

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.

abril 23-24, 2001, Madrid (España)

COLLOQUIA 2001. *Hacia el futuro: prolongando la vida de las estructuras de hormigón*

Información: COLLOQUIA 2001-instituto de Ciencias de la Construcción " Eduardo Torroja". C/ Serrano Galvache, s/n, 28033 Madrid (España).

Tel: 34 91 3020440 - Fax: 34 91 30 20 700

E-mail: carmedp@ietcc.csic.es; amparog@ietcc.csic.es

junio 10-14, 2001, Rimini (Italia)

EUROMAT 2001. 7th European Conference on Advanced Materials and Processes

Información: AIM - Associazione Italiana di Metallurgia - Piazzale Rodolfo Morandi 2 - I-20121 Milano (Italia) Partita IVA 00825780158 - Tel.: +39 02-7602 1132 - Fax: +39 02-7602 0551

<http://www.fast.mi.it/aimeuromat.htm>

E-mail: aim@fast.mi.it

julio 2-13, 2001. Uncastillo (Zaragoza) - España

III Curso de caracterización y restauración de rocas ladrillos y morteros

Información: Fundación Uncastillo Centro del Románico. Plaza de la Villa, nº 22. 50678 Uncastillo (Zaragoza). Tel. 976 679 121 - Fax: 976 679 121

E-mail: centrromanico@infotec-ejea.com

julio 9-13, 2001, Istanbul (Turquia)

2nd International Congress on Studies in Ancient Structures

Información: International Congress on Studies in Ancient Structures - Görün Özsen - Chairman of the Organizing Committee - Yildiz Technical University - Faculty of Architecture - 80750 Yildiz, Estambul. Turquia

julio 16-19, 2001. Heriot-Watt University, Edimburgo, Scotland (U. K.)

International Conference on calcium aluminate cements (CAC)

Información: Eleanor Tipton. Conferences and Events (C 106). IOM Communications Ltd. 1 Carlton House Terrace. London SW1Y 5DB (United Kingdom). Tel. +44 (0) 20 7451 7386 - Fax +44 (0) 20 7839 2289

E-mail: Eleanor-Tipton@materials.org.uk

Internet: hipp/www.materials.co.uk

julio 19-28, 2001. Uncastillo (Zaragoza) - España

III Curso de especialización en la gestión del patrimonio antropológico: la paleoantropología y la antropología histórica

Información: Fundación Uncastillo Centro del Románico. Plaza de la Villa, nº 22. 50678 Uncastillo (Zaragoza).

Tel: 976 679 121 - Fax: 976 679 121

E-mail: centrromanico@infotec-ejea.com

julio 19 - agosto 3, 2001, Kona (Hawaii)

International Conference on High Performance Materials in Bridges

Información: United Engineering Foundation - Three Park Avenue, New York, NY 10016-5902 - Tel.: 1-212-591-7836 - Fax: 1-212-591-7441

engfnd@aol.com www.uefoundation.org

septiembre 4-7, 2001, Talence (Francia)

8th European Congress for Stereology and Image Analysis

Información: Scientific Secretariat of the 8th European Congress for Stereology and Image Analysis, c/o Muriel BORE- Laboratoire Energétique et Phénomènes de Transfert, L.E.P.T.-ENSAM - Esplanade des Arts et Métiers, 33405 Talence cedex (Francia) ecs2001@lept-ensam.u-bordeaux.fr

septiembre 18-21, 2001, Leganés, Madrid (España)

AMPT'01. International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies

Información: AMPT'01 Congress Secretariat - Fundación Universidad Carlos III - CONGREGA - Avda. de la Universidad, 30 - 28911 Leganés. Madrid. Tel.: 34-91 624 91 42. Fax.: 34-91 624 91 47.

E-mail: congrega@fund.uc3m.es

E-mail: amptol@ing.uc3m.es.
<http://www.fundacion.uc3.es/ampt/>

septiembre 24-27, 2001. Santa Clara (Cuba)

II Conferencia Internacional de Ecomateriales para la prevención y alivio de desastres

Información: CIDEM-UCLV Prof. Ing. Fernando Martirena (Sub Director) - Prof. MrSc. Arq. Dania Betancourt Cura (Coordinadora general) - Carretera de Camajuani km 5 ½ CP 54830 Santa Clara (Cuba)
Tel.: 5342281539. E-mail: F.Martirena@ip.etcসা.সু
cidem@ip.etcসা.সু

octubre 18-19, 2001. Madrid (España)

Primeras Jornadas de ACHE sobre la enseñanza del hormigón estructural

Información: ACHE-GEHO-ATEP, Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural. Secretaría Administrativa: Instituto Eduardo Torroja. c/ Serrano Galvache, s/n - 28033 Madrid. Tel. y fax: 91 766 07 03. NIF: G-2883442

Secretaría Técnica: ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Laboratorio de Estructuras. Ciudad Universitaria, s/n. 28040 Madrid. Tel: 91 336 66 98 - Fax: 91 336 67 02
www.e-ache.org

abril 3-5, 2002. Taipei (Taiwan)

The Ninth International Conference on Computing in Civil and Building Engineering

Información: The Grand Hotel 1, Chung-Shan N. Rd. Sec. 4, Taipei. Taiwan 10443, R.O.C. Tel. +886-2-28868888 - Fax: +886-2-28852885
Web: <http://www-grand-hotel.org/>

abril 18-19, 2002. Essen (Alemania)

2nd International Essen Workshop on Frost Resistance of Concrete

Información: University of Essen. Institute of Building Physics and Materials Science - FB 10 - Postfach 45117 Essen (Alemania)

junio 20.22, 2002. Watford WD25 9XX (Reino Unido)

