

บรรณานุกรม

กฤษชัย อันรรรมณณี , เชษฐ์พงศ์ สินธารา . “Visual control พลังการเพิ่มประสิทธิภาพองค์กร ”.

กรุงเทพ: ซีโน ดีไซน์, 2546.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. “แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย”, กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2546.

กิจกรรมฝึกงานเทคโนโลยีสะอาด. คู่มือการทำเทคโนโลยีสะอาด, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

เจริญชัย แย้มแข็ง. “ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้เทคโนโลยีสะอาด ”. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

ชาญวิทย์ ปงอุดทา. “การควบคุมด้วยการมองเห็น.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

<http://www.nokpct.net/home/Home.aspx> (4 พฤศจิกายน 2553).

ธัญญา ภูณพิบูลย์, เอื้อมพร ตั้งอพารทิพย์ และ พัชราภาณุตต์ โสมน้อยกุลทร. รายงานสัมนา วิชาการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการภายในองค์กร กรณีศึกษา : ร้านค้าปลีก – ค้าส่ง กึฟช้อป จำกัดเมือง จังหวัดนครราชสีมา, บริหารธุรกิจบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2552.

นนท์ สารัญทรัพย์ . “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้าวโพดหวานบรรจุกระป๋อง ” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ปวรศ อัจฉราวรลักษณ์. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วน Optical mouse sensor device, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

ประชา กลินเกล. การควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2543.
พงศ์ศักดิ์ ให้มีชัยโชคกุล . “การสร้างแบบจำลองและการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของกระบวนการทำความสะอาดชิ้นงานหัวอ่อนhardticiskที่ใช้เทคโนโลยีคลื่นอัลตราโซนิกด้วยโครงข่ายประสาทเทียม ” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2551.

พงศ์ วรดาล. การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการ, กรุงเทพฯ : ธรรมสาร, 2547.

พัชรี หอวิจิตร.“การใช้เทคโนโลยีสะอาดในห้องปฏิบัติการ” วารสารวิชากรรม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น 28 (2-3) : 62-71, 2544.

ไฟจิตร วงศานุวัตร.“เทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่

<http://www.reo16.in.th/index.htm> (ธันวาคม 2552).

ไฟจิตร กิตติศุภกร . “คู่มือเทคโนโลยีสะอาด โครงการปรับปรุงกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด” (พิมพ์ครั้งที่ 1). ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, 2551.

วิชิต จันทร์เทวี . “การลดต้นทุนในกระบวนการผลิตแบบนิ่ดอัดขึ้นรูปในการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

ศิราลี ทนนันชัย เปรมชัย มูลหล้า. รายงานสรุปกิจกรรมฝึกงานเทคโนโลยีสะอาด เรื่อง การลดของเสียในกระบวนการผลิตชิ้นส่วน TM461-1: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล. “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรม ของบริษัทอาหารสากล จำกัด (มหาชน) จำกัด เมือง จังหวัดลำปาง”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

สมยศ นาวีกุล. “การบริหารแบบมีส่วนร่วม”. กรุงเทพฯ: บรรณกิจ, 2545.

สถาบันสิ่งแวดล้อม สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย . “คู่มือตรวจสอบประเมินเทคโนโลยีสะอาด สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร” 2547.

สาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง.. กรณีศึกษาเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมอาหาร. วารสารอาหาร 33 (1) :23-25, 2546.

อรุณ รักธรรม . ทฤษฎีองค์การ : ศึกษาเชิงนுյยสัมพันธ์ , กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2538.

อดิศักดิ์ พงษ์พูลพลศักดิ์. การควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ : สำนิตรอฟเซท, 2535.

อัจฉราวดี ทองวิเศษ . “การลดต้นทุนในกระบวนการเคลือบอย่างเร็วในการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

เอเชีย แปซิฟิก ปิโตรเคมิคอล. “แบบแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.apcbkk.com> (31 มีนาคม 2553).

Chaim K., Rory S. 2003. Improving cleaner production through pollutant release and transfer register reporting processes. *Journal of Cleaner Production* 12: 713–724.

Chiu, S.S. Henry, 1989. Cleaner technology application in textile industry. In S.Vigneswaran et al. (Ed.). Selected Topics on Clean Technology. Bangkok: Asian Institute of Technology; 195-202.

Chavalparit O., Ongwandee M., 2009. Clean technology for the tapioca starch industry in Thailand. *Journal of Cleaner Production* 17: 105–110

Douglas C. Montgomery. Design and Analysis of Experiment, Arizona State University, 6th ed. John Wiley Sons Inc. pp 129, 2005.

Ghaleb Y. Abbasi, Bassim E. Abbassi .2004. Environmental assessment for paper and cardboard industry in Jordan — a cleaner production concept. *Journal of Cleaner Production* 12: 321–326.

Guo H.C., Chenb B., Yu X.L., Huang G.H., Liud L., Nie X.H., 2006. Assessment of cleaner production options for alcohol industry of China: a study in the Shouguang Alcohol Factory. *Journal of Cleaner Production* 14: 94 – 103.

Hamed M.M., Mahgary Y. El.2004. Outline of a national strategy for cleaner production: The case of Egypt. *Journal of Cleaner Production* 12: 327–336.

Irina K., Jurgis K., Staniskis.2005. The evaluation of Cleaner Production performance in Lithuanian industries. *Journal of Cleaner Production* 14: 1561-1575.

Johannes F., 1998. Cleaner production as a means for effective environmental management. *Journal of Cleaner Production* 6: 171–179.

Sohair I. Abou-Elela, Hesham Abdel Haleem, Enas Abou-Taleb, Hanan S. Ibrahim.2006.

Application of cleaner production technology in chemical industry: a near zero emission. Journal of Cleaner Production 15: 1852-1858.

Staniskis J, Stasiskiene Z. 2003.Promotion of cleaner production investments: international experience. Journal of Cleaner Production: 619.

UNEP. Government strategies and policies for cleaner production, industry and environment. Paris: United Nations Environment Program, 1994.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved