

# de la construcción

## UIA

El XVI Congreso de la UIA (Brighton 13-17 julio 1987), permitirá a los arquitectos y profesionales del mundo reunirse para debatir juntos el problema de las personas sin hogar y será una oportunidad sin igual de poder imaginar soluciones específicas dentro de su práctica profesional para luchar contra esta calamidad.

- Más de 100 millones de personas están privadas de hogar en el mundo.
- Más de la mitad de la población urbana del Tercer Mundo vive y habita en barrios pobres o en establecimientos precarios.
- La ausencia de habitación es igualmente asesina como el hambre: 50.000 personas, niños en la mayor parte, mueren al desamparo, producido por la pobreza y la ausencia de vivienda.

El Congreso de la UIA coincide en 1987 con el Año Internacional de la Vivienda para las Personas sin Hogar y da, a todos los profesionales de la industria de la construcción, la ocasión de comprometerse en la lucha contra la escasez. Los nuevos materiales, las nuevas técnicas de construcción, el desarrollo de nuevas tecnologías, aquellas técnicas vernaculares y las formas recientes de tratar la enseñanza y la práctica arquitectónica, deberán permitir encontrar respuestas a este problema delicado.

Para mayor información dirigirse a:

UIA XVI CONGRESS  
SECRETARIAT  
72, Fielding Road  
Bedford Park  
Chiswick  
LONDRES W4 1DB (Reino Unido)  
Tel.: 44 1 995 8356  
Telex: 8956130 BROADW G.

\* \* \*

## CONSTRUMAT-87

Un total de 249.263 visitantes han acudido al Salón Internacional de la Construcción, Construmat (31 de marzo-5 abril 1987). La citada cifra de visitantes representa un incremento del 56% en relación con los recibidos en la anterior edición del salón en 1985, lo que reafirma al certamen como uno de los tres primeros en su género de los que se celebran en Europa. La afluencia de visitantes foráneos a Barcelona, especialmente del resto de países de la CEE, ha representado en torno al 12% del total.

El conjunto de estas cifras se sitúa en línea con los importantes aumentos de expositores y superficie contratada alcanzados durante esta edición. En concreto, han estado presentes en Construmat más de 200 nuevos expositores, lo que ha dado lugar a una ocupación de 66.000 metros cuadrados, un 25% superior a la de hace dos años.

En lo relativo a las jornadas técnicas desarrolladas en el marco del salón, éstas han contado con el respaldo de los profesionales del sector, al haberse inscrito en ellas un total de 2.400 profesionales nacionales y extranjeros, cifra superior en un 11% a la de la anterior edición del salón.

## CIB

Durante los días 7 al 10 de septiembre de 1987 tendrá lugar un Simposio de la Comisión W-65 del CIB «Organización y Gestión de la Construcción», que se celebrará en el Imperial College of Science and Technology de Londres.

Los temas escogidos para su consideración en equipos de trabajo serán:

- Sistema de gestión y otorgamiento de contratos.

- Control del urbanismo y gestión de los recursos.

- Estudios de productividad, mejora de la productividad y control de la calidad.

- Informaciones de gestión incluyendo los sistemas expertos.

- Factores humanos.

Las conclusiones de los grupos de trabajo se presentarán en la sesión plenaria, en el transcurso de la cual se procederá a la identificación de los temas de investigaciones futuras y las tensiones y dificultades derivadas.

Para mayor información dirigirse a:  
Profesor D. Bishop, CIOB  
The Chartered Institute of Building  
Englemere, Rings Ride  
Ascot, Berkshire SL5 8BJ  
(Reino Unido)

\* \* \*

La IV Conferencia Internacional sobre la Robótica e Inteligencia Artificial en la Construcción tendrá lugar en Technion, Haifa (Israel) durante los días 23 al 25 de junio de 1987 y estará patrocinada por el CIB.

El objetivo de la conferencia es promover un cambio de opiniones, informaciones sobre la innovación, investigaciones en curso, desarrollos y proyectos para el futuro sobre el tema.

Puede conseguirse más información en:  
Building Research Station  
Technion City  
HAIFA (Israel)

\* \* \*

## RILEM

Bajo el título DESDE LA CIENCIA DE LOS MATERIALES HASTA LA INGENIERIA DE LOS MATERIA-

LES DE CONSTRUCCION, tendrá lugar en el Palacio de Versalles (París), durante los días 7 al 11 de septiembre de 1987, este Primer Congreso Internacional organizado por la RILEM con motivo de su 40 Aniversario.

