

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2551). คู่มือแนะนำเกณฑ์และแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำหรับอาคารเขียวภาครัฐ : กรณีอาคารเดิม. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2552). โครงการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ (อาคารเขียว)
เกณฑ์การประเมินอาคารเขียวภาครัฐ(กรณีอาคารเดิม). กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กัญญ์วรา นาคคิลก. (2554). การพัฒนาเกณฑ์การประเมินสมรรถนะอาคารเขียวในประเทศไทย.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีอาคาร,
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ประภัสสร วงศ์ยืน. (2558). การปรับปรุงอาคารตามเกณฑ์อาคารเขียวโดยใช้เกณฑ์ตามมาตรฐาน
การประเมินความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย. สหสาขาวิชา เทคโนโลยี
และการจัดการพลังงาน, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐพล เขตกระโทก. (2556). แนวทางการปรับปรุงอาคารตามมาตรฐานอาคารเขียว:กรณีศึกษา
อาคารบรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน, สำนักวิชา
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ยุทธวัชร อภิวัตน์ศิริ. (2558). อาคารสำนักงานเขียว. วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม, คณะสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- อังคณา สิริวรรณศิลป์. (2551). การสร้างแบบประเมินการอนุรักษ์พลังงานสำหรับ อาคารพักอาศัย.
วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม,
คณะสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- วงพลอย ปาลภิบาล. (2556). หลักเกณฑ์การประเมินอาคารเขียวของสหรัฐอเมริกา (LEED:
Leadership in Energy and Environmental Design) (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:
<http://wongploypal.blogspot.com/2013/02/blog-post.html> [2017, Aug 15].
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. (2540). เทคนิคการส่องสว่าง. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ:
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศ
แห่งประเทศไทย.

- วันทนี พันธุ์ประสิทธิ์. (2549). การระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม, ภาควิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย, คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- อัครเดช สินธุ์ภัก. (2540). การปรับอากาศ, ชุดตำราเรียนวิศวกรรมศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา, พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก
http://www.dede.go.th/ewt_dl_link.php?nid=134 [2017, Aug 15].
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา, พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุมพ.ศ.2538 (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:
http://www.dede.go.th/download/energysaving58/16_2552.pdf [2017, Aug 15].
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา, กฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552 (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:
http://www.dede.go.th/download/energysaving58/20_2552.pdf [2017, Aug 15].
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา, กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549 (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:
http://www.labour.go.th/th/webimage/images/law/doc/safty_hot_2549.pdf
 [2017, Aug 15].
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา, กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:
http://www.dpt.go.th/knowledges/firesafety/pdf/law_39.pdf [2017, Aug 15].
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา, กฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ.2522 มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภทต่างๆ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:
http://www.ieat.go.th/handbook/Program_IEAT/pdf/laws/full/BUD056.pdf
 [2017, Aug 15].

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร, ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ.2544
การระบายอากาศในอาคารที่มีการปรับภาวะอากาศด้วยระบบการปรับอากาศ
(ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:

http://www.tca.or.th/tca_website/img/knowledges/_1393920800.pdf

[2017, Aug 15].