

FW: Innovación en infraestructura: reciclaje de escoria, renovables que no renuevan a México; resinas de nueva generación cambiarían metales

Lunes, agosto 1, 2011; 12:00 P.M.

Cuerpo del mensaje

----- Forwarded Message

From: Carmen Barros Vázquez <carmen.amh@gmail.com>

Date: Mon, 1 Aug 2011 11:16:28 -0500

To: <nikteocg@yahoo.com.mx>

Subject: Innovación en infraestructura: reciclaje de escoria, renovables que no renuevan a México, resinas de nueva generación cambiarían metales

Estimado socio:

Le envío este correo-e para su conocimiento e interés.

Que pase un excelente día.

Atentamente,

Carmen Barros Vázquez.

De: "Alianza FiiDEM, AC" arturo.villegas=alianzafiidem.org <<http://alianzafiidem.org>> @mail1.us1.mcsv.net
<<http://mail1.us1.mcsv.net>>

¿No visualiza correctamente este mensaje? Véalo en su navegador web. <<http://us1.campaign-archive1.com/?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=0aeeebd705&e=cf02ece969>>

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=7c8a1f9c07&e=cf02ece969>>

Las notas identificadas con el icono son proporcionadas por la Unidad de Información e Inteligencia Tecnológica de la Alianza FiiDEM.

Acuerdo en el techo de endeudamiento es crucial para la supervivencia de la industria de la construcción

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=e04af29cbe&e=cf02ece969>> Las consecuencias de un estancamiento en la negociación de la deuda será grave para una industria de la construcción estadounidense ya devastada por las cifras de desempleo de dos dígitos. Expertos del sector sostienen que incluso si se alcanza un acuerdo en la ampliación del límite de la deuda, pero el gasto se reduce, el efecto se multiplicará en todos los sectores de una industria que tiene muchos proyectos dependientes de fondos federales. Las consecuencias de no elevar el límite de la deuda serían "potencialmente de largo alcance, desastrosas e imprevisibles", según Ken Simonson, economista en jefe de la Associated General Contractors of America.

> Lea la nota completa en *Engineering News-Record* <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=8f4624a6d1&e=cf02ece969>>

MATERIALES

Novedosa forma para reciclar la escoria siderúrgica por prensado en caliente

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=912be2d1eb&e=cf02ece969>>

Las plantas acerías generan una gran cantidad de escorias, las cuales son utilizadas principalmente en la industria de la construcción como materia prima para el cemento y el concreto. Las escorias tienen una composición variada, dependiendo del proceso de fabricación del acero, lo que dificulta su reciclaje. Por ello, investigadores de la Universidad de Kochi <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=912be2d1eb&e=cf02ece969)

manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=98699bb8eb&e=cf02ece969 en Japón utilizan la técnica de prensado en caliente hidrotérmico (*hydrothermal hot pressing*-HHP) para transformar estas escorias en útiles materiales de construcción.

> Acceda al documento en el *Journal of Materials Science Letter* <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=56fca491fe&e=cf02ece969>> s <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=2ff6929150&e=cf02ece969>> , **21**(9), 693-695, 2002

Buscan innovaciones para una construcción sustentable <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=2ad84033be&e=cf02ece969>>

CEMEX busca constantemente la manera de ayudar a sus clientes a construir estructuras más sustentables y, al hacerlo, reducir los impactos al medio ambiente. Si bien las propiedades del concreto lo convierten en una buena elección para construir estructuras que ahorran energía y necesitan poco o ningún mantenimiento durante su vida útil, a través del Centro Global de Tecnología e Innovación desarrolla productos innovadores que contribuyen a lograr ambientes más sustentables y a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

> Lea la nota completa en CEMEX. Innovación en Construcción Sustentable <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=cd8b33a327&e=cf02ece969>>

ENERGÍA

ZBB Energy proveerá de almacenamiento de energía al Proyecto de Micro Grid “Perfect Power” del Instituto de Tecnología Illinois <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=7ec5169f8e&e=cf02ece969>>

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=dd4c7c3b29&e=cf02ece969>> ZBB Energy Corporation <<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=01195f242f&e=cf02ece969>> (NYSE Amex: ZBB), desarrollador de plataformas inteligentes de energía eléctrica renovable, anunció un contrato con City Cottage Group <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=a522125237&e=cf02ece969>> para proveer un sistema de almacenamiento de energía de 500 kWh para una aplicación de micro-grid en el Instituto de Tecnología Illinois del Campus Chicago, IL, utilizando baterías de bromuro de zinc de tercera generación.

