

PRESENTACIÓN DE LOS NÚMEROS 427 Y 428 DE INFORMES "CONSTRUIR EL PASADO"

Tras la publicación de los números 427 y 428 dedicados monográficamente a la restauración monumental en España, con el título general de "Construir el pasado (I y II)", por iniciativa del coordinador de ambos números, don Antoni González i Moreno-Navarro, se decidió celebrar sendos actos de presentación en Barcelona y Madrid, para dar a conocer el contenido de los mismos.

Los actos consistieron en la proyección de los audiovisuales "Construir el pasado" y "Sagunto: relájate y goza", seguidos, en el caso del acto celebrado en Madrid, de una mesa redonda sobre "Criterios de intervención en el Patrimonio Arquitectónico".

El acto de presentación, realizado en Barcelona, se celebró en el Salón de Actos de la Universidad Industrial el día

28 de febrero y fue patrocinado por el Instituto "Eduardo Torroja", el Servicio del Patrimonio Arquitectónico de la Diputación de Barcelona y la Cooperativa "Jordi Capell".

El acto de Madrid se celebró en la Sala de Conferencias del Instituto "Eduardo Torroja" el día 1 de junio y fue patrocinado por el propio Instituto, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid y el Servicio del Patrimonio Arquitectónico de la Diputación de Barcelona.

Ambos actos contaron con la asistencia de numeroso público que manifestó en sus intervenciones el interés suscitado por el tema tratado en esta ocasión por INFORMES.

AMPLIACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE ESTRUCTURAS

Simposio. San Francisco (USA), 23 a 25-VIII-95

Organizado por la IABSE, se celebra el Simposio sobre el aumento de la vida útil de estructuras, tema de gran interés económico y actualidad.

Información:

IABSE Secretariat
ETH-Hönggerberg
CH-8093 Zurich
Switzerland
Tel.: (Int. +41 1) 633 26 47
Fax: (Int. +41 1) 371 21 31

CONSTRUCCIÓN NÓRDICA EN ACERO

Malmöe (Suecia) 19 a 21-VI-95

Organizado por el Instituto Sueco de Construcción en Acero, esta conferencia constituye un importante foro de discusión de los logros alcanzados en la investigación de estructuras y nuevos productos.

Información:

Nordic Steel Construction Conference'95
Swedish Institute of Steel Construction
Drottning Kristinas väg 48
S-114 28 Stockholm, Sweden
Fax: (+46) 824 87 82
Tel.: (+46) 824 29 80

I CONGRESO NACIONAL DE LA TECNOLOGÍA EN LA CONSTRUCCIÓN

Madrid (España) 24 a 26-X-94

Sede: ETS Arquitectura, Madrid-UPM

El Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas de la Universidad Politécnica de Madrid, preocupado por las actuales vicisitudes de la evolución tecnológica en el mundo de la Edificación, con la colaboración especial del Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente y del Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España, proponen la celebración de un 1.º Congreso Nacional de Tecnología en la Arquitectura en el que se puedan analizar, a todos los niveles, los problemas que dicha evolución plantea en el sector, tanto por la continua innovación tecnológica como por la responsabilidad que adquieren los profesionales que trabajan en él, pasando por una adecuada formación, la intervención de los colegios profesionales y los organismos de la Administración, y los necesarios procesos de investigación y desarrollo.

Información:

1.º Congreso Nacional de Tecnología en la Arquitectura.
Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas
ETSAM. Avda. Juan de Herrera, 4.
28040 Madrid
Tel.: (91) 336 65 14
Fax: (91) 336 65 60

bauma 95

24 SALÓN MUNDIAL DE LA INDUSTRIA DE LA MAQUINARIA PARA OBRAS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Munich (Alemania) 3 a 9-IV-95

Información:

Messe München GmbH
Messegelände
D-80325 München
24 th International Trade Fair for Construction Machinery and Equipment and Building Material Machines
Tel.: (089) 51 07-0
Télex: 521 20 86 ameg d
Telefax: (089) 51 07-506
Btx * 35075#



INTEMAC

INSTITUTO TÉCNICO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES

PROGRAMAS DE FORMACIÓN 94-95

Jornadas sobre:

“PAVIMENTOS Y SOLERAS DE HORMIGÓN PARA EDIFICIOS, NAVES Y APARCAMIENTOS”

Sevilla, 9 y 10 de noviembre de 1994.
Barcelona, 23 y 24 de noviembre de 1994.
Valladolid, 30 de noviembre y 1 de diciembre de 1994.
Madrid, 14 y 15 de diciembre de 1994.
Valencia, 1 y 2 de febrero de 1995.
La Coruña, 22 y 23 de febrero de 1995.

“DURABILIDAD DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN”
(Proyecto Materiales y Ejecución)

Madrid, 14-15 de noviembre de 1994.

“IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN EMPRESAS CONSTRUCTORAS”

Madrid, 18 y 19 de enero de 1995.

Master en:

“PATOLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD DE ALBAÑILERÍA Y ACABADOS EN EDIFICACIÓN”

Madrid, del 6 de marzo al 26 de mayo de 1995.

Lunes, miércoles y viernes, de 18.30 a 21.15 h.

Información:

INTEMAC. C/ Monte Esquinza, 30. 4.º dcha. 28010 MADRID. Tel. (91) 310 51 58 - Fax: (91) 308 58 65.

