

bibliografía

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.

L'INDUSTRIE DU CIMENT EN EUROPE 1961 (La Industria del Cemento en Europa, 1961).—Publicado por la Organización de Cooperación y Desarrollo Económico (O. C. D. E.), 2 rue André-Pascal, París XVI; 1962.—Precio: 4 NF., 39 págs. de 20 × 27 cm.

Como en ocasiones anteriores, aparece esta Monografía que da cuenta de la producción y capacidad de producción, así como de los usos del cemento en 1961. Considera el comercio internacional, el consumo y los precios en ese año, con objeto de analizar y después exponer las tendencias para 1962 y terminar con los programas de inversiones para los años siguientes, hasta 1965, teniendo en cuenta, asimismo, las previsiones de consumo para entonces.

ESPECIFICACIONES GENERALES PARA LA CONSTRUCCION DE CAMINOS Y PUENTES EN LOS PROYECTOS FEDERALES DE CARRETERAS.—Publicadas por International Road Federation, 1023 Washington Building, Washington 5, D. C., Estados Unidos; 1961.—Precio: 2,50 \$, 441 páginas de 11 × 19 cm.

Sus publicaciones en castellano se deben a la cooperación de la Asociación Argentina de Carreteras, y se presentan todas las actualmente en vigor en grandes obras panamericanas.

El libro comprende los dos capítulos siguientes: «Exigencias generales» y «Detalles constructivos». Este último incluye: Movimiento del suelo, Bases, Revestimientos y Pavimentos, Obras de Arte y Varios.

Está puesto al día en mayo de 1961, y su interés puede ser grande para cuantos estén relacionados con la construcción de carreteras.

PLASTICOS 1962.—Edición extraordinaria de la Revista de Plásticos, Serrano, 144, Madrid.—Precio: Suscriptores, 150,—pesetas; no suscriptores, 200,— ptas., 2 tomos de 21 × 27 cm., con 298 y 284 páginas, respectivamente.

El propósito que guía la publicación de este Anuario es «disponer de bibliografía en nuestra lengua sobre estos materiales» y «dar a aquellos que han de manejarlos en cualquiera de los grados de la industria y en su aplicación, una primera fuente de información».

El tomo I recoge una serie de monografías condensadas, sobre cada uno de los materiales poliméricos. Estos dos trabajos son obra de colaboradores relacionados con cada polímero y cuentan con abundante bibliografía. Complementa el volumen una sección dedicada a documentación.

En el II tomo se incluyen, agrupados de diferentes formas, las Empresas, Productos, Maquinaria, Artículos, etc., referentes a la Industria de los Plásticos. Una sección de «Quién es quien en la Industria Española de los Plásticos» y la enumeración de firmas extranjeras forman el conjunto de este tomo.

Indudablemente, resulta una valiosa obra de consulta, que sería de interés sirviera de ejemplo en otras actividades.

BAUFOSCHUNG, Band 2, Übersicht über das deutsche Schrifttum der Jahre 1959-1960 (Investigación sobre construcción. Tomo 2. Resumen de literatura alemana de los años 1959-1960).— Editado por Verlag Dr. Rossipaul, Stammheim/Calw., Alemania; 1962.—Precio: 24 DM., 311 páginas de 15 × 21 cm.

En este tomo se incluye bibliografía alemana (oriental y occidental) reunida por el Centro de Documentación para la Técnica de la Construcción de Stuttgart. Los trabajos reseñados, que en los dos primeros tomos sobrepasan a 5.000 referencias, están clasificados de acuerdo con la clasificación decimal universal y, asimismo, se incluyen listas alfabéticas de autores y materias.

El interés de la obra reside en la aportación bibliográfica que su contenido encierra, para cualquier obra que se proyecte y en la que se desee tener en cuenta las grandes realizaciones alemanas.

ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.—Autores: Profs. Ings. SELUIANV-DRABRIN.—Publicado por Editora Interciencia, Río Negro 1354, Montevideo; 1962.—197 págs. de 15,5 × 22,5 cm.

Los autores exponen en esta obra la experiencia adquirida en el proyecto y realización de estructuras prefabricadas normalizadas, para edificios de hormigón armado, mediante la utilización de elementos y piezas de grandes dimensiones.

Se analizan diversos criterios adoptados para estos proyectos y se comparan las distintas soluciones para el normalizado y prefabricado de estructuras y sus elementos, detalles y modos, hasta ahora empleados.

El libro resulta de interés por la amplia exposición de datos referentes a la prefabricación, principalmente pesada.