> Lea el boletín de prensa en el sitio web de ZBB Corporation <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=62c1def2ae&e=cf02ece969>>

Endesa proyecta la primera ciudad inteligente de Iberoamérica <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=d8452ce0ac&e=cf02ece969>>

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=3b4a8f7c2d&e=cf02ece969>> Se impulsará un proyecto en el municipio de Armacao dos Búzios, estado de Río de Janeiro, con el nombre “Ciudad Inteligente Búzios” para convertir la red de distribución eléctrica en una red más inteligente con medidores digitales y una automatización capaz de integrar la generación existente, las nuevas energías renovables y los vehículos eléctricos.

> Lea el boletín de prensa en el sitio web de Endesa <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=5edd4539b4&e=cf02ece969>> .

Energías renovables que no renuevan a México: el caso del sector eléctrico

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=691ef6f425&e=cf02ece969>>

“En México se ha padecido de miopía para visualizar de forma integral el problema de los energéticos, pues se sabe que a escala mundial las fuentes de petróleo se agotarán en 50 años, el gas en 70 y el carbón en 165. La era de los combustibles fósiles está terminando”. Así inicia la reflexión de Claudio Estrada Gasca, director del Centro de Investigaciones en Energía <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=7f17df7518&e=cf02ece969>> de la UNAM.

> Lea la reflexión completa en México 2040 <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=bfa99251c&e=cf02ece969>>

Unión Europea propone acciones para disminuir el impacto negativo de los biocombustibles <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=96d6e280b9&e=cf02ece969>>

Guenther Oettinger, comisario de Energía de Europa, anunció siete esquemas de "Certificación Verde" para los biocombustibles y prometió que en el futuro hará frente a los efectos secundarios no deseados, de convertir los alimentos en combustibles.

> Lea la nota en Reuters <<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=128809d293&e=cf02ece969>>

Inversores compiten con los sistemas de almacenamiento <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=2e02a00a9c&e=cf02ece969>>

Los sistemas de almacenamiento y los inversores tienen funciones similares en cuanto a absorber o transformar la energía y distribuirla a la red. No obstante, el costo de los inversores es más bajo y puede proporcionar otros servicios como estabilidad a la red.

Frente a una crisis de precios, los fabricantes de inversores buscan ampliar su funcionalidad y ganar mercado.

> Lea la nota en Greentech <<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=43ae222b&e=cf02ece969>>

Nueva tecnología de recubrimientos de 3M para las tuberías costeras <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=6233d6a205&e=cf02ece969>>

La nueva tecnología 3M Scotchkote <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=93fcd695d4&e=cf02ece969>> PCN1011 para la protección de oleoductos, gas y agua contra la corrosión, se compone de un sistema híbrido de polipropileno-epoxi termo curable que no requiere de adhesivos adicionales debido a su vínculo natural. Reduce tres capas de recubrimiento a sólo dos.

> Lea la nota en Pipeliner <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=8bf5c22782&e=cf02ece969>>

Los materiales compuestos cambian los metales <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=278eb64d2f&e=cf02ece969>>

El Airbus A350 y el Boeing 787 representan una nueva generación de aviones: los materiales compuestos constituyen más del 50% de cada unidad. Los beneficios que aportan en términos de rendimiento y de peso son innegables, pero los materiales compuestos son caros de producir. La llegada de resinas de nueva generación podría cambiar todo eso.

> Lea la nota completa en *Industrie & Technologies* <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=bb8fbadff3&e=cf02ece969>>

CORROSIÓN

Metodología para el manejo integral de la corrosión en líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=7604a206f2&e=cf02ece969>>

Interconexión Eléctrica S.A- ISA desarrolla una metodología que permite a las empresas reducir el pago de compensaciones por interrupciones en la prestación de los servicios y disminuir los costos de operación y reposición de los equipos instalados en zonas con algún grado de agresividad corrosiva. La revista *LATINCORR*, en su edición de marzo 21 de 2011, Volumen 2, Issue 1, publica el artículo.

> Lea aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=69163d209b&e=cf02ece969>> el artículo completo

CONOCE A NUESTROS ASOCIADOS

Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C. (AMIVTAC)

Promueve y desarrolla la ciencia y tecnología de la especialidad de Vías Terrestres, desde los puntos de vista técnico, administrativo, operativo y en relación con las distintas modalidades del transporte, en beneficio de la colectividad y del país.

