

12. Bibliografía

Bibliografía

451

449

ANEJO 2. Bibliografía

Teoría de las estructuras. Timoshenko. 1945. Espasa Calpe.

Resistencia de materiales. W.A. Nash. 1969. Compendios Schaum. McGraw Hill.

Diseño estructural en arquitectura. M.Salvadori y M.Levy. 1970. CECSA (México).

PIET 70, Obras de fábrica. 1970. Instituto Eduardo Torroja para la Construcción y el Cemento (Madrid).

Estudio de materiales: II el yeso; II cales. F. Arredondo. 1972. Instituto Eduardo Torroja para la Construcción y el Cemento (Madrid).

Pathologie del ouvraes en maçonerie. Deuxième partie: Les maçoneries dans leur fonction de paroi. L. Logelais. 1973. Annales de l'Institut Technique de Batiment et des Travaux Publics. Suplemento nº 303.

Elasticidad. A. Arangoá. 1974. I.G.C.

Disesti statici delle structure edilizie. S. Mastrodicasa. 1974. Hoepli (Milán).

Morteros de cemento para la albañilería. M^a Teresa Valdehita. 1976. Monografías del Instituto Eduardo Torroja, nº 337. I.E.T.c.c. (Madrid).

La humedad en la construcción. R.T. Gratwick. 1976. Editores Técnicos Asociados.

Structures or why things don't fall down. J.E. Gordon. 1978. Penguin Books.

Fallos en los edificios. Lyall Addeleson. 1982. Consejo General de Aparejadores y Arquitectos Técnicos.

Estanqueidad e impermeabilización en la edificación. 1983. Editores Técnicos Asociados S.A. Barcelona.

Materiales de construcción. Morteros. L. Galán y J. Garralón. 1983. Universidad Politécnica de Madrid.

Nuevas técnicas en la obra de fábrica. D. Bernstein, J.P. Champetier, F. Peiffer. 1985. Editorial Gustavo Gilí.

Manual Murfor®. Reinforcement for masonry. 1987. N.V. Bekaert S.A.

Estructuras para arquitectos. M. Salvadori y R. Heller. 1987. CP67 (Buenos Aires).

Estructuras varias: Estructuras de ladrillo. R. Fombella. 1988. Fundación Escuela de la Edificación (UNED).

Produits de terre cuite. Caracteristiques, emploi et mise en oeuvre. H. Berebesson, T. Fontaine, J. Clauzon. 1988.

Structural Masonry. A.W. Hendry. 1990. Macmillan (Londres).

El muro de ladrillo. Parte I: Recomendaciones para el proyecto, cálculo, ejecución y control de los muros resistentes de fábrica de ladrillo y bloque cerámico. 1992. Hispalyt (Madrid).

Los diez libros de arquitectura. Facsímil de la edición de 1787. M. Vitrubio. Editoria Alta Fulla. 1993 (Barcelona).

Achieving successful brickwork. The Brick Development Association. 1993. Technical Editir Terry Knight.

La realizzazione di murature in laterizio. Nomberto Tubi. 1993. Edizioni Laterconsult, Andil sezione Murature (Roma).

Understanding structures. Derek Seward. 1994. MacMillan Press.

Estructuras de fábrica. Jacques Heyman. 1995. Instituto Juan de Herrera (Madrid).

Cerramientos de fábrica. Grietas y fisuras. J. Monjo. Curso de patología, conservación y restauración de edificios. 1995. COAM (Madrid).

La fachada ventilada con ladrillo cara vista. I. Paricio. Nueva Arquitectura con Arcilla Cocida, nº 2. 1995. Faenza Editrice Ibérica S.L., Hispalyt (Madrid).

Costruire senza difetti. Giorgio Zanarni. 1996. Alveolater (Bologna).

Manual de control de calidad total en la edificación. F. Merchán Gabaldón. 1997. CIE Dossat 2000.

Patología de cerramientos y acabados arquitectónicos. J. Monjo. 1997. Munilla-Leira (Madrid).

Diccionario básico de la construcción. J. Zurita. 1998. Monografías CEAC de la construcción. CEAC (Barcelona).

La fachada de ladrillo. I. Paricio. 1998. Bisagra.

Manual de ejecución de fachadas con ladrillo cara vista. 1998. Hispalyt (Madrid).

