

OBRAS QUE INSPIRAN

CATEGORÍAS

- > RESIDENCIA UNIFAMILIAR
- > VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- > CONSTRUCCIÓN DE CONJUNTO HABITACIONAL NIVELES MEDIO Y ALTO
- > DISEÑO DE CONJUNTO HABITACIONAL NIVELES MEDIO Y ALTO
- > CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIÓN INSTITUCIONAL
- > DISEÑO DE EDIFICACIÓN INSTITUCIONAL
- > DESARROLLO DE OBRA INDUSTRIAL
- > INFRAESTRUCTURA Y URBANISMO

XVI PREMIO OBRAS CEMEX

¡ PARTICIPA !

01.800.640.0000

premioobras@cemex.com

www.premioobrascemex.com

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN / 18 DE MAYO, 2007



Construyendo el futuro™

En pro del medio ambiente



L

os polos de desarrollo industrial —que tanto han sido criticados en muchos momentos, en especial por el deterioro ambiental que provocan— hoy muestran una nueva cara con obras como la que aquí presentamos en Portada: el Tecnoparque, ubicado en la zona de Azcapotzalco y que fuera reconocido primero por parte del Instituto

Mexicano del Edificio Inteligente y, en el 2006, con dos reconocimientos especiales en la pasada entrega de los Premios Obras Cemex —en Congruencia en Accesibilidad y Edificación Sustentable—, no sólo por sus características de diseño sino por la forma en que busca lograr una mejora del entorno, sin generar mayores agresiones al ambiente sino, por el contrario, buscando verdaderamente, hacer ciudad.

También vinculado a esa búsqueda por cuidar y mejorar el medio ambiente, en nuestra sección “Quién y dónde”, presentamos la trayectoria de un arquitecto mexicano muy especial, José Picciotto, pionero en el trabajo vinculado a la arquitectura sustentable, a esa que busca ser amigable con el entorno en vez de convertirse —como a veces

sucede— en enemiga del mismo. Sin duda alguna, el trabajo desarrollado por Picciotto y su gente en su despacho es significativo no sólo por la calidad de sus obras sino por lo complejo que, como sabemos, resulta en ocasiones abrirse camino en áreas poco transitadas, como es la de la sustentabilidad, en el caso de México.

Consideramos que la construcción, las nuevas tecnologías, las técnicas constructivas, el trabajo en la obra y los mismos materiales, deben propender no sólo a la mejora económica de un país sino también a mejorar la calidad de vida de todos los habitantes de este planeta. De ahí que difundir cualquier tipo de asunto que suponga un avance en ese tema, también es una de nuestras prioridades.🌱

“Difundir cualquier tipo de asunto que suponga un avance en ese tema, también es una de nuestras prioridades”.

Los editores

WORLD OF CONCRETE

México 2007

hanley wood



Exposición y conferencias especializadas en concreto

Negocios Edificados en Concreto

El único evento internacional dirigido al sector de construcción en concreto de la ciudad de México

19-21 junio

Centro Banamex
CIUDAD DE MÉXICO

La mejor plataforma de instrucción con el único Programa Internacional de Conferencias

Fundamentos del concreto

Nuevas tecnologías y aplicaciones

Producción de concreto

Concreto en la vivienda

Concreto prefabricado

Pisos y pavimentos

Concreto en la infraestructura -
Experiencias exitosas

Reparación de estructuras

Concreto decorativo y arquitectónico

Administración

¡Este pendiente del Programa completo de Conferencias y confirme su asistencia a la exposición pre-registrándose hoy mismo!

Informes

• **Exposición:**
Angélica Rodríguez Dafau
Tel. 1087-1650 ext. 1159
angelica@ejkrause.com

• **U.S & Canada:**
Eileen Kornmeyer
Tel: 972-536-6351
ekornmeyer@hanleywood.com

• **Informes Conferencias:**
Sonia Carmona
Tel. 1087-1650 ext. 1109
conferencias@ejkrause.com

• **Informes IMCYC:**
Soledad Moliné
Tel. 5322-5740 ext.226
smoline@mail.imcyc.com

www.worldofconcretemexico.com



analisec

XXIII

REUNION NACIONAL

DE LABORATORIOS DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION

Gestión de la Calidad

Cancún, Q. Roo

13, 14 y 15 de Junio de 2007

Informes e Inscripciones

ANALISEC, A.C.
Calle 23 No. 22 k
Col. San Pedro de los Pinos
C.P. 03800, México, D.F.
Tels.: 01 (55) 56 11 7578 y
5611 8663 / 01 800 719 2756

Sra. Rosa Ruiz
Tels.: 01 (55) 5277 3799 y 5277 65 58

Socio Anfitrión
Ing. José Luis Mendez Ramírez
Tel.: 01 (998) 888 44 31 y 01 (998) 888 54 59