Congresos, Seminarios y Cursos

En esta sección se informa sobre los próximos Congresos, Seminarios y Cursos en los que se van a abordar temas específicos sobre Materiales de Construcción.

mayo 21, 1998. Sevilla (España)

VI Jornadas técnicas sobre Otros Hormigones

Información: Virginia Medina - Irma Aguado - Agencia SEIS. Tel.: 91-308 43 15 - Fax: 91-310 38 76.

mayo 23-29, 1998. Amsterdam (Holanda)

Challenges for Concrete in the Next Millennium

Información: Organizing Committee FIP'98. Netherlands Concrete Society. P.O. Box 411. 2800 AK GOUDA - The Netherlands.

mayo 31 - junio 5, 1998. Bangkok (Thailandia)

Sixth Canmet/ACI International Conference on Fly Ash, Silica Fume, Slag and Natural Pozzolans in Concrete

Información: V.M. Malhotra, CANMET, 405 Rochester Street, Ottawa, ON, Canada K1A 0G1. Fax 613-992-9389.

junio 7-11, 1998. Tokushima (Japón)

Canmet/ACI/JCI Fourth International Conference on Recent Advances in Concrete Technology

Información: V.M. Malhorta, CANMET, 405 Rochester Street, Ottawa, ON, Canada K1A 0G1. Fax 613-992-9389.

junio 9-12, 1998. Jarandilla de la Vera. Cáceres (España)

Procesos de adsorción fundamentos y aplicaciones

Información: Instituto de Química Física "Rocasolano". CSIC, Serrano 119. 28006 Madrid (Epspaña). Tel. (91) 561 94 00 - Fax (91) 564 24 31. e-mail:rocguil@qfr.csic.es http://www.iqfr.csic.es/jarandilla

junio 10-12, 1998. Badajoz (España)

VI Congreso Nacional de propiedades mecánicas de sólidos

Información: A. Pajares Vicente, Dpto. de Física, Facultad de Ciencias. Univ. Extremadura, Avda. de Elvas, s/n, 06071 BADAJOZ (España). Tel. 924 274800 (ext. 9118) - Fax: 924 275428.

junio 11-16, 1998. Quebec City (Canada)

11th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete (ICAAR)

Department of Geology and Geological Engineering, Laval University, Québec, Canada, G1K 7P4. Tel. (418) 656-3930 - Fax (418) 656-7339, Electronic mail: icaar2000@ggl.ulaval.ca.

junio 21-24, 1998. Tromso (Noruega)

Second International Conference on Concrete Under Severe Conditions

Información: SEVU Congress Department, Norwegian University of Science and Technology. N-7034 Trondheim (Norway).

julio 3-4, 1998. Arrecife-Lanzarote-Canarias (España)

III Jornadas Canarias de Control de Calidad en Obras

Información: En Arrecife (Lanzarote), hasta el 4 de julio: Centro Científico-Cultural Blas Cabrera. Avda. Coll, 3.35500 Arreife (Lanzarote). Tel: 928 80 59 53 / 928 80 17 29 - Fax: 928 80 17 29.

En la Laguna (Tenerife), hasta el 1 de julio: Centro Superior de Ciencias Agrarias. Dpto. de Física Fundamental y Experimental. Universidad de La Laguna. Carretera de Geneto, 2. 38200 La Laguna (Tenerife). Tel.: 922 31 85 46 - Fax: 922 31 85 23.

En Madrid, hasta el 1 de julio: Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Cátedra de Física Aplicada. Universidad Politécnica de Madrid. Avda. Juan de Herrera, 4. 28040 Madrid. Tel. 91 336 65 18 - Fax: 91 336 65 54.

julio 5-10, 1998. Banff, Alberta (Canada)

Advances in Cement and Concrete

Información: Engineering Foundation - 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017 (E.UU.). Tel. 1-212-705-7836 - Fax: 1-212-705-7441.

julio 13-17, 1988. La Habana (Cuba)

IV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación

Información Para Cuba, México y Caribe: Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio. Ing.: María Cleofás Buajasán. c/ Mercaderes, 116 entre Obispo y Obra Pía - La Habana (Cuba). Tel.: 53.7 33 97 61 - 33 97 50 - Fax: 53.7 33 97 49 - 33 97 63.

