



Título: INDICE DE DISPOSICIONES RELACIONADAS CON LA EDIFICACION

Autores: ANGELES CASTRO Y M.ª LUISA SANCHEZ-LAULHE

Editor: MOPU
Nuevos Ministerios
28003 MADRID
1 vol. de 286 págs. de 21x29,7 cm. Madrid, 1987
- 6.ª edición

La presente publicación es el resultado del trabajo de recopilación de Legislación como apoyo para la redacción de la Normativa de la Edificación.

Las disposiciones se han ordenado por una serie alfabética de epígrafes que permiten conocer la Legislación vigente en cada una de las materias relacionadas con la Edificación, constituyendo un instrumento práctico para su búsqueda por parte de aquellos profesionales que intervienen en el proceso edificatorio.

En la 5.ª edición se incorporó la Legislación de las Comunidades Autónomas, con un índice por Comunidad Independiente del de

la Legislación del Estado. Dentro del apartado de cada Comunidad Autónoma, se ordenan las disposiciones por un índice alfabético de temas que se corresponde con el de la Legislación del Estado.

Para cualquier información o sugerencia sobre la presente publicación pueden dirigirse por correspondencia, o telefónicamente, a las autoras a: SUBDIRECCION GENERAL DE NORMATIVA Y TECNOLOGIA DIRECCION GENERAL PARA LA VIVIENDA Y ARQUITECTURA M.º DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO (Edificio del M.º de Transportes, Turismo y Comunicaciones)
Planta 7, despacho 2
Plaza S. Juan de la Cruz, s/n
28003 MADRID
Teléfonos: 253 16 00 y 253 56 00.
Extensiones 3502 y 2969.

* * *

Título: EMPLEO RACIONAL DE LA ENERGIA EN EL SECTOR DE LA EDIFICACION (DOMESTICO Y TERCIARIO)

Autor: DIRECCION GENERAL DE LA ENERGIA (DG XVII) DE LA CEE.

Edita: COMISION ECONOMICA EUROPEA
RUE DE LA LOI 200
1049 BRUSELAS (BELGICA)

La CEE está publicando una serie de documentos sobre este importante tema, que abarcan desde Boletines a Libros, tanto de carácter práctico como teórico.

Los diversos temas considerados incluyen entre otros:

- innovación tecnológica (programa comunitario de demostración);
- análisis y evaluación de diversos procedimientos en



vigor en los Estados miembros; y

— elaboración de líneas directrices de acción comunitaria.

La DG XVII de la CEE ofrece estas publicaciones a los especialistas interesados, rogando la petición escrita y señalando prioridad en cuanto a idiomas, pues son limitadas las existencias.

Título: ENERGIA SOLAR PARA VIVIENDAS

Autor: JUAN DE CUSA

Editor: EDICIONES CEAC
PERU, 164
08020 BARCELONA

1 vol. de 190 págs. de 16x22 cm, 1988.

Un nuevo título —el 67º— de la primera colección editada por CEAC: Monografías de Construcción. Y un tema de vigencia y actualidad: la aplicación de la energía solar en las viviendas.

Se estudian con detalle a través de ilustración fotográfica, con

profusión de cortes y secciones de alzada y de fachada los colectores solares, los diversos tipos de placas solares (con sus ventajas e inconvenientes), su instalación y mantenimiento.

Se presta particular atención a las principales aplicaciones domésticas: calentadores de agua caliente, con sus circuitos cerrados o abiertos y con bomba de alimentación, así como la calefacción por suelo radiante. Los "jardines de invierno" y la climatización de piscinas, sus fundamentos e instalación, ocupan en el libro el espacio que su interés e importancia merecen.

El libro finaliza con el Decreto actualmente vigente sobre la homologación de paneles solares.

* * *

Título: PRACTICAS DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCION

Autor: DEPARTAMENTO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Editor: SERVICIO CENTRAL DE PUBLICACIONES DEL GOBIERNO VASCO
DUQUE DE WELLINGTON, 2
01011 VITORIA-GASTEIZ
2 vols. de 17x24 cm, 135 y 256 págs., 1987

La presentación de este libro es motivo de satisfacción porque se trata del primer estudio objeto de publicación, después de que los Gabinetes de Seguridad e Higiene hayan sido transferidos a la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Sin duda, esta obra supone la culminación y la manifestación de la programación de actividades llevadas a cabo de acuerdo a las nuevas tendencias y orientaciones en materia de prevención imperantes en el entorno europeo y asumidas por el Gobierno Vasco.

El Editor esta publicando diversas obras que pueden consultarse y adquirirse en la dirección señalada.

* * *

LIBRO IMPORTANTE

El Cembureau ha realizado la traducción al inglés desde la versión original en ruso, de la obra de L. A. GOLSHTEIN titulada CEMENT PRODUCTION FROM INDUSTRIAL BY-PRODUCTS, 1985.

El contenido de la obra se agrupa en dos partes (un volumen) que incluyen los siguientes capítulos.

PARTE I. Producción del cemento a partir de los sub-productos industriales (desechos)

Capítulo 1.º Empleo de

subproductos de la industria metalúrgica.

Capítulo 2.º Empleo de subproductos de la industria química.

Capítulo 3.º Empleo de subproductos de la generación de energía térmica (cenizas y escorias).

Capítulo 4.º Empleo de subproductos de la industria minera.

PARTE II. Producción de cemento con otros productos y materiales.

Capítulo 5.º Producción combinada de cemento y metales.

Capítulo 6.º Procesos combinados de producción de cemento y productos químicos.

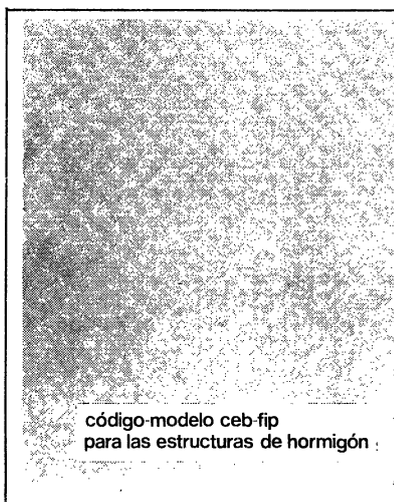
Capítulo 7.º Producción combinada de cemento y energía.

La Asociación Europea del Cemento - CEMBUREAU dispone de ejemplares del libro al precio de 3.000 francos franceses para los Miembros y 5.000 francos franceses para los No Miembros.

Pedidos a CEMBUREAU, 2 rue Saint-Charles, 75740 París Cedex - Teléfono 45 79 28-66 - Télex 250630 Cembureau.

* * *

publicación 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, sollicitaciones, 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.

Precios: España 2.500 ptas. Extranjero 50 \$USA