

## BIBLIOGRAFÍA

- ACI-318, "Requisitos de Reglamento Para Concreto Estructural",  
Comite ACI-318, Estados Unidos, 2008.
- ACI 347, "Guide for Shoring/Reshoring of Concrete  
Multistory Buildings", ACI Committee 347, Estados Unidos, Julio 2005.
- AGUINAGA, Manuel; BAZANT Zdenek, "Creep Deflections in  
Slab Buildings and Forces in Shores During Construction", ACI  
Structural Journal, Septiembre-Octubre 1986.
- ALOP, "Manual sobre Riesgos en la Construcción, Daños a la Obra  
y Perdida de Beneficios Anticipada", España.
- ASCE(American Society of Civil Engineers), "Design Loads on Structures  
During Construction", Reston, Virginia, Estados Unidos, 2002)
- BARBOSA, Ricardo E. Manual de Usuario "Software Engolutions  
RCB V6.0", Laudedale Florida Estados Unidos, 2007
- BARRERA, Hugo; SUAREZ, Javier. " Descimbre y Reapuntado de  
losas de isos consecutivos", Santiago, Chile.
- BOEMO, Silvana. "Seis heridos por el derumbe de una obra  
en construcción", El Clarin, Buenos Aires, Argentina, Octubre 2013.
- BS 5975, "Code of practice for falsework", British Standard Institution,  
Londres, 2004.
- CALAVERA, J. "Transmision de Cargas en el Cimbrado de Plantas  
Consecutivas. Recimbrado" Ejecucion de estructuras de Hormigón  
Armado. Curso de Especializacion Sevilla, España, 2005-2006.
- CALAVERA, J. "Calculo, Construcción y Patologia de Forjados  
de Edificacion", INTEMAC, Madrid España, 1988.
- CBH-87, "Norma Boliviana del Hormigon Armado", Bolivia, 1987.
- CIRSOC 108, "Reglamento argentino de cargas de diseño para estructuras  
durante su construcción", Argentina, 2007.

CORLEY, Gene, "Case Study, Collapse of Harbour Cay Condominium", SEI (Structural Engineering Institute), Estados Unidos, 2010.

"Derrumbe en una obra en regina". Rionegro.com, Villa Regina, Rio Negro Argentina, Mayo 2013.

DUAN, M.Z.; CHEN W.F. "Improved Simplified Method For Slab and Shore Load Analysis During Construction" PROJECT Report CE-STR-95-24, Purdue University, West Lafayette, Ind., 1995.

EHE 1998. "Instruccion de Hormigon Estructural". España, 1998.

EL-SHAHHAT A.M.; ROSOESKY D.V.; CHEN W., "Construction Safety of Multistory Concrete Buildings", Estados Unidos, 1993.

EL-SHEIKH, M.; CHEN, W.F., "Factors Affecting Construction Loads on Supporting Floors and Shores", Estados Unidos.

FANG D., GENG Ch., ZHANG Ch., ZHU H. y LIU X. "Reliability of Reinforced Concrete During Construction", Tsinghua Science and Technology, China 2004. v.9, N°6, Diciembre, 2004.

FANG, D.; GENG, C.D.; ZHU, H.Y.; LIU C.L. "Floor Load Distribution in Reinforced Concrete Buildings During Construction" ACI Structural Journal, Estados Unidos, 2001.

GARDNER, N.J.; ZHAO, J.W. "Creep and shrinkage revisited". ACI Materials Journal, v.90, No 3, Mayo-Junio, 1993.

GHOSH, S.K, "Construction Loading in High-Rise Buildings" , ACI Journals, Estados Unidos.

GRUNDY, P.; KABAILA, A. "Construction loads on slabs with shored formwork multistory buildings", ACI Structural Journal, v.60, N° 12, Dic. 1963.

GUILLEN, J.J. "Dos obreros muertos y 7 heridos al caer un edificio en construccion en Madrid", Madrid España, 2006.

HERRERA CESPEDES, Boris. "Diplomado Patologia de Ejecucion",

Maestria en Estructuras, EMI, Tarija, Bolivia, 2012.

ICCP, "Proceso Constructivo de Forjados", Tema 4, Edificiacion y prefabricacion, España 2008-2009.

JIMENEZ MONTOYA, P. "Hormigon Armado", 12va Edicion, Barcelona España, 1987.

KAJEWSKI, S.L.; HAMPSON, K., "Reengineering High-Rise Construction for Enhanced Cycle Time and Safety", Queensland University of Technology, Australia, 1997.

KWAK, H. G.; KIM, J.K., "Efficient Shoring System in RC Frame Structures", Dept. of Civil and Environmental Eng., Korea Advanced Institute of Science and Technology.

LEE, H.M. et al. "Analysis of construction loads on slabs and shores by personal computer". Concrete International Design and Construction, v.10, N° 6, 1988.

LEVY, S.; HELENE, P. "Cura: Como, quando e porque", Recista Techne, N°20, Enero-Febrero, 1996.

Levante-emv.com, "Cinco obreros resultan heridos al desplomarse un encofrado en el campus de Paterna", Valencia España.

LIU X.L.; CHEN W.F.; BOWMAN, M.D. "Construction Load Analisis for Concrete Structures", Journal of Structural Engineering, Estados Unidos, 1985.

LIU X.L.; CHEN W.F.; BOWMAN, M.D. "Construction Loads on Supporting Floors", Concrete International, Estados Unidos, 1985.

MERLANO RIVERA, Antonio Maria, "Alternativas de Rigidizacion en edificios altos en concreto para la zona de amenaza sismica baja en la costa caribe colombiana", Barranquilla, Colombia, Septiembre 2008.

MIRANDA, Jose Fernão; SILVA, Marcio R., "Estruturas de Edificios em Concreto Armado Submetidas a Ações de Construção", Cuadernos de Engenharia de Estrcuturas, São Carlos, p. 51-79, Brasil, 2002.

MOSSALLAM, K.H.; CHEN W.F. "Determining shoring loads for

Reinforced Concrete Construction", ACI Structural Journal, Estados Unidos, 1991.

Skyline Plaza at Bailey's Crossroads, Virginia, 1973, Wikipedia, Estados Unidos.

STIVAROS, Pericles, "Shoring and Reshoring for Multistory Concrete Buildings", Concrete International, Estados Unidos, 2006.

STIVAROS, P.C.; HALVORSEN, G.T. "Equivalent frame Analisis of Concrete Buildings During Construction" Concrete International, Estados Unidos, 1991.