Procura mejorar el nivel profesional de sus asociados, intercambiando ideas e información entre los miembros de la AMIVTAC y con otros organismos y asociaciones nacionales y extranjeras, cuyos objetivos sean comunes o afines a los de la asociación.

> Conozca más acerca de la SMIE [www.alianzafiidem.org](http://alianzafiidem.org) <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=8bdf787a04&e=cf02ece969>>

> Visite el sitio web de AMIVTAC <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=512b079e93&e=cf02ece969>> .

AGENDA

CONGRESO

XVIII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica "Perspectivas y Desafíos de la Ingeniería Sísmica en México" <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f99edaaa23&e=cf02ece969>>

Aguascalientes, Aguascalientes, 26 al 29 de octubre de 2011

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=e6afaf72d4&e=cf02ece969>>

Envío de resúmenes

Consulte las bases <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=8514841f72&e=cf02ece969>> aquí

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=eec7dd942f&e=cf02ece969>> o descargue el folleto informativo aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=78e0d7092e&e=cf02ece969>> .

Nuevas fechas importantes:

Notificación de resúmenes: **12 de agosto**

Recepción de artículos: **16 de septiembre**

Informes

Fernando Heredia Zavoni
Teléfono: (55) 5665 8377
Fax: (55) 5606 1314
smis@smis.org.mx

> Consulte más información en el sitio web de la SMIS <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f8199a4a8b&e=cf02ece969>>

En el marco del Congreso se impartirá el siguiente curso:

Determinación y uso de espectros de diseño sísmico para la República Mexicana conforme al capítulo de Diseño por Sismo del Manual vigente de Diseño de Obras civiles de la CFE <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=4416c07775&e=cf02ece969>>

26 de octubre de 2011, en la misma ciudad de Aguascalientes, Ags.

> Más información aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=9d64de376f&e=cf02ece969>>

SIMPOSIO

Asian-Pacific Symposium on Structural Reliability and its Applications (APSSRA 2012)
Sustainable Civil Infrastructures – Hazards, Risk, Uncertainty <<http://alianzafiidem.us1.list->

manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=3e4d2be2ea&e=cf02ece969>
23 al 25 de mayo de 2012
Singapur

Organizan:

- International Association for Structural Safety and Reliability (IASSAR)
- International Civil Engineering Risk and Reliability Association (CERRA)
- International Association for Bridge Maintenance and Safety (IABMAS)
- International Association for Life-Cycle Civil Engineering (iaLcce)

Informes:

APSSRA 2012 Secretariat c/o Professional Activities Centre
Faculty of Engineering, National University of Singapore
3 Engineering Drive 2, Block E1, #05-15, Singapore 117578
Tel: +65 6516 5113 Fax: +65 6874 5097
engpac@nus.edu.sg

> Descargue el tríptico informativo aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=e09955a4d2&e=cf02ece969>> [PDF, 407 kB]

RESERVE LA FECHA

11th International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR 2013)

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=3f65218273&e=cf02ece969>>
16 al 20 de junio de 2013
Columbia University
Nueva York
EUA

www.civil.columbia.edu/icossar2013 <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=66764b3135&e=cf02ece969>>

> Descargue el tríptico informativo aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=79010ef10f&e=cf02ece969>> [PDF, 139 kB]

SIMPOSIO

Third International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=b3dec2aed4&e=cf02ece969>>

Hofburg Palace
Vienna, Austria
3 al 6 de octubre de 2012

Informes

ialcce2012@boku.ac.at
<https://ialcce2012.boku.ac.at/> <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=bb591d6b28&e=cf02ece969>>

> Descargue el tríptico informativo aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=3fef481365&e=cf02ece969>> [PDF, 139 kB]

Ahora síguenos en <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=d339c00fb6&e=cf02ece969>>
<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=80eb228403&e=cf02ece969>> **@FiIDEM**
<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=49a7bf3e71&e=cf02ece969>>

AGENDA

2011 Diálogos por el Cambio Climático y las Inundaciones en el Valle de México: la perspectiva de los actores locales y de la comunidad hídrica internacional
Miércoles 17 de agosto de 2011

09:00 a 18:00 horas.

NUEVA SEDE:

Colegio de Ingenieros Civiles de México
Ciudad de México.

