



En el marco del V Congreso de ALCONPAT Delegación México

Invitación al curso



PREVENCIÓN DE PROBLEMAS PATOLÓGICOS EN ESTRUCTURAS DE CONCRETO

Dirigido a estudiantes y académicos de ingeniería civil y arquitectura, así como profesionales relacionados con la industria de la construcción.

Descripción del curso

Sentar las bases para la prevención del problema patológico en la construcción. Para lograrlo parte del principio de que una obra de construcción debe ser durable desde su concepción. Como herramientas, los capítulos del curso utiliza un nuevo modelo conceptual que define a la vida de servicio de una estructura de concreto en siete etapas temporales, bajo cada una de las cuales puede presentarse la ocurrencia o recurrencia de un problema patológico.

Información del curso

Fecha: 12, 13 y 14 de Noviembre del 2012
 Horario: 15:00 a 19:00 horas.
 Duración: 11 horas.

Lugar: Auditorio de la Torre Académica de la Universidad Autónoma de Sinaloa, Unidad Regional Norte. 2º Piso.
 Ciudad: Los Mochis, Sinaloa.

Impartido por reconocidos expertos internacionales en el área de prevención en construcción:

Dr. Pedro Castro Borges (México)
 Dr. Paulo Helene (Brasil)
 Dr. Raúl Husni (Argentina)
 Dra. Oladis Troconis (Venezuela)

Dra. Patricia Martínez Ramírez (Chile)
 Prof. Vitervo O'Reilly (Cuba)
 Dra. Angélica Ayala Piola (Paraguay)
 Dr. Pedro Garcés T. (España)
 Dra. Eliana Barreto Monteiro (Brasil)

Inscripción al curso

La inscripción al curso se puede realizar en la pagina:

http://www.uasposing.org/alconpatmex2012/hoja_registro.html

Categoría	Costo
Estudiantes	\$ 500.00
Autor	\$ 1000.00
Congresista	\$1000.00

Todos los pagos deberán de ser hechos a la cuenta de

ALCONPAT:
 Banco: HSBC
 No. de Cuenta: 4022768576
 CLABE:021910040227685764

Realizado el pago en el banco, favor de enviar la ficha de deposito escaneada a: alconpatmexico2012@gmail.com

El día del evento entregar la ficha de deposito en original en la mesa de registro

Temas del curso

- I. Sustentabilidad de las estructuras y preservación del medio ambiente.
- II. Acción del medio ambiente en las estructuras.
- III. Aspectos normativos y reglamentarios.
- IV. Aspectos preliminares de la prevención y autonomía de las estructuras.
- V. Prevención en la etapa de la estructura.
- VI. Prevenir a partir de las adecuadas especificaciones del hormigón.
- VII. Prevención en la etapa de al construcción.
- VIII. Prevención en la etapa de utilización.
- IX. Prevención en la intervención y mantenimiento.
- X. Prevención frente a los riesgos de incendio.
- XI. Prevención de problemas patológicos en zonas sísmicas.
- XII. Prevención de problemas patológicos en zonas potenciales de huracanes y tornados.
- XIII. Prevención de problemas patológicos en construcciones específicas: Industria petrolera, Puentes y viaductos, plantas potabilizadoras, desalinizadoras, y de tratamiento de residuos.
- XIV. Prevención de problemas patológicos en construcciones elementales existentes y nuevas.
- XV. Sistemas de gestión de infraestructura.
- XVI. Prevención de los principales procesos de degradación fisicoquímicos que afectan a la construcción.