

บรรณานุกรม

- กวี หวังนิเวศน์กุล. (2547). *การบริหารงานวิศวกรรมก่อสร้าง*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- _____. (2552). *การประมาณราคางานวิศวกรรมก่อสร้าง*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- กิตติ ภัคดีวัฒนกุล และ เพียงเดือน ครูอุตสาหะ. (2544). *ACCESS 2000 ฉบับโปรแกรมเมอร์
เพิ่มเนื้อหา*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัท เคทีพี แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด.
- บริษัท คอนซัลติ้ง แอนด์ แมเนจเม้นต์ 49 จำกัด. (2547). *49 กังงานก่อสร้าง*. กรุงเทพฯ:
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไดนาพรีนซ์.
- บัณฑิต เตชะแสนศิริ. (2542). *ระบบสารสนเทศการวัดแรงงานและควบคุมราคางานโดยหลักการ
โครงการก่อสร้างการจัดแบ่งงาน*. การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องปริญญาวิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
น. 17-18.
- มนชยา ชมธวัช. เรื่องนำรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยของ MySQL Server. สืบค้นเมื่อวันที่ 18
พฤศจิกายน 2545, จาก http://www.thaicert.org/paper/unix_linux/mysql.php
- วิสูตร จิระดำเกิง. (2548). *ข้อมูลต้นทุนงานก่อสร้าง*. ปทุมธานี: วรณกวี.
- สรุปคำสั่ง MySQL ที่ใช้กับ PHP บ่อย ๆ (ตอนที่ 1). สืบค้นเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2008, จาก
<http://www.cmsociety.com>
- อรุณ ชัยเสรี. (2541). *สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, เกร็ดความรู้
เกี่ยวกับการควบคุมงานก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก*. กรุงเทพฯ: บริษัท ส.เอเชีย
เพรส (1989) จำกัด.

- Ahmed, K., Gibb, A.G.F., McCaffer, R. (2001). SPMT—development of a computer-aided interactive safety performance measurement tool for construction, *International Journal of Computer Integrated Design and Construction* 3. (1) pp. 3 – 15.
- Bourn, J. (2001). Modernising Construction. *Report by the Comptroller and Auditor General: HC 87 Session 2000-2001: 11 January 2001*. London, The National Audit Office.
- Cattell, K., Flanagan, R., Jewell, C. (2004). Competitiveness and productivity in the construction industry: the importance of definitions, Construction Industry Development—CIDB 2nd Postgraduate Conference. CIDB.
- Chapman, R.E. (2000). *Benefits and Costs of Research: A Case Study of Construction Systems Integration and Automation Technologies in Industrial Facilities*. NISTIR 6501.
- Chen, Y. & Kamara, John M. (2008). “Using mobile computing for construction site information management”. *Engineering Construction and Architectural Management*. vol 15. Issue 1.
- Construction Specification Institute. (2010). *Master Format*. Retrieved September 9, 2008, from <http://www.csinet.org/masterformat>
- EPA, WasteWise Update Building for the Future. (2002). *Solid Waste and Emergency Response (5306W)*, United States Environmental Protection Agency, Washington, DC 20460. Retrieved September 9, 2008, from <http://www.epa.gov/wastewise/pubs/wwupda16.pdf>

- Hannus, M., Blasco, M., Bourdeau, M., Bohms, M., Cooper, G., Garas, F., Hassan, T., Kazi, A.S. & Leinonen, J. (2003). ROADCON Construction ICT Roadmap. ROADCON: IST-2001-37278. Retrieved September 9, 2008, from http://www.cic.vtt.fi/projects/roadcon/docs/roadcon_d52.pdf
- Hazem, M.E. & Lansford, C.B. (1997). Development of Pen-Based Computer Field Application. *Journal of Computing in Civil Engineering*. vol 11. no.2. pp. 140-143.
- Health and Safety Executive. (2004). *Statistics of fatal injuries*. Retrieved September 9, 2008, from <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/fat10304.pdf>
- ISR. (1999). Building for Growth. An Analysis of the Australian Building and Construction Industries. Department of Industry, Science and Resources.
- Leonhard, E.B.. (1990). Bar Code-Driven Equipment and Materials Tracking for Construction. *Journal of Computing in Civil Engineering*. vol. 4. no. 4. pp. 381-395.
- _____. (1993). Speech-Based Data-Entry System for Construction. *Journal of Computing in Civil Engineering*. vol 7. no. 4. pp. 404-419.
- Myers, K.. (2003). Health and safety performance in the construction industry. *Health and Safety Executive Journal*. vol 9. Retrieved September 9, 2008, from <http://www.hse.gov.uk/aboutus/hsc/iacs/coniac/061102/061105a1.pdf>
- Sarah, B., Wex, D., Tony, T. & Chimay, A. (2006). Mobile ICT support for construction process improvement. *Automation in Construction*. vol 15. pp. 664 – 676.
- Sommerville, J., Craig, N., Bowden, S. (2004). *The standardisation of construction snagging*, *Structural Survey*. 22 (5), pp. 251–258.