

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

ชัยรัตน์ แก้วด้วง, วิวัฒน์ ตันติขจร โกล. (2549). *แม่พิมพ์ฉีดพลาสติก* (พิมพ์ครั้งที่ 2). สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน. กรุงเทพฯ : ธนาพรเส.

วิทยานิพนธ์

กมลรัตน์ ศรีสังข์สุข และ ณัฐชา ทวีแสงสกุล. (2552). *การลดความสูญเปล่าโดยสิ้น ซิก ซิกมาในกระบวนการผลิตสายเคเบิลขนาดเล็ก สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2551). *หลักการการควบคุมคุณภาพ* (พิมพ์ครั้งที่ 3). สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

จักริน ยิ้มข่อง. (2555). *การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดของเสียโดยใช้หลักการ ซิกซ์ ซิกมา. กรณีศึกษา บริษัท เส้นด้าย เทคโนโลยีส์ (ไทย) จำกัด* (การค้นคว้าอิสระ ปริญญาโทบริหาร). ปทุมธานี : คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

ฐาปนันตร์ เขียวสังข์. (2555). *การลดของเสียในกระบวนการผลิตการขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์พลาสติก. สาขาการจัดการทางวิศวกรรม* (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.

ชนวรรณ อัสวไพบูลย์. (2554). *การลดของเสียในกระบวนการชุบแข็ง : กรณีศึกษาชิ้นส่วนเบรครถจักรยานยนต์* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร). กรุงเทพฯ : วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต.

พรสุดา ยอดบุญนอกและอารีรัตน์ เขียนกระโทก. (2553). *การลดของเสียในกระบวนการผลิตฝาครอบชิ้นส่วนซีดีดีครอยตน์ Part PAN0851 บริษัท สี่มาเทคโนโลยี จำกัด* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร). นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.

- พิพัฒพงศ์ ศรีชนะ และ พรประเสริฐ ขวลาธาร. (2555). *การลดของเสียในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ : บริษัท มหาอาณาจักร จำกัด (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ).
 อุดรธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี.
- สมสกุล ฤทธิชัย. (2551). *สมศกการออกคู่มือปฏิบัติงานสำหรับการจัดการเพื่อลดปัญหาการสูญเสียในโรงงานตัวอย่าง* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- โสภิตา ท้วมมี. (2550). *การลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตพลาสติกแผ่นโดยการประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง กรณีศึกษา บริษัทในอุตสาหกรรมผลิตพลาสติก* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล. (2543). *ตำราปรับปรุงคุณภาพงาน*. สืบค้นวันที่ 1 มกราคม 2557, จาก http://tqmbest.com/knowledge_base/questions/knowledge/what_tqm/tqmmodel/nqamodel/qcc_sample_01_n.htm