

BIBLIOGRAFÍA

- [1] ACI Comité 449. *State-of-the-Art Report on Ferrocement*. Última revisión 1997.
- [2] Wainshtok, H. *Ferrocemento. Diseño y construcción*. Ed. Félix Varela. La Habana, 1992, 1ª edición. Guayaquil, 1998, 3ª edición.
- [3] Nervi, P.L. *Costruire Correttamente. Caratteristiche e possibilità delle strutture cementizie armate*. Ed. Ulrico Hoepli. Milan, 1955.
- [4] Watt, S.B. *Ferrocement Water Tanks and their construction*. Intermediate Technology Publications, Londres, 1978, 1ª edición. Última edición 1986.
- [5] Lea, F.M. *The Chemistry of Cement and Concrete*. St. Martin's Press. Nueva York, 1981.
- [6] Skinner, B.; Reed, B. y Shaw, R. *Ferrocement Water Tanks*. Loughborough University, Leicestershire, UK.
- [7] Turner, S. *Design of Rainwater Storage Tanks for use in Developing Countries*. Departamento de Ingeniería, Universidad de Warwick, año 2000.
- [8] *Norma de ferrocemento* (traducción al español), URSS, 1988.
- [9] Neville, A.M. *Properties of Concrete*. Pitman & Sons, USA, 1963.
- [10] Hansen, F. *Investigation of the Effect of Amount and Distribution of reinforcement on the Physical Properties of Ferrocement*. Research Report nº2. Applied Scientific Research Corporation of Thailand, Bangkok, 1971.
- [11] Hagenbach, T.M. *Experience of 300 Commercially Built Craft in More Than 20 Countries*. FAQ Seminar on the Design and Construction of Ferrocement Fishing Vessels, Wellington, 1972.
- [12] Greenius, A.W. *Ferrocement for Canadian Fishing Vessels: A Summary and Interpretation of Test Results 1969-1974*. Industrial Development Branch, Fisheries and Marine Service, Environmental Canada, Ottawa, 1975.
- [13] Smith, R.B.L. *Hermetic Storage for Rice for Thai Farmers*. Thai Journal for Agricultural Science, vol.4, July 1971.

-
- [14] *Ferrocement Tanks and Utility Buildings*. Bulletin nº CP-10, New Zealand Portland Cement Association, Wellington, 1968.
- [15] *Ferrocement: Applications in Developing Countries*. National Academy of Science, Washington, D.C., February 1973.
- [16] Castro, J. *Ferrocement Roofing Manufactured on a Self-Help Basis*. Journal of Ferrocement (Bangkok) vol.7, nº1 Julio 1977.
- [17] Barberio, V. *Capalas Delgadas de Ferrocemento para Una Instalación Ictica en el Rio Pirino*. Revista IMCYC (Mexico, D.F.), vol.13, nº74, May-June 1975.
- [18] Naaman, A.E. y Shah, S.P. *Evaluation of Ferrocement in Some Structural Applications*. Proceedings, 4th IAHS International Symposium on Housing Problems, Pergamon Press, Elmsford, 1976.
- [19] Del Pozo, F. *Depósitos cilíndricos circulares*. Laboratorio central de ensayo de materiales de construcción, ETSICCP-UPM.
- [20] Walkus, B.R. *State of cracking and Elongation of Ferrocement under Axial Load*. Parte I y II, Bulletin, Politecnice Institute Din Iarsi, Polonia, 1968-70.
- [21] ACI Comité 449. *Guide for the Design, Construction, and Repair of Ferrocement*. Última revisión 1993.
- [22] Llanes Burón, C. *Ferrocemento. Métodos de diseño*. IV Conferencia Latinoamericana y del Caribe sobre ferrocemento. La Habana, 2003.
- [23] Hanai, J.B. *Argamassa Armada, Fundamentos tecnológicos para proyectos e execusao*. Tesis doctoral, Sao Carlos, Brazil, 1987.
- [24] Instrucción de Hormigón Estructural (EHE), edición año 2000.
- [25] Naaman, A.E. *Deformance Criteria of Ferrocement*. Journal of Ferrocement, Vol.9, nº2 Abril, 1979.
- [26] Vilardell, J.M. *Análisis estructural y criterios de diseño de depósitos cilíndricos*. Tesis doctoral ETSECCPB-UPC, 1994.
- [27] Development Technology Unit. *Low-cost, thin-shell, ferrocement tank cover*. Escuela de Ingeniería, Universidad de Warwick, año 2000.
- [28] Development Technology Unit. *Partially Below Ground tank for rainwater storage*. Escuela de Ingeniería, Universidad de Warwick, año 2000.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- [29] Murcia, J.; Aguado, A. y Marí, A. *Hormigón armado y pretensado – I*. Edicions UPC, 1993.
- [30] Montes, L.R. *Estado del arte y estudio experimental sobre el comportamiento del ferrocemento a fatiga por flexión*. Tesina de especialidad ETSECCPB-UPC, 1991.
- [31] Wainshtok, H. *Uso del ferrocemento en Cuba*. IV Conferencia Latinoamericana y del Caribe sobre ferrocemento. La Habana, 2003.
- [32] Nedwall, P.D. y Swamy, R.N. *Ferrocement*. Proceedings of the 5th International Symposium on Ferrocement. Ed. Chapman & Hall. Londres, 1994.
- [33] Kaushik, S.K. y Gupta, V.K. *Ferrocement. Applications and Progress*. Proceedings of the 3th International Symposium on Ferrocement. University of Roorkee, India. Ed. McGraw Hill, 1988.
- [34] ACI Committee 549. *Ferrocement- Materials and Applications*. Detroit, 1979.
- [35] Jimenez Montoya, P.; García Meseguer, A. y Morán Cabré, F. *Hormigón armado*. 14 edición. Barcelona, año 2000.
- [36] Llanes Burón, C. *El ferrocemento: una opción frente a los desastres*. IV Conferencia Latinoamericana y del Caribe sobre ferrocemento. La Habana, 2003.
- [37] Acevedo, J. *Hormigón para el ferrocemento*. IV Conferencia Latinoamericana y del Caribe sobre ferrocemento. La Habana, 2003.
- [38] Acevedo, J. *Construcciones de bambú y ferrocemento en la reconstrucción de Armenia*. IV Conferencia Latinoamericana y del Caribe sobre ferrocemento. La Habana, 2003.
- [39] *Ferrocement*. Compendio de artículos publicados en la revista *Concrete International* (1983).