios	\$ 2,800

DEPOSITAR EN : HSBC 4014872766
CLABE 021180040148727667

A nombre de la: **SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL A.C.**

Enviar ficha de pago y datos de facturación a:
ana.nasser@smie.com.mx

Patrocinador:



INFORMES:

Ana María Nasser Farías,
Gerente Operativa

Tel: (55) 5665-9784 y (55) 5528-5975

ana.nasser@smie.com.mx www.smie.org.mx