First Internatinal Conference on Thaumassite in Cementitious Materials

Información: Angela Mondair. Business Development. BRE. Garston. Watford WD25 9XX (Reino Unido)
Tel.: + 44(0) 1923 664 790. E-mail: mondaira@bre.co.uk. www.bre.co.uk

octubre 28-31, 2002. Shabgall, P.R. (China)

The Fifth International Symposium on Cement & Concrete (5th ISCC)

Información: Dr. SUI Tongbo - Associate Professor. China Building Materials Academy. Guanzhuang, Chaoyang District. Beijing 100024, P. R. China.
Tel: 00 86 10 65761325 - Fax: 00 86 10 65750105
E-mail: snxcs@public3.bta.net.on

septiembre 5-11, 2002, Dundee (Scotland)

International Congress "Challenges of concrete construction"

Información: Professor R. K. Dhir, OBE, Director Concrete Technology Unit, University of Dundee, Dundee DD1 4HN. Tel: + 44 (1382) 344 347
Fax: +44 (1382) 345 524/344 816
E-mail: r.k.dhir@dundee.ac.uk

* * *

INAUGURACIÓN DEL XV CURSO DE ESTUDIOS MAYORES DE LA CONSTRUCCIÓN (CEMCO). PERSPECTIVAS DE LA CONSTRUCCIÓN Y SUS MATERIALES EN EL SIGLO XXI

El día 19 de febrero se celebró en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja el acto de Apertura del XV Curso de estudios Mayores de la Construcción CEMCO 2001. Desde 1956, año en el que se celebró el primer curso CEMCO dirigido por D. Eduardo Torroja, el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" realiza una labor de formación y difusión científica tecnológica en el área de la construcción y sus materiales entre los técnicos de los países iberoamericanos y españoles, a los que se han incorporado en las últimas ediciones profesionales de otros países de la Unión Europea. En la presente edición, el objetivo del curso es analizar las perspectivas de la construcción y sus materiales en el siglo XXI y proporcionar información actualizada sobre la tendencia en el diseño, análisis, experimentación, normativa e investigación en el sector de la construcción. El curso está dirigido a graduados universitarios: ingenieros, arquitectos, químicos, etc. En la presente edición participan en el curso completo 19 profesionales de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, Méjico, Uruguay y Venezuela, pertenecientes al campo de la docencia universitaria, investigación, empresas constructoras y administraciones.

El curso se celebra entre los meses de febrero y junio de 2001, es un MASTER que se estructura en Áreas relacionadas con los materiales de construcción; la edificación, las estructuras, la patología, mantenimiento y rehabilitación; el medio ambiente; el riesgo y la normalización, con un total de 600 horas entre clases teóricas, prácticas y desarrollo de proyectos.

* * *

EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN FRENA SU CRECIMIENTO

El sector de la construcción registró un crecimiento del 6,9% en 2000, lo que significa una ligera desaceleración respecto al ejercicio anterior, ya que en 1999 el incremento de su actividad se cifró en el 8,6%, según la Encuesta Coyuntural de la Industria de la Construcción realizada por el Ministerio de Fomento.

El subsector que mejor se comportó en 2000 fue el de la edificación, cuyo crecimiento fue del 8,9%. Estas cifras se corresponden con el fuerte incremento de la actividad registrada en la construcción de viviendas durante el año pasado. En total, en 2000 se iniciaron 582.811 nuevas viviendas, en su mayoría de precio libre (538.895), ya que

la vivienda protegida ha experimentado un fuerte retroceso.

Sin embargo, no ha sucedido lo mismo con las obras de ingeniería civil, cuyo crecimiento sólo ha sido del 0,8%, aunque el sector haya superado el saldo negativo experimentado en 1999. Según el Ministerio, esta situación tiene que ver con el incremento de los precios del petróleo y otros productos derivados, con subidas superiores al 60% y cuya incidencia es mucho más acusada en las obras de ingeniería que en las de edificación. Durante el año pasado las distintas administraciones del Estado pusieron en marcha proyectos para la construcción de equipamientos e infraestructuras por valor de 21.155 millones de euros (3,5 billones de pesetas).

* * *

PREMIOS CONSTRUMAT A LA INNOVACIÓN 2001

El Salón Internacional de la Construcción, que tendrá lugar en Barcelona del 23 al 28 de abril de 2001, ha convocado una nueva edición de los Premios Construmat a la innovación que, en esta oportunidad, se concederán en dos categorías: Premio Construmat de Construcción, destinado a las obras de edificación o ingeniería civil de nueva planta o de intervención en obras ya existentes en España entre el primero de enero de 1999 y el 31 de diciembre de 2000; y el Premio Construmat de Productos para la Construcción, al que podrán concurrir todos los productos presentados en el marco de esta próxima convocatoria del certamen.

Tanto la lectura del veredicto como la entrega de los premios se llevarán a cabo durante el desarrollo de Construmat, en el curso de un acto público.

* * *

EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL METRO DE MADRID GANA EL VII PREMIO INTERNACIONAL PUENTE DE ALCÁNTARA

La Ampliación del Metro de Madrid, presentada a la VII Convocatoria del Premio Internacional Puente de Alcántara por la Comunidad de Madrid, ha sido la Obra Pública ganadora de este Premio, que convoca bienalmente la Fundación San Benito de Alcántara. La Mención Iberoamericana ha correspondido a la obra presentada por Cuba, el Pedraplén Caibarien A. Cayo Santa María.

Este Premio bienal se concede a la Obra Pública inaugurada, en el caso de la presente Convocatoria, entre 1998 y el año 2000, y que haya destacado por su calidad técnica, innovación tecnológica, respeto al medio ambiente y que haya tenido una gran trascendencia social y cultural.