

BIBLIOGRAFIA Y NOTICIARIO

LIBROS

"Instalaciones frigoríficas".—Editorial Gustavo Gili, S. A.—Autor: José Vives Escuder.

Este libro, dedicado exclusivamente a las modernas instalaciones frigoríficas, resuelve, en forma útil y práctica, todo cuanto a este ramo hoy indispensable en la moderna construcción, se refiere.

Califica su autor, en la parte dedicada a la terminología, lo arbitraria que son las nociones generales sobre el calor y el frío.

Este aire no es una propiedad. El frío no es una forma de energía como la oscuridad es ausencia de luz. Siguen unas curiosas observaciones acerca de los conocimientos generales sobre la naturaleza del calor, y el autor gradualmente y en sucesivos capítulos describe fundamentos teóricos en la refrigeración moderna, descripción de los distintos sistemas y aparatos, reglas para el montaje, conservación y funcionamiento de la maquinaria frigorífica y normas para el proyecto y construcción de cámaras.

Toda la obra va ilustrada con profusión de figuras intercaladas entre el texto, que complementan la claridad y sencillez con que está escrita, facilitando la máxima comprensión del lector.

"Arte de proyectar en arquitectura", por el profesor Ernest Neufert. Editorial Gustavo Gili, S. A. Barcelona.

Resulta realmente una obra de una gran utilidad para los arquitectos, ingenieros, arquitectos o sencillamente estudiantes.

Es una obra esta donde el autor no ha omitido ningún tema que pudiera ser necesario consultar sin darle el aire pesado o farragoso de otras obras similares.

El profesor Ernest Neufert ha sabido aunar en la presente obra la amabilidad y sencillez que la hace apta hasta para los profanos en estas materias.

Intercalados en el texto, y como parte indispensable de él, lleva verdadera profusión de dibujos, gráficos, etc., que complementan la más fácil comprensión en una obra de consulta donde se tratan temas tan interesantes como las normas y prescripciones sobre construcción, instalaciones, dimensión de edificios, etc.

La edición, a gran tamaño y con papel de gran calidad, está presentada con gran lujo tipográfico, y que, unido a su merecerá la atención del público interesado en el arte de la construcción.

REVISTAS

"Construcciones".—Revista de la Federación Nacional de Aparejadores.

Esta revista, en el número 6 de su segunda época, publica varios interesantes artículos entre los que destacamos "Tolerancias y precisiones en los levantamientos topográficos", por Deogracias Peña; "Demostración de la construcción gráfica de la elástica según Mohr", por Joaquín Vega Greciet; "El fundador del París moderno, Someya historia de Haussmann, referencia y juicio de Mohr", por Mariano García Cortés. Otros curiosos e interesantes artículos de Alvaro Cunqueiro, José Astabilla, Francisco Rubí y Juan Viní, entre otros, complementan el sumario de este número.

"Revista de Obras Públicas".—Órgano de los ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

El número 2.773 de esta publicación, correspondiente al mes de mayo del presente año, publica el siguiente sumario: "El Pantano de Tranco en Beas", por Florentino Briones, ingeniero de Caminos

En el citado artículo se desarrolla por completo el tema presentado en la conferencia pronunciada por el autor el año pasado en la Escuela Especial sobre características y detalles más interesantes de una de las más notables obras hidráulicas españolas.

"Ensayo de hormigones a pie de obra", por Gabriel Barceló, ingeniero de Caminos. Con gran éxito trata y justifica el autor la necesidad de disponer de laboratorios a pie de obra, sobre todo si se pretende aumentar razonablemente las cargas de trabajo en los distintos elementos, o si concurren circunstancias como las presentes, en que hay que contar con gran irregularidad en las características de los cimientos.

"Un interesante detalle de cálculo en los tiempos metálicos oblicuos", por Domingo Mendizábal, ingeniero de Caminos; "Zonas laterales de aterrizaje en carreteras", por Vicente Olmo Ibáñez, ingeniero de Caminos; "Revista de Revisas", "Bibliografía", "Crónica", "Fichero bibliográfico".

Toda la revista va acompañada de fotografías, diseños, croquis, etcétera, que facilitan la explicación técnica de los temas tratados.

"Alfa".—Revista de las Ciencias y de la Técnica.

En el número 24, correspondiente al pasado abril, publica esta interesante revista un variado sumario, en el que se exponen asuntos de gran actualidad; publica algunos relacionados con los motivos de la construcción, como los siguientes: "El Instituto Nacional de Técnico Aeronáutico", por el comandante Fernández Amigo, ingeniero aeronáutico; "Conceptos y fórmulas sobre la dilatación y la medición de temperaturas", por Joaquín Ramírez Fernández, ingeniero. Algunos artículos más, y con las acostumbradas secciones fijas, completan el contenido de la revista, avalada toda ella con numerosas fotografías.

