

Año 2008

Glassac-08-II International Conference on GLASS SCIENCE and CONSERVATION

Marzo 5-7, Valencia- España
www.uv.es/glassac Institut de Ciència dels Materials

Indian Ceramics

Marzo 11-13 Mumbai (IND) - www.indian-ceramics.com
info@gattacaltd.com

China Building 2008

Marzo 26-29 Peking (VCR) - kontakt@merebo.de

Mosbuild (Baldosas de cerámica, sanitarios y maquinaria)

Abril 1-4 Moscú Rusia - www.buildingshow.com

Coverings

Abril 29 a Mayo 2, Orlando USA - www.coverings.com

16th Conferencia Internacional de Refractarios

Mayo 14-15 Praga - www.cdtvs.cz

Revestir, Feria Int. de Revestimientos

Mayo 11-14 San Pablo Brasil - www.exporevestir.com.br

Ceramics China 2008 XXII Feria China Int. de Cerámica Ind.

Mayo, 21-24 Guangzhou, China Unifair Exhibition Service Co., Ltd.
Mr. Michael Huang, www.ceramicschina.com.cn
michael@unifair.com ; michaelhph@gmail.com

Anual General Meeting DKG

Mayo 26-28 Florianópolis Brasil - www.abceram.org.br/asp/52cbc/

CIMTEC 2008 3er Conferencia Internacional "Smart Materials Structures System"

Junio 8-13 Acireale (I) - www.cimtecongress.org

52º Congreso Brasileiro de Cerámica

Junio, 8-11 Florianópolis Brasil - www.abceram.org.br/asp/52cbc/

Batimat Expovivienda

Junio 10-14 Buenos Aires Argentina - www.batev.com.ar

2º Congreso Internacional sobre Cerámica

Junio, 29 Julio, 4 Verona, Italia. ECer, Ceramic Society of Japan
Italian Ceramic Society, www.icc2.org , www.icc2@icc2.org

MSE 2008, Ciencia materiales e Ingeniería

Septiembre 1-4, Nuremberg (D) www.mse-congress.com

TECNARGILLA 2008

Máquinas, productos y servicios para la industria cerámica. Tecnología de color, creatividad y tendencias en cerámica. Investigación e innovación para los materiales cerámicos.

Sept.30 Oct. 4 Rimini, Italia Via Emilia,
155 - 47900 Tel.: +39 0541 744513 +39 0541 744243
www.tecnargilla.it / g.degirolamo@riminifera.it
r.magnani@riminifera.it

CERSAIE - Salón Int. de Cerámica para la Industria de la Construcción y Equipamiento del Baño.

Octubre 2-6, Bolonia Italia - www.cersaie.it - promos@promosexpo.it

VITRUM Octubre 3-6 Milan, Italia - www.vitrum-milano.it

Glasstec 2008 Oct. 21-25, Düsseldorf, Alemania. www.glasstec.de
agonzalez@magnusvyt.com.ar, 4314-5316 Bs.As.

Fematec Octubre

7-11 Buenos Aires Argentina - www.fematec.com

NOTICIAS

51º Congreso Brasileño de Cerámica-Seminario de Cerámica Roja- Charla del Ing.Sisti

En el Congreso celebrado en Salvador de Bahía, en junio p/pdo. el Ing. Sisti brindó una charla sobre el estado de la industria de la cerámica roja en la Argentina.

Secado de tejas- Ing.José Galleni

Puede consultarse este trabajo del Ing. Galleni, de la firma Cerro Negro, en la web del Ing. Sisti: www.mariosisti.com.ar

En este sitio web también puede verse la **Tesina de Luis Oscar Oviedo, Univ. Nac. de la Rioja, asistida por el Ing. Sisti, que obtuvo el Primer Premio en el V Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial.**

ADIETEC- Asoc. de Innovadores y Emprendedores Tecnológicos

Surgida de un grupo de participantes del Vivero-Incubadora de Empresas de la U.T.N, Facultad Reg. Avellaneda, con Personería Jurídica, reúne profesionales de diversas áreas en Desarrollo e Innovación Tecnológica a fin de potenciar las capacidades de sus asociados en proyectos patentados cuya viabilidad y factibilidad técnica, económica y financiera de lugar a emprendimientos concretos, que cubran las necesidades de mercado detectadas a nivel industrial y socioeconómico.

ADIETEC, participó en las VII Jornadas de Vinculación Tecnológica, el 25 y 26 de Octubre p/pdo. en la UTN-FRA, con su stand Institucional, y varios de sus asociados, interesando a autoridades, industriales expositores, visitantes e inversores privados en interesantes oportunidades de negocio a corto y mediano plazo en el país.

El presidente de la entidad, Ing. Abel G. Gatti, con actuación en química, economía y finanzas, consideró las graves desventajas a nivel tecnológico y de inserción en el mercado internacional de los productos nacionales, luego de casi dos décadas de deterioro pronunciado en la calidad de la enseñanza técnica general, básica para las aspiraciones de cualquier empresa.

El surgimiento de una asociación de estas características, junto a la reciente creación de un Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, acrecientan las posibilidades argentinas de volver a los primeros planos internacionales que tanto su Industria como sus profesionales merecen por historia y capacidad intelectual.

En el área de materiales cerámicos y vítreos, la asociación ha presentado el Proyecto HYALOS, que incluye cursos y seminarios de Hialurgia - y acabados planes de negocios, cuyo objetivo es revitalizar la Industria de los vidrios técnicos y especiales, que hoy, lamentablemente son casi sin excepción de procedencia importada. Este proyecto ha sido puesto a la consideración de la mesa directiva de ATAC, y de él se desprende la necesidad de reactivar la Subcomisión de Vidrios que responda a las necesidades de los industriales del sector para afrontar de la mejor forma la competencia extranjera.

Dentro de este contexto, vinculando a innovadores y emprendedores tecnológicos con el estado, inversores privados, proveedores, industriales y otras entidades afines, así como con Instituciones educativas, ADIETEC aparece como un nexo apropiado para la revitalización del capital intelectual e industrial de nuestro país, anestesiado por concepciones políticas, económicas y educativas a contramano del proceso de desarrollo de otras naciones consideradas emergentes.

La Asociación con sede en San Vicente 206, V. Domingo y sub-sede en Ituzaingó 1246, local 115, Lanús E., provincia de Buenos Aires invita a participar en la misma.

adietec@yahoo.com.ar. Tel. (5411) 15-56323327 y (5411) 15- 58486606