El objetivo de este Congreso es explorar las nuevas perspectivas que se abren hacia la mejorada maestría de los materiales de construcción, que solamente una amplia comprensión de las relaciones entre sus propiedades y su estructura pueden traer, ofreciendo la posibilidad de diseñar un material específico para cada uso específico.

La intención es:

Recorrer de lo fundamental a lo aplicado, es decir, de la estructura de los materiales a su puesta en obra interesando simultáneamente a los investigadores, los industriales y los ingenieros de empresas.

Adoptando una aproximación dinámica más hacia el pleno uso de los conocimientos ya adquiridos, con vistas a la optimización de materiales existentes o diseñando otros nuevos, más que acumulando lo aprendido sobre productos existentes.

La Secretaría del Congreso  
A.F.R.E.M.  
12 rue Brancion  
75737 PARIS  
Cedex 15  
Teléfono (1) 45 39 21 33  
Telex: 695527-F

\* \* \*

### POLIMEROS EN HORMIGON

El V Congreso Internacional de Polímeros en Hormigón tendrá lugar en el Politécnico de Brighton (Reino Unido) durante los días 21 a 24 de septiembre de 1987.

El Congreso proporcionará una ocasión única para obtener conocimientos y experiencias colectivas de expertos internacionales en estos materiales, que ofrecen oportunidades para procesos y productos de Innovación, tanto en la actualidad como para el futuro.

Inscripciones e información en:  
ROGER HINTON  
38 Regency Square  
BRIGHTON BN1 2FJ  
(Reino Unido)  
Teléfono: (0273) 21 79 94

### FERIA DE BILBAO

Bajo la denominación de «Cumbre Industrial», tendrá lugar en la Feria Internacional de Bilbao, los días 5 a 9 de octubre de 1987, los siguientes certámenes:

- TRANSMET (Transformados metálicos).
- EXMA (Manutención).
- SIDEROMETALURGIA (El gran foro de acero).
- SUBCONTRATACION (La Feria de los Contratistas y Subcontratistas).

Más información en:  
FERIA INTERNACIONAL  
DE BILBAO  
Apartado 468  
48080 BILBAO (España)  
Teléfono: 441 54 00  
Telex: 32617 FIMB-E

\* \* \*

### VIVIENDAS DE MADERA

Durante los días 28 a 30 de septiembre de 1987 se celebrará en el SAS Scandinavia Hotel de Oslo, la conferencia internacional WOOD FRAME HOUSING 87 organizada por la Sociedad Noruega de Ingenieros.

La construcción de casas de madera en Escandinavia tiene especial importancia, y en la actualidad más del 80% de las nuevas viviendas construidas en Noruega son de madera. El clima extremo y la fuerte competencia han obligado a desarrollar eficaces métodos de construcción para conseguir larga vida y bajo coste de mantenimiento. Más de 100 trabajos procedentes de 15 países han sido aceptados y serán expuestos en las sesiones.

Para mayor información dirigirse a:  
INGENIEORENS HUS  
Wood Frame Housing 87  
Kronprinsensgt 17.0251  
OSLO 2 (Noruega)  
Teléfono: (02) 41 87 35  
Telex: 74363 nifos-n-Fax: 61 95 96

\* \* \*

### INSTALACIONES DEPORTIVAS

El Salón Internacional para Centros Deportivos, Piscinas e Instalaciones para el Tiempo Libre con un Congreso Internacional tendrá lugar en Colonia (R.F. Alemania), del 28 al 31 de octubre de 1987.

A comienzos de los años 80, en la República Federal funcionaban unas 25.000 canchas de deporte. Ahora ese número es insuficiente para poder hacer frente a la demanda actual.

En el marco del certamen las posibles soluciones e ideas para la construcción de las instalaciones deportivas del futuro se muestran, exponen y discuten tanto en el programa de exposiciones, como durante el congreso. Alrededor de 300 empresas de unos 20 países expondrán sus ofertas. El congreso tendrá lugar bajo la divisa «20 años de progreso - un puente al futuro» y estará dedicado a los siguientes temas: Datos básicos para una construcción adecuada al deporte y al tiempo libre; medidas constructivas y aparatos en la modernización de instalaciones deportivas antiguas o bien para un cambio en la utilización de los edificios para el deporte y el tiempo libre; una calidad nueva de las instalaciones deportivas por medio de medidas creativas; y un consumo racional de la energía en las instalaciones deportivas y para el tiempo libre.

Para mayor información dirigirse a:  
Köln Messe  
Postfach 210760  
D-5000 Köln 21 (R.F. Alemania)

\* \* \*