

de la construcción

NECROLÓGICAS

FRANCISCO JAVIER SÁENZ DE OIZA, arquitecto

ELADIO DIESTE, ingeniero

En el verano de 2000 se ha producido la pérdida irreparable de dos grandes figuras de la arquitectura y la ingeniería mundiales, ambos colaboradores de la revista **INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN**, en cuyas páginas a través de los años se publicaron obras relevantes de ambos autores. En el número 456-457, conmemorativo de los 50 años de la revista, aparecen recogidas dos de sus obras, anteriormente publicadas y que fueron seleccionadas por su calidad, originalidad e innovación para este número emblemático. Dichas obras son: *Estructura de "Torres Blancas"* de Fco. J. Sáenz de Oiza, C. Fernández Casado y J. Manterola, por la complejidad de la obra y la *Iglesia en Montevideo. Templo parroquial de Atlántida*, de Eladio Dieste, por su belleza formal.

La revista **INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN** desea rendir con estas palabras el sentido homenaje que ambas figuras merecen y resaltar el importante papel que han desempeñado como profesionales innovadores y creadores de obras singulares.

CEVISAMA 2001

19 Saló n Internacional de Cerámica, Recubrimientos para la Construcción, Saneamiento, Grifería, Materias primas y Fritas.

Valencia (España), 27 febrero a 3 marzo 2001

Como todos los años, CEVISAMA 2001 abre sus puertas a expositores y

visitantes del mundo de la Cerámica y los recubrimientos para la Construcción con grandes expectativas de asistencia y participación.

Información:

www.feriavalencia.com

Feria Valencia
Av. de la Feria s/n
46035 Valencia
feriavalencia@feriavalencia.com

SAFETY, RISK AND RELIABILITY
Trends in Engineering
Conferencia Internacional
Malta, 21 a 23 marzo 2001

La Conferencia, organizada por la IABSE, servirá como punto de encuentro entre los miembros y comunidades de diversas asociaciones internacionales dedicadas al salvamento, riesgo y seguridad, a estructuras de ingeniería y a otros sistemas técnicos.

Información:

www.iabse.ethz.ch/conferences/malta/

Safety and Risk in Engineering
C/o IABSE
ETH Hönggerberg
CH-8093 Zurich (Suiza)
malta.2001@iabse.ethz.ch

ISH

Feria Monográfica Internacional de Técnica Sanitaria y Calefacción

Francfort (Alemania), 27 a 31 marzo 2001

La Feria ISH se presentará de forma dinámica e innovadora. Esta Feria, líder

internacional para los sectores de técnica sanitaria, se caracteriza por las nuevas tecnologías que determinan el desarrollo de estos dos ramos.

Información:

www.messefrankfurt.com

Messe Frankfurt GmbH
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main
sabine.horst@messefrankfurt.com

BAUMA 2001

26 Saló n Internacional de la Maquinaria para la Construcción

Munich (Alemania) 2 al 8 abril 2001

Cada tres años, Munich se convierte en eje y centro del mundo de la Construcción. La razón es BAUMA, la feria de maquinaria, vehículos y equipos para obras y maquinaria para materiales de construcción más importante del mundo. En esta muestra encontrará la más amplia oferta del ramo a nivel internacional.

Información:

www.bauma.de

Messe München GmbH
Messegelände
D-81823 München
Info@bauma.de

Conferencia Internacional Hormigón y Desarrollo

Teherán (Irán) 30 abril a 2 mayo 2001

Se compone de numerosas actividades científicas y técnicas entre las cuales

tiene un destacado papel el hormigón y sus aplicaciones en ingeniería civil. El hormigón puede ser, en el futuro, uno de los elementos clave para el adecuado desarrollo medioambiental.

Esta Conferencia puede suponer una gran oportunidad para plantear importantes desafíos científicos en un foro para el intercambio de ideas innovadoras.

XVI VYODEAL Simposio Nacional de Vías y Obras de Administración Local

Tercer Congreso Nacional de Carreteras Locales
León (España), 7 al 11 de mayo 2001

Información:

Asociación Española de la Carretera
C/Goya, 23 4º dcha.
28001 Madrid
congresos@aecarretera.com

CONFERENCIA IABSE PUENTES ATIRANTADOS

Seúl, Corea, 12 al 14 junio 2001

El objetivo de esta conferencia es crear un foro para aquellos ingenieros o profesionales de todo el mundo que deseen intercambiar ideas y experiencias relacionadas con los puentes atirantados.

Se tratará de temas tales como sistemas de atirantado, sistemas de vigas, pilas, anclajes, conexiones, realizaciones y mantenimiento.

Información:

www.iabse.ethz.ch/conferences/seoul/seoul-f.html

Conference Secretariat
Korean Group of IABSE
Dept. Civil. Eng. Myongji Univ.
Yongin, Korea, 449-728

Seoul2001@iabse-kr.org

I Conferencia Internacional PASOS SUBTERRÁNEOS URBANOS

París, 14 y 15 junio 2001

La Conferencia va dirigida a las entidades que hayan construido y estén construyendo pasos subterráneos urbanos con el fin de comparar experiencias. También pueden participar empresas de obras públicas que deseen explorar el mercado, así como aquellas que quieran hacer públicas sus experiencias al respecto. El objetivo final es poner al día las experiencias para comenzar una nueva etapa en lo que a pasos subterráneos urbanos se refiere como una de las mejores soluciones para los problemas del tráfico en las grandes ciudades.