FÉLIX CANDELA EN MADRID

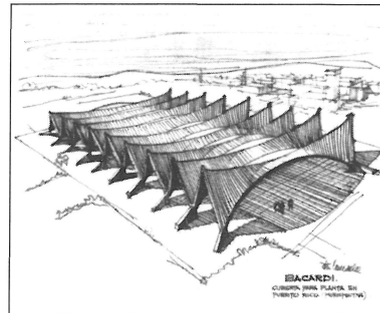
Organizada por el Instituto Juan de Herrera y la Dirección General para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente, con la colaboración de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid y la Dirección General de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid, se ha celebrado durante los pasados meses de mayo y junio, en la Sala de Exposiciones del Depósito Elevado del Canal de Isabel II de la Comunidad de Madrid, una exposición retrospectiva de la obra del arquitecto madrileño Félix Candela con motivo de su nombramiento como primer arquitecto doctor Honoris Causa por la Universidad Politécnica de Madrid.

La exposición muestra, en una amplia visión de conjunto, el trabajo del prestigioso arquitecto en sus vertientes de investigador, proyectista y constructor, en torno a la siempre presente figura del Hypar (el paraboloides hiperbólico). Estructuras laminares para la formación de bóvedas y cúpulas, de los denominados paraguas (formados por Hypars), los abanicos, etc., que se presenta ante el espectador en soluciones de arriesgada precisión estructural y de gran belleza compositiva realizadas siempre con métodos constructivos muy elementales para facilitar su ejecución.

Con motivo de la exposición se edita por el Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente un cuidado catálogo “Félix Candela, arquitecto”, que recoge su obra y su vida en una notable monografía.

Presentaciones, introducciones y comentario de Ricardo Aroca, Miguel Seguí, Frei Otto, Ángela Giral y Santiago Calatrava.

La catalogación de sus obras desde los primeros intentos con la introducción del Hypar hasta el Palacio de los Deportes de Méjico para las Olimpiadas de dicha ciudad.



Cubierta para planta en Puerto Rico.

Un esquema biográfico, el comentario de sus obras más significativas, y una selección de escritos y biografía completan el citado volumen.

En resumen, un excelente trabajo que nos acerca a la vida y la obra de este arquitecto español con proyección universal.

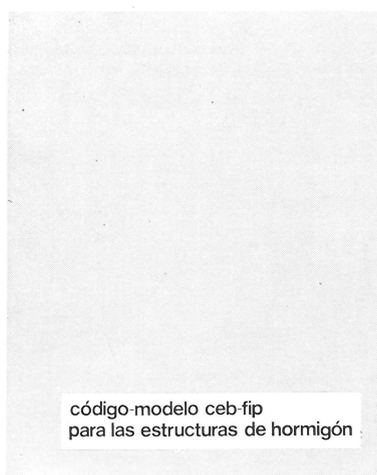
INFORMACIÓN DEL DIT

Jornada sobre “Intervención en forjados con patologías estructurales. Sistemas de reparación con Documento de Idoneidad Técnica”, organizada por el Instituto Eduardo Torroja y el Centro Técnico y de Cooperación para la Rehabilitación de Edificios de la Generalitat de Catalunya.

Se celebrará el día 3 de noviembre de 1994 en la Cámara de la Propiedad Urbana de Barcelona, Vía Laietana, 22.

En esta jornada se explicará el método seguido para la evaluación de diversos sistemas de reparación de forjados con viguetas de cemento aluminoso, cuyo resultado ha sido la concesión de siete documentos a los sistemas Bettor, Car-Viga, Cointecs, J3F, Extend, Nou-Bau y Undo.

publicaciones del IETcc/CSIC



código modelo ceb-fip para las estructuras de hormigón

El Instituto Eduardo Torroja, miembro activo tanto del Comité Eurointernacional del Hormigón (CEB), como de la Federación Internacional del Pretensado (FIP), ha tomado a su cargo la traducción y edición de esta importante normativa.

Aunque presentado con el título de «Código Modelo CEB/FIP 1978» este documento incorpora los dos primeros volúmenes de este «Sistema Unificado Internacional de Reglamentación Técnica de Ingeniería Civil». El primer volumen de este «Sistema Unificado» es el denominado «Reglas comunes Unificadas para los diferentes tipos de obras y materiales», donde se exponen los criterios y formatos de seguridad a que han de ajustarse los diferentes Códigos (estructuras de hormigón, estructuras metálicas, estructuras mixtas, estructuras de albañilería y estructuras de madera), que han de configurar la totalidad del antedicho sistema.

El segundo volumen es propiamente el Código Modelo para las Estructuras de Hormigón. Fruto de la colaboración de dos asociaciones del prestigio del CEB y la FIP, desde mediados de los 60, incorpora los avances científicos y tecnológicos producidos en los últimos años sin detrimento alguno de la claridad y operatividad que deben presidir un código que pretende ser, ante todo, un auxiliar práctico para los técnicos de la construcción.

El Código sigue en su estructura las reglas más o menos clásicas: una primera parte dedicada a los datos generales para el cálculo (propiedades de los materiales, datos relativos al pretensado, tolerancias); en segundo lugar se presentan las reglas de proyecto estructural (acciones, solicitaciones, estados límites últimos y de utilización, reglas de detalle para el armado); y, por último, ejecución, mantenimiento y control de calidad.

También incluye reglas para estructuras con elementos prefabricados y estructuras de hormigón con áridos ligeros. Los Anejos del Código se refieren a: terminología, proyecto mediante la experimentación, resistencia al fuego, tecnología del hormigón, comportamiento en el tiempo del hormigón y fatiga.

Un volumen encuadernado en cartón, de 21 x 30 cm, compuesto de 340 páginas, Madrid, mayo 1982.