

บรรณานุกรม



บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (ม.ป.ป.). **การใช้ไฟฟ้าในโรงงาน**
อุตสาหกรรมอย่างประหยัดสื่อการฝึกอบรม หลักสูตร Mini Plant. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (ม.ป.ป.). **ร่างตำราฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้าน**
พลังงานอาวุโสด้านไฟฟ้า. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- กฤษฎพงษ์ กীরติกร. **คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงาน.** กรุงเทพฯ:
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- กองฝึกอบรมกรมพัฒนาพลังงานทดแทน. (2550). **พัฒนาบุคลากรในโรงงานอุตสาหกรรม.**
ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- คุณวุฒิ ดำรงค์พลสิทธิ์. (2537). **ชนิดและการทำงานของเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่.**
กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.
- คู่มือการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมของเอเชีย.** (2554). สืบค้นเมื่อ
พฤษภาคม 2554, จาก www.energyefficiencyasia.org
- ดุสิต เครื่องงาม. **สาระน่ารู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานเซลล์แสงอาทิตย์.** กรุงเทพฯ: ศูนย์
อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย.
- ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์. **การออกแบบระบบไฟฟ้า.** กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- ประพันธ์ ศิริพลบล. (ม.ป.ป.) **การปรับภาวะอากาศ.** (เอกสารประกอบการบรรยาย).
- ไพบุลย์ หังสพฤกษ์ และเฮอิช ไชโต. (2538). **การปรับอากาศ** (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ:
ดวงกมล.
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2540). **มาตรฐาน**
ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ. กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส.
- รัชณี เองปัญญาเลิศ. (2535). **ระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ.** (เอกสารประกอบการ
บรรยาย). กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.

- ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย. การประหยัดพลังงานและบำรุงรักษาเครื่องอัดอากาศ
ในโรงงานอุตสาหกรรม. (เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ). โครงการของ
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
- อุทัย บุญญารัตนากุล. (ม.ป.ป.). การออกแบบ วิเคราะห์ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์.
ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- อุทัย วงศ์เชื่อนแก้ว. (ม.ป.ป.). เทคนิคการประหยัดพลังงานในระบบอัดอากาศ. วารสาร
ประสิทธิภาพพลังงาน, (67).

