

บรรณานุกรม

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน อุปกรณ์บังแดด (Shading Device) โครงการประกวดบ้านจัดสรรอนุรักษ์พลังงานดีเด่น

ขวัญชัย กุลสันติธารงค์ TIA-942 Data Center Standard ภาพรวมมาตรฐาน TIA-942 Data Center Standard วารสาร EC ฉบับที่ 56, กรกฎาคม-สิงหาคม 2554 หน้า 61 สำนักพิมพ์ M&E

คุณรัตนชัย รัศมีเวสารัช (สก. 3384, ATS. 432, LEED AP) 11 สิงหาคม 2557 ระดับ TIER ของศูนย์คอมพิวเตอร์ตามมาตรฐาน UPTIME INSTITUTE และ TIA942
<http://www.mitr.com/mitrarticle>

ดร.กীরติ ชยะกุลคีรี เอกสารประกอบการอบรมสัมมนาเรื่อง “การจัดการพลังงานและการสร้างความเชื่อถือได้ในดาตาเซนเตอร์” 18-19 พฤษภาคม 2558 จัดโดยสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

นील ราสมุสเซน การจัดสรรค่าใช้จ่ายด้านพลังงานและการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ของ DATA CENTER ให้กับผู้ใช้ระบบไอที.เอกสารวิจัย 161 ปรับปรุงใหม่ 1 โดยศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ ด้านด้าต้าเซนเตอร์ Schneider Electric

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ ๔๔๑๓ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ข้อกำหนดมาตรฐานระบบการจัดการพลังงาน ISO 50001 ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่องกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้

ริว่าโคลด์ (นอร์ธเธิร์น) ผนังห้องเย็น ผนังฉนวนห้องเย็น (Insulation Panels)
<https://www.rivacoldnorthern.com/insulation>

Neil Rasmussen (2011) Electrical Efficiency Measurement for Data Centers White Paper 154 Revision2 Schneider Electric – Data Center Science Center