

เอกสารอ้างอิง

- [1] พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน,กรม. “สถิติพลังงานของประเทศไทยปี 2555 (เบื้องต้น).”[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.dede.go.th> 2555.
- [2] สุขเซ็น นิยมเดชา. การลดต้นทุนค่าดำเนินการโรงงานโดยการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ กรณีศึกษา: โรงงานผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.
- [3] นพดล ศรีพุทธา. การจัดการพลังงานในกระบวนการผลิตแกนสแตร์ทและการตัดแต่งก้านสูบล้อจักรยานยนต์.วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2552.
- [4] บุญญรัตน์ แสงปิยะ. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานควบคุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.
- [5] Thongprasert S. The Industrial Engineer and Energy and Environment. Engineering Journal 13 ,1(2012):43-50.
- [6] Arden Wessels. Energy management system implementation at Toyota SA. Eds.Proceedings of the 8th Conference on the Industrial and Commercial Use of Energy,40-45.2011.
- [7] กระทรวงพลังงาน,กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. “คู่มือพัฒนาระบบการจัดการพลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม.”กรุงเทพมหานคร : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2552.
- [8] กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 4413 พ.ศ. 2555 ก าหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบการจัดการพลังงาน -ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้. กรุงเทพมหานคร :กระทรวงอุตสาหกรรม, 2555.
- [9] ไชยะ แซ่มซ้อย. การใช้เทคนิค SPC กับงานการจัดการพลังงาน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2554.
- [10] บริษัทอูซูอิ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด. รายงานการจัดการพลังงาน. 2553-2555.กรุงเทพมหานคร,2555