Información para Argentina y Cono Sur: Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio. Arq.: María Nieves Arias Incollá. c/ Perú, 222 - 1000 Buenos Aires (Argentina). Tel.: 54.1.343 32 60 - Fax: 54.1.343 32 60.

Información resto del mundo: Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio. Prof.: Miguel Ángel Fernández Matrán. Casa de los Capitanes Generales - c/ Carrera, 5 - 38201 La Laguna (Tenerife). Tels.: 34.22. 60 11 67 - 60 11 67 ext. 337 - Fax: 34.22. 60 11 67.

julio 22-24, 1998. Lisboa (Portugal)

EUROMAT'98 conference on Materials in Oceanic Environment

Información: Sónia Gil/Sandra Cordeiro. Sociedade Portuguesa de Materiais. Av. Rovisco Pais - IST. 1096 Lisboa (Portugal). Tel.: 351+1+841 77 95/841 77 46 - Fax: 351+841 79 15/847 40 45. E-mail:lfspm@lemac.ist.utl.pt

agosto 16-20, 1998. Québec (Canada)

SHERBOOKE'98. The International Symposium on High-Performance and Reactive Powder Concretes

Información: Université de Sherbrooke. Faculty of Applied Sciences. Dept. of Civil Engineering. Sherbrooke (Québec) J1K 2R1 - Canada. Tel.: (819) 821-7973 - Fax: (819) 821-6949. E-mail:concrete@andrew.sca.usherb.ca

agosto 31 - septiembre 4, 1988. Cancun (México)

14th International Congress on Electron Microscopy

Informacón: 14th International congress on Electron Microscopy. Amsterdam 46-202. Col. Hipódromo Condesa. C.P. 06100, México, D.F. (México). Tel. (525) 553-4507-Fax:(525)553-4500. e-mail:icem@icem.inin.mx.

octubre 27-30, 1998. Beijing (China)

The Fourth Beijing International Symposium on Cement and Concrete

Información: Ms Su Muzhen- Vice president - China Building Materials Academy, Guanzhuang, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China. Tel. (86-10) (6576-3861 - Fax: (86-10)-6576-1713 y (86-10)6576-1714.

noviembre 4-6, 1988. Saltillo, Coahuila (México)

XX Encuentro de Investigación Metalúrgica

V Congreso Internacional de Materiales

Información: Instituto Tecnológico de Saltillo. Departamento de Metal-Mecánica Programa de Posgrado. Blvd. V. Carranza No. 2400 - C.P. 25280 Saltillo, coahuila, México. E. mali: congresonix.its.mx. Tel. directo: (84) 15-3220. Conmutador: (84) 15-55-11 exts. 132 y 123. Fax:(84)15-55-11.ext.162.

Por C. Electrónico:congreso@fenix.ts.mx

noviembre 23-27, 1998. La Habana (Cuba)

Conferencia Internacional Ecomateriales y Habitat Sostenible

Información: CECAT-ISPJAE - CP 19390 Marianao 15, La Habana (Cuba). Tel. + Fax: (537) 201729. Tels: (%37) 20 6997 y 20 6903. Fax: (537) 27 7129; 27 2964 y 27 1574. Direcciones electrónicas para la comuunicación con Cuba. acevedo@cecat.ispjae.edu.cu ecomat@faconst.quantum.inf.cu ecomat@sict.ispjae.edu.cu

noviembre 12-13, 1998. Lisboa (Portugal)

MONUMENT-98. Workshop on Seismic Performance of Monuments

Información: Monument-98 Secretariat. Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC). Av. do Brasil, 101, P1799 Lisboa Codex - Portugal. Tel.: +351-1-8412131 (ext. 2824) - Fax: +351-1-8407581.

noviembre 24-27, 1998. New Delhi (India)

Sixth NCB International Seminar on Cement and Building Materials

Información: The Organising Secretary, Siwth NCB International Seminar, National Council for Cement and Building Materials, Post Box No 3885, P-21, South Extension II, New Delhi-110 0 49 (India)

junio 20-24, 1999. Brighton Conference Centre, UK

Conference and Exhibition of the European Ceramic Society

Información: Tracy Aubin, The Institute of Materials (C914), 1 Carlton House Terrace. London SW1Y 5DB, United Kingdom. Fax: +44(0)171 839 2289.

