

## información bibliográfica

En esta Sección se insertará la reseña bibliográfica de cuantas obras, relacionadas con la Construcción, quieran enviarnos los autores o editores de las mismas, siempre y cuando se considere de interés técnico el divulgar su existencia.

**MOTELES, HOTELES, RESTAURANTES Y BARES (Motels, Hotels, Restaurants and Bars).**—Publicado por ARCHITECTURAL RECORD, F. W. Dodge Corporation, 119 West 40th Street, New York 18, EE. UU., 1960.—Precio: 9,75 \$, 328 págs. de 22 × 30 cm.

La segunda edición de esta obra incluye un detallado y actualizado estudio del proyecto de instalaciones de esta clase. Muestra gráficamente la importancia de las relaciones entre un buen proyecto y el correspondiente buen negocio. Ampliada notablemente, con la inserción de más del 50 % de material nuevo, abarca muchas de las novedades habidas desde que apareció la primera edición.

Se presentan, en estas páginas, fotografías y planos de establecimientos que alcanzaron el éxito, y donde un proyecto funcional adecuado ha beneficiado a la industria y ha satisfecho al cliente. Cada caso estudiado está profusamente ilustrado con detalles interiores y exteriores. En algunas ocasiones se acompañan incluso diagramas estructurales para una mayor claridad. Cada ejemplo, por lo tanto, se convierte en un completo análisis del edificio, de sus fines y de sus problemas.

Los propietarios, arquitectos, proyectistas, constructores—cualquiera que pretenda construir, modificar, ampliar o estudiar este tipo de instalaciones—, encontrarán en este libro la más clara y práctica fuente de información disponible.

**LA TECNICA DE LAS INYECCIONES Y SU APLICACION A LOS EMBALSES.**—Autor: M. VIDAL PARDAL.—Publicación de la «Revista de Obras Públicas», Alfonso XII, 3, Madrid, 1960.—Precio: 150 ptas., 72 págs. de 17 × 24 cm.

La dilatada experiencia y profundo conocimiento del autor compendia en esta publicación cuanto es más importante en este problema.

Pasa revista a los diversos sistemas de inyección, a los distintos materiales que pueden ser objeto de inyección y a la variada maquinaria de inyectar, para que, conociendo bien unos y otros y las posibles combinaciones a efectuar entre sí, se disponga de elementos de juicio que, unidos a los del conocimiento del terreno y características del caso, permitan acertar con la solución adecuada.

**JUNTAS DE DILATACION EN LAS CONSTRUCCIONES DE HORMIGON Y DE HORMIGON ARMADO (Joints de dilatation dans la construction en béton et béton armé)**  
Autor: A. KLEINLOGEL.—Publicado por Les Éditions Eyrolles, 61 boulevard Saint-Germain, París, Vème, 1960  
Precio: 55 NF., 384 págs. de 16 × 25 cm, 580 figs.

Las construcciones de hormigón armado plantean, frecuentemente, el grave problema del posible desplazamiento de los diversos elementos en relación los unos con los otros. Estos desplazamientos, debidos muy a menudo a la dilatación, pueden provocar fisuraciones que perjudiquen gravemente al conjunto del edificio. En caso de incendio, pueden derrumbar la construcción entera.

Para paliar este inconveniente, la técnica moderna recurre a diversas juntas: dilatación, construcción o rotura.

Este libro, concebido de una manera clara y abundantemente ilustrado, constituye, en el tema de las juntas, el manual indispensable para los ingenieros y otros técnicos especializados. También es muy útil para el contratista que, aun contando con larga experiencia, pudiera encontrarse ante un nuevo problema. Se encontrarán más de 300 ejemplos ilustrando, con detalle, soluciones especiales, prácticas y precisas.

Publicado primero en lengua alemana, y citado con muchos elogios por la prensa técnica, el libro del profesor Kleinlogel pone a disposición de los ingenieros y especialistas, sobre el muy importante problema de las juntas, el consejo del técnico imparcial, permitiéndoles ganar tiempo y trabajar con toda seguridad.

**INFORME DE LA XII ASAMBLEA GENERAL DE LA ASOCIACION DE INGENIERIA DEL CEMENTO DEL JAPON (Review of the 12 General Meeting of the Japan Cement Engineering Association).**—Publicado por JAPAN CEMENT ENGINEERING ASSOCIATION, N.º 1, Akasaka-Daimachi, Minatoku, Tokio, Japón, 1960.—97 págs. de 18 × 26 cm.

Se incluyen, en esta interesante publicación, amplios resúmenes (en inglés) de 81 comunicaciones presentadas en esta Asamblea, que tuvo lugar en Tokio del 6 al 10 de mayo de 1958.

El conocido nivel técnico de la industria japonesa del cemento, nos permite reseñar de forma laudatoria este Informe.  
A. C. A.