Información:

www.irfparis2001.com

Colloquium/WCURT
12, rue de la Croix-Faubin
75557 PARIS cedex 11, France

p.fournier@colloquium.fr

Conferencia IABSE Innovative Wooden Structures and Bridges

Lahti (Finlandia) 29 a 31 agosto 2001

Ingenieros y profesionales de todo el mundo expondrán sus experiencias en estructuras de madera. El objetivo final es intercambiar ideas sobre los recientes hallazgos en la utilización de la madera, tanto en ingeniería estructural como en arquitectura y exponer los resultados de los últimos métodos de análisis y prevención e innovación en las estructuras de madera. Los temas a tratar serán, entre otros: innovaciones arquitectónicas en estructuras de madera; la madera como material estructural; cálculo, análisis y prevención; juntas y conexiones; elementos estructurales de madera; estructuras de madera en zonas sísmicas; rehabilitación de estructuras de madera.

Información:

www.iabse.ethz.ch/conferences/lahti/lahti-f.html

Conference Secretariat
Association of Finnish Civil
Engineers RIL
Meritullinkatu 16 A 5
FIN - 00170 HELSINKI

Lahti2001@ril.fi

CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Advanced Materials Processing Technology Congress (AMPT)

Leganés (Madrid), España 18 a 21
septiembre 2001

La Conferencia sobre Materiales viene a constituir un foro para los investigadores de todo el mundo, con el fin de presentar sus planteamientos sobre desarrollo en el campo de los materiales.

Información:

<http://www.fundacion.uc3m.es/ampt/>

Fundación Universidad Carlos III
CONGREGA
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
congrega@fund.uc3m.es

1ª Conferencia Internacional Albert Caquot

**Modelización y Simulación en
Ingeniería Civil:
de la práctica a la teoría**

París (Francia), 3 a 5 octubre 2001

El desarrollo cotidiano de los métodos de cálculo permite la implantación de modelos teóricos cada vez más refinados para el tratamiento de los fenómenos físicos muy complejos. A la modelización experimental sobre

modelos viene a unirse la simulación numérica.

Esta conferencia se dirige a un amplio sector de profesionales: ingenieros e investigadores en ingeniería civil. Su objetivo es favorecer el encuentro entre

el mundo de la práctica profesional y el de la investigación.

<http://www.enpe.fr/caquot/>

Información:

**Albert Caquot Conference
Secretariat Française OURGAIN**

**ENPC Ponts Formation Éditions
28, rue des Saints-Pères
75343 Paris Cedex 07 (France)**

bourgain@mail.enpc.fr

Publicaciones del Instituto Eduardo Torroja-CSIC



Bohdan Lewicki

Este libro trata de los problemas relativos a la construcción de los edificios de viviendas o públicos realizados con elementos prefabricados de grandes dimensiones. Se han estudiado los problemas de arriostramiento, así como los que plantea la resistencia de los elementos y de la estructura; se han examinado las cuestiones de orden higrotérmico, acústico y de resistencia al fuego; también se ha profundizado en el estudio de la estanquidad de los muros exteriores y de las juntas.

La obra incluye numerosas ilustraciones que dan detalles de diversas soluciones, así como ejemplos de cálculo, tablas de valores numéricos, diagramas y ábaccs.

Un volumen encuadernado en tela, de 24 x 17 cm, compuesto de 616 págs.

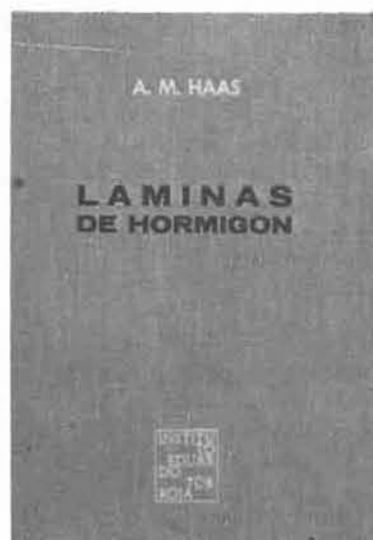


Zorislav Franjetić

En la obra de Franjetić se expone de una forma minuciosa, ordenada y sistemática, todo un cuerpo de doctrina que reúne el conocimiento actual sobre el endurecimiento rápido del hormigón. Parte el autor de los principios básicos y llega a las últimas consecuencias y realidades técnicas y económicas.

Es una obra de consulta, tanto para el investigador sobre la materia, como para el proyectista y el realizador y montador de plantas e instalaciones y equipos de curado y endurecimiento rápido.

Un volumen encuadernado en cartóné, de 17 x 24,5 cm, compuesto de 385 págs. 110 figuras y 10 tablas.



A. M. Haas

Al escribir este libro el autor intentó poner a disposición de los estudiantes y de los ingenieros unos conocimientos prácticos, adecuados para servir de guía en el diseño y construcción de láminas delgadas de hormigón.

El autor está convencido de que el éxito en el diseño de una lámina exige, por parte del proyectista, un examen de las tres fases por las que pasa la materialización de la lámina: el diseño, el análisis estructural y la construcción de la estructura.

Un volumen encuadernado en tela, de 17 x 24,5 cm, compuesto de 420 págs., 141 figuras, 22 fotografías y 6 tablas.