

6. BIBLIOGRAFÍA

Existe una amplia bibliografía y basta con buscar en internet o en cualquier libro especializado sobre el tema para encontrar información.

Vamos, no obstante a reseñar algunos datos referentes tanto a libros como a artículos al respecto:

Ingeniería de Mantenimiento. Adolfo Crespo Márquez; Pedro Moreu de León; Antonio Sánchez Herguedas. Ed. AENOR. ISBN: 84-8143-310-X

5S Para todos. TGP Hoshin. Productivity Press. ISBN 84-87022-28-6

5 Pilars of the visual workplace. Hiroyuki Hirano. Productivity press 1996.

Teoría "Z". William Ouchi. Biblioteca de la Empresa. ISBN: 84-7530-564-4

Métodos Modernos de Gestión de la Producción. J.C. Larrañeta; L. Onieva; S. Lozano. Alianza editorial ISBN: 84-206-8122-9

Japan Institute of Plant Maintenance (1996), *TPM for Every Operator*, Productivity Press, ISBN 978-1-56327-080-2

Campbell, John D. and Reyes-Picknell, James (2006), *Uptime, 2nd Edition: Strategies for Excellence in Maintenance Management*, Productivity Press, ISBN 978-1-56327-335-3

Leflar, James (2001), *Practical TPM: Successful Equipment Management at Agilent Technologies*, Productivity Press, ISBN 978-1-56327-242-4

Womack, J.P.; Jones, D. T.; Roos, D. (1990): "The machine that changed the world", Rawson Associates, New York.

Womack, J. P.; Jones, D. T. (1996): "Lean thinking: banish waste and create wealth in your corporation", Free Press, New York.

Grimaldi-Simonds. La Seguridad Industrial Su Administración. Alfaomoga México 1985.

D. Keith Denton. Seguridad Industrial. Mc Graw-Hill. 1984. México.

Ingeniería de Mantenimiento – *Rabelo* – Nueva Librería – 1997

Mantenimiento de Máquinas Eléctricas – *Orrego* – Paraninfo – 2002

Gestión Integral de Mantenimiento – *Navarro* – Marcombo – 1997

El mantenimiento. Fuente de beneficios – *Souris* – Díaz de Santos – 1992

Bonavía, T.; Marín, J.A. (2006) “An empirical study of lean production in the ceramic tile industry in Spain”, *International Journal of Operations & Management*,

Braglia, M.; Carmignani, G.; Zammori, F. (2006) “A new value stream mapping approach for complex production systems”, *International Journal of Production*

Crabill, J.; Harmon, E.; Meadows, D.; Milauskas, R.; Miller, C.; Nightingale, D.; Schwartz, B.; Shields, T.; Torrani, B. (2000): “Production operations level transition-to-lean description manual”, Center for Technology, Policy, and Industrial Development. Massachusetts Institute of Technology.

Emiliani, M. L. (2000) “Supporting small businesses in their transition to lean production”, *Supply Chain Management*,

Espejo Alarcón, M.; Moyani Fuentes, J. (2007) “Lean production: estado actual y desafíos futuros de la investigación”, *Investigaciones Europeas de Dirección y Economía de la Empresa*,

Hines, P.; Jones, D. T. (1999): “Value stream management: strategy and excellence in the supply chain”. *Financial Times Management*, Londres.

Filippini, R.; Forza, C.; Vinelli, A. (1998) “Sequences of operational improvements: some empirical evidence”, *International Journal of Operations and Production Management*,

García Pérez, F.; Avella Camarero, L. (2007) "Intensidad exportadora y percepción de barreras a la exportación: un estudio de casos", Investigaciones Europeas de Dirección y Economía de la Empresa,

Hines, P; Nick, R.(1997) "The seven value stream mapping tools", International Journal of Operations and Production Management,

Hines, P.; Taylor, D. (2000): "Going lean", Lean Enterprise Research Centre. Cardiff Business School, Cardiff.

Karlsson, C.; Åhlström, P. (1996) "The difficult path to lean product development", Journal of Product Innovation Management,

Kenney, M.; Florida, R. (1993): "Beyond mass production: the Japanese system and its transfer to the U.S.", Oxford University Press, New York.

Ketokivi, M. A.; Schroeder, R. G. (2004) "Strategic, structural contingency and institutional explanations in the adoption of innovative manufacturing practices", Journal of Operations Management,

Martínez Sánchez, A.; Pérez Pérez, M.; Urbina Pérez, O. (2001) "Flexibilidad organizativa y relación entre JIT y calidad total", Alta dirección.

Sayer A, (1986) "New developments in manufacturing: the just in time system", Capital and Class,

Spear, S.; Bowen, H.K. (1999) "Decoding the DNA of the Toyota Production System", Harvard Business Review,

Sugimori, Y.; Kusunoki, K.; Cho, F.; Uchikawa, S. (1977) "Toyota production system and kanban system. Materialization of just-in-time and respect-for-human system", International Journal of Production Research,

Swank, C. K. (2003) "The lean service machine", Harvard Business Review,