

บรรณานุกรม

กมลวัลย์ ถือประเสริฐ.(2546). *เอกสารประกอบการสอนวิชา 18-5421 ระบบคุณภาพในงานก่อสร้าง*. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

กมลวรรณ สุนิติบรรยง และวัชระ เพ็ชรสุภาพ.(2-4 พฤษภาคม 2550) “ความรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงในงานโครงสร้างในมุมมองของผู้รับเหมา.” การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 12 : 295-300.

จิราวัฒน์ คำรื้อนนันต์.(17-18 พฤษภาคม 2544) “การออกแบบกระบวนการก่อสร้าง: ความสำคัญ ปัญหา และวิธีการ.”การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 7:23-32.

จิรัฐดี บรรจงศิริ.(19 พฤษภาคม 2547).“การประยุกต์ใช้เทคนิค RASTER TO VECTOR เพื่อสร้างแบบก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์.” การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 9.

จิรพรรณ คลรักษ์.(2549). *การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพในกระบวนการออกแบบและกระบวนการก่อสร้างอาคาร*. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

โซชา สัจจารุ่งเรือง และจักรพงษ์ พงษ์เพ็ง.(2-4 พฤษภาคม 2548). “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการประเมินความสามารถของผู้ออกแบบงานอาคาร” : มุมมองของเจ้าของ.” การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 10.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์.(2549). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์*. กรุงเทพฯ : จามจุรีโปรดักท์.

ประพนธ์ ผาสุกชืด. (2548).“การปรับปรุงประสิทธิภาพการก่อสร้าง.” หนังสือโยธาสาร.

บรรณานุกรม (ต่อ)

พาสีทท์ หล่อธีรพงศ์, เข้ม คำวงศ์ปิ่น และดิษฐิเดช ราชแพทยาคม.(17-18 พฤษภาคม 2544) **“ทัศนคติของผู้รับเหมาไทยเกี่ยวกับความเสียงในงานก่อสร้าง.”** การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 7 : 97-103.

วัชรระ เพียรสุภาพ.(20-22 เมษายน 2549). **“กรณีศึกษาวิธีการใช้แนวคิดด้านความสามารถในการสร้างได้ในบริษัทผู้ออกแบบและการก่อสร้างไทย.”** การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ.ครั้งที่ 11.

วุฒิพงศ์ เมืองน้อย และ โชติชัย เจริญงาม.(17-18 พฤษภาคม 2544). **“ปัญหาความล่าช้าและการเตรียมการป้องกันสำหรับการก่อสร้างอาคารสูงในประเทศไทย.”** การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 7 : 59-66.

วิบูลย์ สุรสาคร.(19 พฤษภาคม 2547). **“การใช้หลักการของสินค้าคอนสตรัคชันในการปรับปรุงการออกแบบและการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของงานก่อสร้าง.”** การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 9.

วิบูลย์ สุรสาคร.(2-4 พฤษภาคม 2548) **“ปัญหาสำคัญที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของโครงการก่อสร้าง.”** การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 10 : 159-164.

วิริยะ แสงสว่าง และวิสุทธิ์ ช่อวิเชียร.(20-22 เมษายน 2549). **“การวิเคราะห์สภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในโครงการก่อสร้างขนาดเล็กของประเทศไทย.”** การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 11.

ศุภชัย สงสระ.(2546). **การประเมินค่าปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพการดำเนินงานก่อสร้างอาคาร.** วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บรรณานุกรม (ต่อ)

ศรัณย์ อินทรพรหม และคณะ วันทนากร.(20-22เมษายน 2549). “ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพงานอาคารในช่วงการก่อสร้าง.” การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ. ครั้งที่ 11.

สุขสม เสนานาญ.(2541). *เขียนแบบก่อสร้าง*. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

BIBLIOGRAPHY

Clarkson H. Oglesby, Henry W. Parker and Gregory A. Howell. (1989). *Productivity improvement in construction*. New York : McGraw-Hill.

Geoff Rounce. (c1998) *“Quality, waste and cost considerations in architectural building designmanagement.” International journal of project management.* 16 (2), : 123-127.

James L. Burati Jr., Jodi J. Farrington and William B. Ledbetter. (c1992) . *“Causes of qualitydeviations in design and construction.” Journal of construction engineering and management.* 118 (1): 34-49.

Jeffrey G. Kirby, Douglas A. Furry and Donald K. Hicks. (c1988) . *“Improvements in designreview management.” Journal of construction engineering and management.* 114 (1): 69-82.

Laemthog Laokhongthavorn. (c1998).*Recurrent risk assessment for Bangkok high-rise building projects.* Thailand : Asian Institute of Technology

Mahapatabendi Janak Bingunath. (c1999)*A study of cost overruns in infrastructure projectsin Srilanka.* Thailand : Asian Institute of Technology.

Meiske Widyarti.(c1999). *Impact of errore and incomplete drawings & specifications inIndonesian building construction projects.* Thailand : Asian Institute of Technology.

Robert K. Cox. (c1997). *“Managging change orders and claims.” Journal of management inengineering.* 13 (1): 24-29.

BIBLIOGRAPHY (Continued)

Thomas E. Glavinich. (c1995). *“Improving constructability during design phase.”* *Journal of architectural engineering*. 1 (2): 73-76.

Tommy Y. Lo, Ivan W. H. Fung and Karen C. F. Tung. (c2006). *“Construction delays in HongKong civil engineering project.”* *Journal of construction engineering and management*. 132 (6): 636-649.

Zhang Xunzhi. (c1999). *Determination of designer productivity losses in building projects in China.* Thailand : Asian Institute of Technology.