septiembre 5-9, 1999. San Sebastian (España)

Global Symposium on Recucling, Waste Treatment and Clean Technology - REWAS'99

Información: Dr. Rodolfo Solozabal, General Secretary of REWAS'99, e-mail: rsoloza@ inasmet.es, Tel: +34-43316144, Fax: +34-43-217560. INASMET, Camino de Portuetxe, 12, Ba de Igara, 20009 SAN SEBASTIÁN (España).

octubre 27-29, 1999. Tétoutan (Marruecos)

REMCES VIII

Información: REMCES VIII. Universite Abdelmalek Essaadi. Faculté des Sciences. Département de Chimie. B.P. 2121, Tétouan 93 000 - Maroc. Tel.: 212 - 9 - 97 24 23 postes 43 et 45 - Fax: 212 - 9 - 99 45 00.

NOTA INFORMATIVA

PRESENCIA DEL INSTITUTO EDUARDO TORROJA EN LA FERIA DE CERÁMICA DE VALENCIA, CEVISAMA 98

La presencia del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja en la feria de Cerámica de Valencia CEVISAMA'98 ha tenido este año una relevancia especial. No sólo con su presencia en un *stand* mostrando las publicaciones y actividades de este Instituto, especialmente en el campo de los materiales cerámicos, como viene haciéndose ya desde hace tres años, consolidándose la presencia de este Centro de Investigación -en la ya reconocida por todos- como primera Feria a nivel mundial dedicada a este sector de materiales de construcción, sino que en esta ocasión el Instituto Torroja ha viajado a CEVISAMA fletando un autobús desde Madrid a Valencia con el Seminario del Curso CEMCO'98.

Tanto los profesores como los alumnos del Seminario S.2 del CEMCO (sobre las "Aplicaciones de los materiales cerámicos y vidrios en la Construcción") comenzaron sus clases dedicadas al Vidrio en la Construcción en Madrid, continuaron el programa establecido en las propias instalaciones de CEVISAMA, simultaneando durante los cuatro días de Feria las clases con visitas guiadas a los stands de los patrocinadores de este Seminario (SALONI S. A., TAU CERÁMICA, CERÁMICAS LA PALOMA, CEMARSKA, WEBER and BROUTIN, Consorcio TERMOARCILLA, CRISTALERÍA ESPAÑOLA Y FRITTA S. L.) e incluso visitando la fábrica de PORCELANOSA en el último día del curso. Han sido cuatro días de incesante actividad, no sólo de aprendizaje para los alumnos del curso, sino también de establecer contactos y conocimiento directo de los que representan al sector del pavimento y revestimiento cerámico en nuestro país, así como de todos los materiales cerámicos en la Construcción.

Por el stand del Instituto Torroja han pasado todo tipo de profesionales y estudiantes interesados en las actividades y publicaciones del Instituto, realizando múltiples y variadas preguntas o consultas técnicas que han sido, en todos los casos, eficientemente atendidas por las responsables de la Secretaría del Curso: Mª Teresa Solesio y M. Carmen Díaz Periañez. Olga Río, directora del Curso CEMCO 98, así como Jesús Rincón, director del Seminario CEMCO de Cerámica y Vidrio, atendieron también, en todo momento, a los visitantes de CEVISAMA, facilitándoles a éstos la información solicitada.

Es necesario destacar que en esta edición de CEVISAMA ha despertado especial interés entre los visitantes a esta Feria las publicaciones o revistas técnicas periódicas del Instituto: Informes de la Construcción y Materiales de Construcción. Como es bien conocido, la primera se dirige fundamentalmente a Arquitectos, Ingenieros y Constructores, constituyendo una importante referencia de los aspectos técnicos y científicos de proyectos innovadores, no sólo en lo que respecta a la Construcción en nuestro país sino también por la relevancia que recientemente se dedica a temas de Restauración y Conservación Arquitectónica. La segunda revista, que se edita a dobic columna, en español e inglés, acaba de ser incluida, desde el año 1996, en el sistema de registro de revistas científicas a nivel mundial; Science Citation Index (SCI), del Instituto de Filadelfia, lo que avala la excelencia científica de la misma