

เอกสารอ้างอิง

- [1] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2552, **คู่มือคำอธิบายพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม, กระทรวงพลังงาน, หน้า 1-14.**
- [2] เสกสันต์ พันธุ์บุญมี, 2549, **การจัดการพลังงานไฟฟ้า : กรณีศึกษาโรงพยาบาลเลิดสิน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.**
- [3] มณฑนา พุกกุล, 2540, **ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมของพนักงานในกิจกรรมการณรงค์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (ศึกษาเฉพาะกรณีโรงแรมเซ็นทรัลพลาซา), วิทยานิพนธ์ปริญญาวารสารศาสตรมหาบัณฑิต คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.**
- [4] พรศักดิ์ เจียมสว่าง และพัฒนะ รักความสุข, 2551, **การพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพผลสำหรับอาคารสำนักงานให้เช่า, การประชุมวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 2, ขอนแก่น, ประเทศไทย, 28-29 มกราคม 2551: 175-179.**
- [5] จรวาย บุญยกุล, 2535, **49 เรื่องน่ารู้เทคนิคไฟฟ้า, ซีอีเคยูเคชั่น, หน้า 136.**
- [6] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2552, **คู่มือพัฒนาระบบการจัดการพลังงาน สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม, [Online], Available: <http://www.cd.su.ac.th/download/energy/3.pdf> [12 กรกฎาคม 2554].**
- [7] สุนันทา อักษรกะกิจ, 2553, **บีโอไอ: สมอรั้งโลกกับ ISO 50001 [Online], Available: <http://www.boi.go.th> [1 พฤศจิกายน 2554]**

- [8] สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ, 2553, **ISO 50001: Energy Management Systems Requirements with Guidance for Use** [Online], Available: <http://thaihelpdesk2eu.net/images/helpdesk/iso50001.pdf> [11 พฤศจิกายน 2554].
- [9] มัลลิกา คณานุรักษ์, 2547, **จิตวิทยาการสื่อสารของมนุษย์**, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ, 280 หน้า.
- [10] ไพบุลย์ เข้มเพื่อน, 2546, **เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม**, โรงพิมพ์เม็ดทรายพรีนติ้ง, กรุงเทพฯ, หน้า 11-88.
- [11] สมบูรณ์ ศรีวัฒนะตระกูล, 2540, **กลยุทธ์การสื่อสารและประสิทธิผลของโครงการประชาร่วมใจประหยัดไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย**, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [12] วุฒิสักดิ์ ทะนวนรัมย์, 2550, **ศักยภาพการประหยัดพลังงาน และอุปสรรคของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม**, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ, หน้า 89-99.
- [13] Maccutcheon, B., 1981, **Influences of Energy Conservation Education on Attitude and Behaviors of Selected Youth in Piedmont Carolina**, University of Columbia, p 151.
- [14] Kannan, R., Boie, W., 2002, **Energy management practices in SME - case study of a bakery in Germany**, Department of Sustainable Energy Systems and Management, University of Flensburg, Germany, pp 945-959.
- [15] ยุพิน ชื่นเนียม, 2548, **แนวทางการศึกษามาตรการประหยัดพลังงานในอาคารสำนักงานกรณีศึกษา : บมจ. กสท. โทรคมนาคม สำนักงานใหญ่ ศูนย์บริหารหลักสี่ กรุงเทพฯ**, วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- [16] Deng, S.M., and Burnett, J., 2000, “A study of energy performance of hotel building in Hong Kong”, **Journal of Energy and Building** [Electronic], Vol. 31, pp 7-12. Available : Science Direct [2011, October 19].
- [17] วีระพล บุญสมภพ, 2551, การวิเคราะห์ SWOT ของอุตสาหกรรมน้ำตาดในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, ภาควิชาเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [18] นุชนาฏ, 2553, **SWOT Analysis** [Online], Available: <http://www.idis.ru.ac.th/report/index.php?topic=483.0> [16 กันยายน 2554].
- [19] วิชาญ วิมานจันทร์, 2550, เทคโนโลยีการทำความเย็นและปรับอากาศ, พิมพ์ครั้งที่ 3, โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ, หน้า 191-335.
- [20] นิรนาม, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, 2-7 ระบบปรับอากาศ, [Online], Available: http://teenet.tei.or.th/Knowledge/Paper/011_EEH.pdf [12 พฤษภาคม 2554].
- [21] ASHRAE, 2001, **Handbook of Fundamentals. American Society for Heating Refrigeration and Air conditioning Engineers**, Atlanta.
- [22] อารักษ์ คงคา, 2551, กลยุทธ์การสื่อสารของคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในโครงการอนุรักษ์พลังงาน บริษัท ทางด่วนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- [23] บุญญรัตน์ แสงปิยะ, จันทนา จันทโร และ ไชยะ แซ่มซ้อย, 2554, “ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในโรงงานควบคุม”, วารสารวิจัยพลังงาน, ฉบับที่ 2554/2, หน้า 20-34
- [24] คุณิต ชนแพทย, 2553, “ระบบอาคารอัตโนมัติ”, วิศวกรรมสาร, ฉบับที่ 1, หน้า 71-74.