Evento sin costo

Informes

Amado Calvario

(55) 5171 4111 y 5171 4117

oficina_amh@prodigy.net.mx

Ing. Mario López Pérez

(55) 5174 4000 exts. 1520 y 1521

mario.lopezperez@conagua.gob.mx

> Descargue aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=8dbb7f8022&e=cf02ece969>> el programa (sujeto a cambios) [PDF, 180 KB]

Primer Coloquio:

Hacia un sistema energético sustentable

18 y 19 de agosto de 2011

Auditorio José Yurieta Valdez

Facultad de Ingeniería

Universidad Autónoma del Estado de México

ENTRADA GRATUITA

Informes

Dra. Dolores Durán

mddg_2210@hotmail.com

www.uaemex.mx/ <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=19af898a33&e=cf02ece969)

[manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=19af898a33&e=cf02ece969](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=19af898a33&e=cf02ece969)>

XXII Congreso Anual y Symposium de la Sociedad Nuclear Mexicana, A. C. y la Latin American Section of the American Nuclear Society (LAS/ANS): "Energía Nuclear: factores clave y retos" <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=0e5ab6d7de&e=cf02ece969)

[manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=0e5ab6d7de&e=cf02ece969](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=0e5ab6d7de&e=cf02ece969)>

7 al 10 de agosto de 2011

Los Cabos, Baja California Sur

> Consulte la convocatoria aquí <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=957c1d7525&e=cf02ece969)

> Descargue el programa aquí <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=04333d3fa0&e=cf02ece969)

[manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=04333d3fa0&e=cf02ece969](http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=04333d3fa0&e=cf02ece969)>

CURSO

Exploración geotécnica

11 al 13 de agosto de 2011

Centro Asturiano Polanco

Ciudad de México

Informes e inscripciones

Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.

(55) 5677 3730

inscripciones@smig.org.mx

www.smig.org.mx <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=cbf5bbb32a&e=cf02ece969)

[manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=cbf5bbb32a&e=cf02ece969](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=cbf5bbb32a&e=cf02ece969)>

> Descargue aquí <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=645076ba6d&e=cf02ece969)

[manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=645076ba6d&e=cf02ece969](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=645076ba6d&e=cf02ece969)> el tríptico promocional

CONGRESO

XVIII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica

"Perspectivas y Desafíos de la Ingeniería Sísmica en México" <[http://alianzafiidem.us1.list-](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f1ad22ceca&e=cf02ece969)

[manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f1ad22ceca&e=cf02ece969](http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f1ad22ceca&e=cf02ece969)>

Aguascalientes, Aguascalientes

26 al 29 de octubre de 2011

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=570fca9c28&e=cf02ece969>>

El Comité Organizador del Congreso ha decidido **prorrogar** hasta el próximo viernes **29 de julio** la fecha límite de recepción de resúmenes para ser presentados como artículos en el congreso.

NUEVAS fechas importantes

Notificación de resúmenes:

12 de agosto

Recepción de artículos:

16 de septiembre

Informes

Fernando Heredia Zavoni

Teléfono: (55) 5665 8377

Fax: (55) 5606 1314

smis@smis.org.mx

> Visite:

www.smis.org.mx/xviii/index.html <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=af90487636&e=cf02ece969>>

ATENCIÓN ESTUDIANTES

Segundo Concurso Nacional de Edificios de Palitos de Madera en Mesa Vibradora

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica (SMIS) invita a estudiantes de Ingeniería Civil y/o Arquitectura de todas las instituciones de nivel superior de la República Mexicana para participar en el **CONCURSO** que se llevará a cabo en el marco del XVIII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica.

Objetivos

El concurso tiene como objetivo principal promover la participación de los estudiantes de nivel superior en la aplicación de conocimientos y métodos relacionados con la ingeniería sísmica. Además, se busca reconocer el interés y vocación de los estudiantes por la divulgación de las ciencias.

Inscripciones

En las oficinas de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica A.C.

Camino de Santa Teresa # 187

Col. Parques del Pedregal, Tlalpan

C.P. 14020, México, D.F.,

Tels: (55) 5606 1314, 5665 8377

smis@smis.org.mx

www.smis.org.mx <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f092133b51&e=cf02ece969>>

Fecha límite de inscripción

9 de septiembre de 2011

Ensaye de edificios

24 y 25 de octubre

Premiación

28 de octubre

> Descargue aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=870bf93331&e=cf02ece969>> el cartel promocional.

> Descargue aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=ca541b892c&e=cf02ece969>> las bases del concurso.

15th World Conference on Earthquake Engineering - Call for Abstracts <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=be70aa40b5&e=cf02ece969>>

Ya se abrió la convocatoria para el envío de resúmenes para la **15th World Conference on Earthquake Engineering**, que tendrá lugar en Lisboa, del 24 al 28 de septiembre de 2012.