"Reconstrucción".

La Revista de la Dirección General de Regiones Devastadas, en el número 62, correspondiente al mes de abril del presente año de 1946, publica el siguiente sumario:

"Bloque de viviendas de renta reducida en Carabanchel Bajo", por el arquitecto Luis García de la Rasilla; "Labor de la Comarca de Tortosa", por el arquitecto Santiago Sanguineti; "Arquitectura paisaje y ambiente", por el arquitecto Gonçalvez de Oliveira; "Piscinas para estudiantes del Instituto Tecnológico de Massachusetts (Estados Unidos); "La exposición de Joaquín Vaquero", por el arquitecto Diego de Reina; "La Casa de Benacazón, en Toledo", por el arquitecto Eduardo Olasagasti.

"Journal of the Royal Institute of British Architects".

Esta revista inglesa, en el número correspondiente a febrero del presente año, publica, entre el variado sumario que la compone, noticias y temas como los siguientes:

"Urbanización de las zonas residenciales", por Gordon Stephenson; "Las necesidades humanas en el urbanismo, aprobadas por el Ministerio de Obras para las escuelas", "Daños de guerra". Notas profesionales; noticias varias, etc.

Cierra el número con sus acostumbradas secciones fijas.

Esta misma revista, en el número correspondiente al pasado abril, encierra un interesante contenido.

Los asuntos de que trata en el sumario son de las más variadas materias, destacando entre ellos los siguientes: "La Organización de Investigación científica de la Construcción", por el profesor J. D. Bernard; "La influencia de la luz diurna en la urbanización cívica", por Johuswarbrieh. "Exposición urbanista" "Un arquitecto británico visita el Japón". Con sus acostumbradas secciones fijas se complementa el contenido de esta publicación, que va avalada con numerosas ilustraciones.

“Country Life”.

En los números correspondientes a las fechas 7 y 14 del mes de junio de 1946, esta importante revista inglesa publica, entre otros interesantes temas, un artículo titulado “Las nuevas ciudades”, por Rt. Hon. Sir Montague Barlow, y “La vieja Rectoría”, por Arthur Owald.

En el siguiente número encontramos artículos tan llenos de interés como uno dedicado a “Las carreteras de Essex”, por R. T. Lang; “Arquerías Georgianas”, por Christopher Hussey. Complementan los números otros temas de arte decoración e historia, y toda ella va profusamente ilustrada con bellas fotografías.

“Revista de Obras Públicas”.

En el número 2.774 de esta revista, correspondiente al mes de junio del presente año, publica el siguiente sumario:

“Cálculo de cimentaciones circulares”, por el ingeniero de Caminos Antonio Angulo. Nos ofrece el autor un interesante trabajo en el que incluye un gráfico de aplicación rápida y sencilla que facilita el cálculo de los cimientos de planta circular, evitando los tanteos numéricos, que siempre son enojosos y expuestos a equivocaciones.

“La explotación de las obras hidráulicas”, por José Brugarolas, ingeniero de Caminos. Hace el autor muy atinadas observaciones sobre el tema del epígrafe y enumera la necesidad de que un organismo de tipo sindical controle y armonicé las necesidades y derechos de regantes e industriales dentro de cada cuenca para llegar al aprovechamiento integral del agua en óptimas condiciones.

“El pantano del Tranco de Beas” por Florentino Briones, ingeniero de Caminos. Este interesante trabajo, que empezó en el número anterior, se da fin en éste haciendo la descripción de los desagües del pantano y de sus instalaciones auxiliares, terminando con algunos datos relativos al coste y aprovechamiento del embalse de cabecera del Guadalquivir.

“Puesto de auxilio en las carreteras”, por José Marintoyos ingeniero de Caminos. Se razona en este artículo la necesidad de establecer estos puestos de auxilio en las carreteras, que ya fué previsita en una disposición ministerial de Obra Pública, creando una Comisión encargada de su estudio, y propone el autor una fórmula más acertada para su establecimiento en nuestros caminos nacionales. “Revista de Revistas”, “Bibliografía”, “Crónica y fichero bibliográfico”.

Toda la revista va acompañada de diseños, croquis, etc., que facilitan la explicación teórica de los temas tratados.

NOTICIARIO

El arquitecto del British Council, mister J. W. Parr, en Madrid.

Invitado por el Director general del Instituto Nacional de la Vivienda, ha pasado unos días entre nosotros el arquitecto técnico inglés mister J. W. Parr, el cual, acompañado del director del Instituto Nacional de la Vivienda, don Federico Mayo, visitó las barriadas de viviendas protegidas que han sido levantadas en los alrededores de Madrid.

