

## บรรณานุกรม

United States Green Building Council หรือ USGBC. “Leadership in Energy and Environmental Design: LEED หลักเกณฑ์อาคารเขียวของสภาอาคารเขียวสหรัฐอเมริกา”(1993) ข้อมูลพื้นฐานของ LEED ควรค้นคว้าที่ [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ และสมาคมสถาปนิกสยามฯ .”เกณฑ์การประเมินอาคารเขียว” เมื่อครั้งลงนามร่วมกันจัดตั้งสถาบันอาคารเขียวไทย (2552)

ส่วนเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ กรมควบคุมมลพิษ “โครงการอาคารสีเขียว” โทรศัพท์ 0 2298 2137, 0 2298 2552  
Copyright (C) 2007 by Pollution Control Department. All Right Reserved.

ธนิต จินดาวงศ์. “การประหยัดพลังงานในอาคาร.” *Engineering Today*, ๑, ๓ access on (10 มีนาคม 2554) <http://www.engineeringtoday.net/magazine/articledetail.asp?arid>  
สรชัย กรณ์เกษม.“Green Building in Thailand : อาคารสีเขียวของคนไทย.”access on ๓ (2510)  
ธนิต จินดาวงศ์. “การมอบรางวัลการออกแบบก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม” (2546)

สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. “อาคารส่วนราชการนำร่อง” :  
<http://www.thaipr.net/nc> (2554)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรจน์ เศรษฐบุต. “มาตรฐานการควบคุมงานก่อสร้างอาคารเขียว” (2556)

ธนิต จินดาวงศ์. “การประหยัดพลังงานในอาคาร.” (2556)

นินนาท ไชยธีรภิญโญ. “อาคารเขียวสำหรับประเทศไทย และเกณฑ์ TRESS” 14 กรกฎาคม 2555  
ในงาน BMAM EXPO ASIA 2012

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ “รายการตรวจสอบงานก่อสร้าง” พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพมหานคร : ว.ส.ท., หน้า 79-96. (ว.ส.ท.), 2540

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “รายการตรวจสอบงานก่อสร้าง” กรุงเทพมหานคร, หน้า 109-137. 2539

สมบูรณ์ เชียงฉิน, สมบูรณ์ วีระปกรณ์, และยุทธนา เสริมสุข. “การบริหารการส่งมอบงานการก่อสร้าง” นิสิตปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 297-304, 2544.

ธราดล สุธีรภัทร์. “การศึกษาการส่งมอบงานก่อสร้างในประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 8-10, 28-31, 2543.

## ประวัติผู้วิจัย

- |  |  |
|--|--|
| 1. ชื่อ – สกุล                                 | นายจักรพงษ์ ไชยานุพัทธกุล  |
| 2. ตำแหน่งปัจจุบัน                             | อาจารย์  |
| 3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้                  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์<br>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ<br><a href="http://arch.rmutr.ac.th">http://arch.rmutr.ac.th</a> , <a href="mailto:proone.cc@gmail.com">proone.cc@gmail.com</a>  |
| 4. ประวัติการศึกษา                             | <p>ระดับปริญญาโท<br/>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2544</p> <p>ระดับปริญญาตรี<br/>ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2538</p> <p>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ<br/>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตอุเทนถวาย พ.ศ. 2535</p> |
| 5. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ                 | -  |
| 6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย | -  |

## ประวัติผู้วิจัย

- |  |   |
|--|---|
| 1. ชื่อ – สกุล                                 | นายจักรพงษ์ ไชยานุพัทธ์กุล  |
| 2. ตำแหน่งปัจจุบัน                             | อาจารย์   |
| 3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้                  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์<br>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ<br><a href="http://arch.rmutr.ac.th,proone.cc@gmail.com">http://arch.rmutr.ac.th,proone.cc@gmail.com</a>  |
| 4. ประวัติการศึกษา                             | <p>ระดับปริญญาโท<br/>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2544</p> <p>ระดับปริญญาตรี<br/>ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2538</p> <p>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ<br/>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีนามงคล วิทยาเขตอุเทนถวาย พ.ศ. 2535</p> |
| 5. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ                 | -   |
| 6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย | -   |