Razón y ser de los tipos estructurales. E. Torroja Millet. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. 2000 (Madrid).

Manual de minimización y gestión de los residuos en las obras de construcción y demolición. 2000. Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña ITeC (Barcelona).

Diccionario de arquitectura y construcción. S. Vega Amando. 2001. Munilla-Leira (Madrid).

Manual práctico de seguridad en la construcción. 2001. Cambra Oficial de Contractistes d'Obra de Catalunya CCOC.

Aladrillo y sus muros maravillosos. 2003. Hispalyt (Madrid).

La acústica en el Código Técnico de la Edificación. F. Lidón Juan. Servicio de Acústica de CAAT Valencia. Mayo de 2003.

Pequeña guía de la cal en la construcción. Monika Brüemmer. EcoHabitar. 2004.



Métodos de análisis para verificar la estabilidad y resistencia de los cerramientos de ladrillo. C. del Río. Conarquitectura nº 10. Marzo 2004.

Morteros para fábricas. O. Rodríguez Mora. Asociación Nacional de Fabricantes de Mortero AFAM. Octubre de 2004 (Madrid).

Guía sobre el Mercado CE en los productos de arcilla cocida. Laboratorio Oficial para Ensayos de Materiales de Construcción. Noviembre 2004. Hispalyt (Madrid).

Patología de las piezas cerámicas y nuevas tendencias en la edificación. AITEMIN & Universidad de Castilla-La Mancha. 2004. AITEMIN – Centro Tecnológico (Toledo).

Fichas técnicas sobre medios de protección colectiva en edificación. Sistemas provisionales de protección de borde. Fundación Laboral de la Construcción. 2004.

Los equipos de protección individual en la construcción. Fundación Laboral de la Construcción. 2004.

Prácticas de sostenibilidad en la edificación. 2005. Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña ITeC (Barcelona). 2005.

Estrategia de ahorro y eficiencia energética en España 2004 – 2012. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía IDAE. Julio de 2005.

Aislamiento aéreo de sonidos con mampostería cerámica. Cámara Industrial de Cerámica Roja. Septiembre de 2005.

Control de ejecución de tabiquerías y cerramientos. Pablo Collado Trabanco. Editorial Lex Nova. 2005.

Manual de aislamiento en la edificación. ISOVER.

Cerramientos. GeoHidrol, S.A. 2006 (Madrid).

Los materiales cerámicos ante el reto del Código Técnico de la Edificación. A. Maiztegi y J. Astudillo. Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO. Conarquitectura, nº 18. Abril de 2006.

Cálculo de muros de fábrica sometidos a cargas laterales de viento. J. Estévez Cimadevila; D. Otero Chans. Hormigón y Acero, nº 240. 2º Trimestre de 2006.

Comportamiento de un muro confinado ante acciones laterales. V. Sastre. Conarquitectura, nº 20. Octubre de 2006.

DAV – Aplicación a edificios de uso residencial vivienda. Seguridad Estructural Fábricas. Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España. 2007 (Madrid).

Aislamiento térmico. C. Castro. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Fundación Escuela de la Edificación. 2008.

La integración de la acústica en los procesos constructivos. F. Labastida Azemar. Revista Online de Arquitectura, Ingeniería y Construcción. Abril de 2008.

Primeros ruidos. Análisis del documento de protección frente al ruido, el último del CTE. F. Daumal i Domenech. Revista Online de Arquitectura, Ingeniería y Construcción. 2008.

Sistema "Structura" para fachadas de ladrillo cara vista. C. del Río. Conarquitectura nº 25. Enero 2008.

Proyecto cooperativo del análisis de la problemática y las soluciones más adecuadas para la construcción de muros no portantes de fábricas de ladrillo cerámico. PROFIT liderado por Hispalyt, convocatoria de 13 de abril de 2005. 2005 - 2008.

Catálogo de soluciones cerámicas para el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación. Hispalyt. 2008 (Madrid).



ISBN 84-613-7196-9



9 788461 371969



Sede central:
C/ Ingeniero Fernández Casado, 1 Coslada (28823) Madrid- España
www.geohidrol.com

Fábrica:
Pol. Industrial El Saco Parcela 10 Alfajarin (50172) Zaragoza - España

PVP: 90 €