Puede obtener más información en el sitio web de la Conferencia:

www.15wcee.org <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=4f7ca2ba64&e=cf02ece969>>

Fechas importantes

Envío de resúmenes:

15 de octubre de 2011.

Envío de artículos:

15 de abril de 2012.

Descuentos especiales:

Antes del 15 de agosto de 2011

> Descargue aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=193d0d940b&e=cf02ece969>> el Boletín 2.

XXIV Congreso Mundial de Carreteras: "Movilidad, sustentabilidad, desarrollo" <<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=10b490b3dc&e=cf02ece969>>

26 al 30 de septiembre de 2011

Lugar: Ciudad de México

> Inscribese aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=666a965778&e=cf02ece969>>

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=81a8aed74e&e=cf02ece969>>

5th International Conference on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructure (SHMII-5)

<<http://alianzafiidem.us1.list-manage2.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=5eb03cf87c&e=cf02ece969>>

11 al 15 de diciembre de 2011

Cancún, Quintana Roo

Hotel Ritz-Carlton.

Idioma oficial: inglés.

Habrá exposición técnico-comercial.

Más información:

www.shmii.unam.mx <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=f593bcced5&e=cf02ece969>>

secretariatSHMII5@ii.unam.mx

2012

2° Simposio Internacional sobre Túneles y Lumbreras en Suelos y Roca

8 a 9 de febrero de 2012

Ciudad de México

Informes:

Comité Organizador

www.smig.org.mx <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=63119dc65b&e=cf02ece969>>

simposiotuneles2012@smig.org.mx

Teléfono: (55) 5677 3730

www.amitos.org <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=29cb3210a4&e=cf02ece969>>

amitos@amitos.org

> Descargue el folleto informativo aquí <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=01431a0de4&e=cf02ece969>>

HiperMat: 3rd International Symposium on Ultra-High Performance Concrete and Nanotechnology for High Performance Construction Materials

Universidad de Kassel

Kassel, Alemania

7 a 9 de marzo de 2012

Fechas clave:

30 de septiembre 2011, envío de manuscrito para revisión

Octubre a diciembre 2011, revisión de comentarios sobre los manuscritos
31 de diciembre 2011, envío final de los manuscritos

Más información

www.hipermat.de/ <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=04df6723e1&e=cf02ece969>>
hipermat@uni-kassel.de

2nd International Conference on Microstructure Related Durability of Cementitious Composites
<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=e74d914bef&e=cf02ece969>>
11 al 13 de abril de 2012

Amsterdam, Holanda

Más información en el sitio de la conferencia

<http://microdurability.tudelft.nl/> <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=b64d7107ac&e=cf02ece969>>
Descargue el tríptico **aquí** <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=469d02821f&e=cf02ece969>>

IABSE Conference

Global Thinking in Structural Engineering: Recent Achievements <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=e1e1e35fba&e=cf02ece969>>
7 al 9 de mayo de 2012

Fechas clave

Envío de ponencias completas:

30 de septiembre de 2011

Aviso de aceptación de ponencias completas:

30 de noviembre de 2011

Envío de invitaciones definitivas:

15 de enero de 2012

Organizan

Grupo Egipcio de IABSE

Sociedad Egipcia de Ingenieros

www.iabse-cairo2012.com <<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=bcf1428078&e=cf02ece969>>
<<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=43de75b30a&e=cf02ece969>>

IABMAS 2012

6th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=12c228c492&e=cf02ece969>>

8 a 12 de julio de 2012

Villa Erba, Lago Como, Italia

Habrará una sesión especial dedicada al mantenimiento y seguridad de puentes en México.

Más información en:

www.iabmas2012.org/ <<http://alianzafiidem.us1.list-manage.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=6f8f6d60f1&e=cf02ece969>>
<<http://alianzafiidem.us1.list-manage1.com/track/click?u=2910ff524da1501459fa969d4&id=20e5fb2578&e=cf02ece969>>

¿ALGÚN COMENTARIO O SUGERENCIA?

Escriba a:

Arturo Villegas

Difusión y Divulgación

<<mailto:arturo.villegas@alianzafiidem.org?subject=Comentarios%20sobre%20el%20bolet%C3%ADn%20de%20FiiDEM>>

<<http://www.mailchimp.com/monkey-rewards/?aid=2910ff524da1501459fa969d4&afl=1>>

----- End of Forwarded Message