Mister Parr, acompañado del director de dicho organismo y de los arquitectos del Instituto, recorrió las barriadas del Terol y Tercio, en la que se han levantado quinientas viviendas; la de San Fermín, Nuestra Señora del Pilar y Vallecas, habitadas ya por mil quinientos inquilinos.

Mister Parr elogió las construcciones de dicho organismo, interesándose por las modalidades económicas y técnicas, que le fueron explicadas detenidamente por el señor Mayo y demás arquitectos del Instituto.

Nuevo catedrático de la Escuela Superior de Arquitectura.

La cátedra de Conocimiento de materiales en la Escuela Superior de Arquitectura ha sido obtenida, tras brillantes oposiciones, por don Antonio Camuñas.

Sus compañeros de carrera le dedicaron días pasados una comida en el Palace, en donde se puso de manifiesto una vez más la simpatía y el aprecio que don Antonio goza entre sus compañeros.

Con el homenajeado ocuparon la presidencia el alcalde de Madrid, directores generales de Arquitectura y Prisiones; subdirector de Regiones Devastadas, señor Cárdenas; señores Bringas y Cámara y el director de la Escuela de Arquitectura.

El arquitecto uruguayo don Eduardo Barañano da Costa, en Madrid

Invitado por la Dirección General de Relaciones Culturales del Ministerio de Asuntos Exteriores, ha llegado a Madrid don Eduardo Barañano da Costa, arquitecto uruguayo, que viene a España para estudiar la reconstrucción de ciudades y pueblos realizada por la Dirección General de Regiones Devastadas.

El señor Barañano da Costa es uno de los arquitectos más destacados del Uruguay. Durante tres años permaneció en Estados Unidos ampliando sus estudios y graduándose arquitecto en la Universidad de Massachusetts.

Ha trabajado durante algún tiempo en el Instituto de Planificación estatal en Norteamérica.

En su patria formó parte de la Comisión de Postguerra para la reconstrucción, y últimamente el Congreso británico le invitó a estudiar y colaborar en los trabajos de reconstrucción en las ciudades desarruinadas por bombardeos y otros efectos en la pasada guerra.

El señor Barañano da Costa se propone permanecer en España unos meses. Le damos nuestra más cordial bienvenida, deseándole una grata estancia entre nosotros.

Los arquitectos españoles expresan su adhesión al Jefe del Estado.

En el palacio de El Pardo visitó a Su Excelencia el Jefe del Estado el Director General de Arquitectura con la Junta Superior de los Colegios de Arquitectos de España, acompañados del ministro de la Gobernación. El Director General de Arquitectura, don Francisco Prieto Moreno, en nombre de los reunidos expresó al Caudillo el caudillo de su fe y leal, sincera e inquebrantable adhesión en este momento crucial de la política del mundo, poniéndose a su completa disposición para la reconstrucción de España.

Su Excelencia agradeció a todos los arquitectos sus muestras de adhesión, estimulándoles en su labor, que mantenida con disciplina, unidad y entusiasmo, como es norma de nuestro régimen, que tanto se preocupa por el arte arquitectónico, hará que logremos la España grande por que luchamos en nuestra Cruzada.

Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España.

En su última reunión celebrada en Madrid por el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España, se acordó elegir a don Pedro Muguruza y don Mariano Serrano Mendicuti presidente y secretario, respectivamente. En la votación celebrada participaron delegaciones de todos los Colegios de España.

Exposición Bibliográfica del Libro Español de Arquitectura.

La Asociación de Libreros y Amigos del Libro, constituida bajo el patronato del I. N. L. E., con el doble objeto de salvar en reproducciones facsímiles los libros españoles de gran rareza y de organizar periódicamente Exposiciones de los libros más bellos de cada sector bibliográfico, ha hecho una bellísima reproducción del primer libro español de arquitectura: “Las medidas del romano”, de Diego Sagredo, impreso en Toledo en 1526, que es también el primer libro de arquitectura publicado en el mundo en lengua romance, del cual se hacen inmediatamente numerosas traducciones al Extranjero. La obra es de tal rareza, que no se conocen más que dos ejemplares en España.

Coincidendo con tan lograda publicación, ha organizado una Exposición del Libro Español de Arquitectura, en la que figurarán unas trescientas obras, las más de ellas enriquecidas con hermosos grabados, y algunos manuscritos, proyectos y planos de gran interés. Ambientarán la instalación varias maquetas históricas de monumentos españoles.

La asociación organizadora ha hecho un “Catálogo del Libro de Arquitectura” en rico papel hilo, ilustrado con facsímiles, que dará valor trascendental a la Exposición.