

บรรณานุกรม

1. กรุง กุลชาติ ,พฤติกรรมการใช้อาคารที่มีผลกระทบต่อการใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศ กรณีศึกษา: อาคารบรมราชกุมารี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2541.
2. กิตติพงษ์ เตมียะประดิษฐ์, การประหยัดพลังงานในระบบปรับอากาศสำหรับอาคาร , สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.SE36-02.มกราคม 2536
3. ครรชิต เหลียงไพบูลย์, การเลือกใช้ฉนวนป้องกันความร้อนอย่างถูกต้อง , วารสาร พลังงานปีที่8ฉบับที่4. เมษายน-มิถุนายน 2541
4. รศ. คุณวุฒิ คำรงพลสิทธิ์, การใช้เครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่อย่างถูกวิธี เพื่อให้มีการอนุรักษ์พลังงาน, เอกสารประกอบการอบรมการควบคุมเครื่องปรับอากาศ, สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.SE3801.กรกฎาคม 2537
5. คุณิต เต็งไตรรัตน์. การวิเคราะห์ต้นทุน – ผลตอบแทนทางการเงินของโครงการโรงโม้หิน. การค้นคว้าอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
6. รศ.ดร.เดช กาญจนางกูร , การวางแผนและประเมินโครงการ.คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2541
7. พรรณชลัท สุริโยธิน ,การศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้า: อาคารสำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ,2541.
8. ยอดเพชร วีระวัฒน์, การออกแบบอาคารที่ให้งทั้งความสะดวกสบายและการประหยัดพลังงาน , วารสาร อนุรักษ์พลังงานปีที่5 ฉบับที่27. ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย 2538

9. วิชระ มิ่งวิฑิตกุล, คุณสามารถลดค่าใช้จ่ายในการใช้เครื่องปรับอากาศลงได้ถึง 30% ,
ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย. วารสาร พลังงานปีที่7 ฉบับที่37. เมษายน-
มิถุนายน 2540
10. รศ.ดร. สุนทร บุญญาริการ ,การเลือกวัสดุเพื่อใช้ในการออกแบบอาคารประหยัดพลัง
งาน, วารสารพลังงาน,สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
ISSNO859-0818 ฉบับพิเศษ 2537
11. ผศ.ดร.เสถียร ศรีบุญเรือง, การวางแผนและประเมินโครงการ.คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2542
12. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฝ่ายประชาสัมพันธ์ , กิจการกฟผ.:การไฟฟ้าฝ่าย
ผลิตแห่งประเทศไทย,2540.
13. สำนักจัดการและอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,รายงานการตรวจวิเคราะห์
การประหยัดพลังงานและการออกแบบด้านเทคนิคในอาคารหน่วยงานราชการและ
รัฐวิสาหกิจ อาคารศาลากลางจังหวัดตาก สัญญาเลขที่17/39, ส่วนบริการอนุรักษ์
พลังงาน สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาส่งเสริมพลังงาน กระทรวง
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม,2539.
14. ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, รายงานการตรวจวิเคราะห์การใช้พลังงานใน
อาคารของรัฐสัญญาเลขที่ 27/2539 อาคารกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่ง
แวดล้อม,ส่วนบริการอนุรักษ์พลังงาน สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนา
ส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม,2539
15. <http://www.teenet.chula.ac.th/law/law.htm>
17. <http://berc.dedp.go.th/documents/documents.html>
18. <http://www.nepo.go.th/>