

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

ธีระ วิภูชนิน. 3 ก.ย. 2545. ชี้ทางรอดรับเหมาไทย มุ่งตปท-ผนักกำลังผู้. ผู้จัดการรายวัน.

บุญยพงศ์ สารเกษตริน. (2550). โอกาสงานก่อสร้างในประเทศสหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรตส์และประเทศแถบตะวันออกกลาง., Construction and Property, เล่มที่ 5 (กันยายน-ตุลาคม 2550): 26.

มงคล อัสวดีลฤทธิ. (2550). การศึกษาทัศนคติของวิศวกรต่อการเปิดเสรีบริการทางวิศวกรรมของประเทศไทย., บทความประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12: 1-12.

วิบูลย์ ศรีประเสริฐ. 3 ก.ย. 2545. FEDCON ที่ต้องมีกองทุนฯ100 ล้านบาทช่วยรับเหมาไทย. ผู้จัดการรายวัน.

เศรษฐวิเคราะห. (2545)., ศูนย์วิจัยกสิกร.

สหพันธ์ธุรกิจบริการออกแบบและก่อสร้างแห่งประเทศไทย. (2547). สถิติแนวโน้มการประกอบธุรกิจของบริษัทก่อสร้างไทยในงานออกแบบและก่อสร้างไปต่างประเทศ.

อนันต์ สุนทรศิริ., พิสิฐ พุฒิไพโรจน์., ประพัฒน์ บุญเหลือหล่อ. และ บุญยพงศ์ สารเกษตริน. (2549). กรณีศึกษา: การทำงานบริการด้านวิศวกรรมในตะวันออกกลาง.:1-20

ภาษาอังกฤษ

Arditi, D. (1991). Factors Affecting U.S. Contractor' Performance Overseas. Journal of Construction Engineering and Management 117: 27-46.

Ashley, D.B. and Bonner, J.J. (1987). Political Risks in International Construction. Journal of Construction Engineering and Management 113: 447-467.

Bon, R. (1992). The Future of International Construction: Secular Patterns of Growth and Decline. Habitat Intl 16: 119-128.

Cheah, C.Y.J. (2007). Strategic Analysis of Large Local Construction Firms in China. Construction Management and Economics 25: 25-38.

- Chua, D.K.H et al. (March-April 2003). Impacts of Obstacles in East Asian Cross-border Construction. Journal of Construction Engineering and Management 129: 131-141.
- Crosthwaite, D. (1998). The Internationalization of British Construction Companies 1990-96: An Empirical Analysis. Construction Management and Economics 16: 389-395.
- Cuervo, J.C. and Pheng, L.S. (2004). Global Performance Measures for Transnational Construction Corporations. Construction Management and Economics 22: 851-860.
- Cuervo, J.C. and Pheng, L.S. (2005). Significance of Internalization Factors for Singapore Transnational Construction Corporations. Construction Management and Economics 23: 147-162.
- Dikmen, I. and Birgonul, M.T. (2004). Neural Network Model to Support International Market Entry Decisions. Journal of Construction Engineering and Management 130: 59-66.
- Dikmen, I. and Birgonul, (2006). An Analytic Hierarchy Process Based Model for Risk and Opportunity Assessment of International Construction Projects. Canadian Journal of Civil Engineering 33: 58-68.
- Dulaimi, M.F. and Hwa, T.F. (2001). Developing World Class Construction Companies in Singapore. Construction Management and Economics 19: 591-599.
- Flanagan, R. (1994). The Features of Successful Construction Companies in The International Construction Market. Strategic Planning in Construction: Proceedings of The A.J. Etkin International Seminar on Strategic Planning in Construction Companies, Haifa, Israel: 304-18.
- Gunhan, S. and Arditi, D. (2005). International Expansion Decision for Construction Companies. Journal of Construction Engineering and Management 131: 928-937.

- Han, S.H. and Diekmann, J.E. (2001). Approaches for Making Risk-based Go/No Go Decision for International Project. Journal of Construction Engineering and Management 127: 300-308.
- Hastak, H. and Shaked, A. (2000). ICRAM-1: Model for International Construction Risk Assessment. Journal of Management In Engineering: 59-69.
- Howes, R. and Tah, J.H.M. (2003). Strategic Management Applied to International Construction. London: Thomas Telford Publishing.
- Kapila, P. and Hendrickson, C. (2001). Exchange Risk Management in International Joint Ventures. Journal of Management in Engineering 17: 186-191.
- Kealey, D.J. et al. (2005). Re-examining The Role of Training in Contributing to International Project Success: A Literature Review and an Outline of a New Model Training Program. International Journal of Intercultural Relations 29: 289-316.
- Ling, F.Y.Y. and Hoi., L. (2006). Risks Faced By Singapore Firms When Undertaking Construction Projects in India. International Journal of Project Management 24: 261–270.
- Mathews, M. (2007). United Arab Emirates Construction Project in UAE. U.S. Commercial Service.
- Mawhinney, M. (2001). International Construction. London: Blackwell Science Ltd.
- Ngowi, A.B. et al. (2005). The Globalisation of the Construction Industry - a Review. Building and Environment 40: 135-141.
- Ofori, G. (1996). International Contractors and Structural Changes in Host Country Construction Industries: Case of Singapore. Engineering, Construction and Architectural Management 3: 271-288.
- Ofori, G. (2003). Frameworks for Analysing International Construction. Construction Management and Economics 21: 379-391.

- Pheng, L.S. and Hongbin, J. (2004). Estimation of International Construction Performance: Analysis at The Country Level. Construction Management and Economics 22: 277-289.
- Porter, M.E. (1980). Competitive Strategy: Technique for Analyzing Industries and Competitors. The Free Press: 35-41.
- Raftery, J. (1998). Globalization and Construction Industry Development: Implications of Recent Developments in the Construction Sector in Asia. Construction Management and Economics 16: 729-737.
- Seung, H. Han and Diekmann, J.E. (2001). Making a Risk-based Bid Decision for Overseas Construction Projects. Construction Management and Economics 19: 765-776.
- Sohail, M. and Baldwin, A.N. (2004). Performance Indicators for "Micro-projects" in Developing Countries. Construction Management and Economics 22: 11-23.
- Strassmann, W.P. (1989). The Rise, Fall, and Transformation of Overseas Construction Contracting. World Development 17: 783-794.
- Wang, S.Q. et al. (1999). Political Risks: Analysis of Key Contract Clauses in China's BOT Project. Journal of Construction Engineering and Management 125: 190-197.
- Wang, S.Q. (2004). Risk Management Framework for Construction Projects in Developing Countries. Construction Management and Economics 22: 237-252.
- Zhi, H. (1995). Risk Management for Overseas Construction Projects. International Journal of Project Management 13: 231-237.