

ปรับปรุงครั้งล่าสุด 23/03/50

Blackwell Synergy

เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักพิมพ์ Blackwell Publishing ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำทางด้านสิ่งพิมพ์และ เป็นพันธมิตรกับองค์กรทางด้านการศึกษา การแพทย์มากกว่า 650 องค์กร

ภายในฐานข้อมูลรวบรวมวารสารมากกว่า 850 รายชื่อ ครอบคลุมสาขาวิชาทางด้าน Physical Sciences, Life Sciences, Medicine, Social Sciences และ Humanities ให้รายละเอียดทางบรรณานุกรม สาระสังเขป และ เอกสารฉบับเต็มในรูปแบบของ HTML และ PDF ฐานข้อมูล Blackwell-Synergy แบ่งเป็น 2 Collection ได้แก่

(1) Humanities and Social Science : ครอบคลุมสาขา

Arts & Humanities, Business, Economics, Finance,
Accounting, Math, Stats, Law, Social & Behavioral Science

(2) Science and Medicine : ครอบคลุมสาขา Medicine,
Health Sciences, Live & Physical Sciences, Agricultural &
Animal Sciences, Eneering & computing





เลือกรูปแบบของการไล่เรียงสิ่งพิมพ์ เช่น All Journals By Subject



เลือกหัวเรื่องที่สนใจ จากนั้นคลิกเลือกชื่อสิ่งพิมพ์ที่ต้องการ

![](_page_6_Picture_0.jpeg)

![](_page_7_Picture_0.jpeg)

เลือกรูปแบบของการแสดงเอกสาร เช่น Abstract, Full Text
คลิกที่ Add to favorite journals เพื่อจัดเก็บวารสารเล่มโปรด

![](_page_8_Picture_0.jpeg)

คลิกเลือกชื่อสิ่งพิมพ์ที่ต้องการ และใส่ข้อมูลรายการอ้างอิง เช่น ปีที่ (Volume), ฉบับที่ (Issue) และ เลขหน้า (Page) จากนั้นคลิก GO

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

1. พิมพ์คำคันแล้วคลิก GO

## 2. เลือกการสืบคันแบบ Advanced Search

Search Menu	Home > Search > A	advanced search	
Advanced Search CrossRef Search	Advanced S	earch Advanced Search	
• Saved searches	All fields:		
	Full text:		
	Author:		
	Title:		
	Abstract:		
	Citation author:		
	Publication year:		
		Search O	
	Search:	⊙ All journals	
		O Journal	
		O Subject area	
		All sub subject groups	
-19	Search in:	⊙ All content	
		O Between cover dates:	
		Published before Jan V 2007 V	
	Order by:	Relevancy 💽	
	Show:	30 v results per page with summaries	
		Search 0 6	
1. พิมพ์คำคันในส่วนของเขตข้อมูลที่ต้องการสืบค้น เช่น Title, Author			
2. เลือกสืบคันเฉพาะชื่อวารสารหรือวารสารทั้งหมด 3. เลือกหัวเรื่องที่ต้องการ			
4. ระบปีที่พิมพ์ 5. เลือกรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ 6. คลิก Search			
9		<b>U</b>	

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

1. จำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง

2. เลือกรูปแบบของการแสดงเอกสาร เช่น Abstract, Full Text HTML/PDF

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

power and learning rapidly and competently has become a pre-eminent strategy for success. Thus, **knowledge** is rapidly becoming more important to organizations than financial resources, market positions, technology and other tangible assets. However, the management of intellectual capital is still an under-charted territory within construction organizations. Managing know-how, know-what, know-why is unlike managing finances or construction plant, yet intellectual investments need to be treated with every bit of care. Learning organizations deliberately and competently manage knowledge as one of their central factors of success in this knowledge economy. It is from this understanding that this paper presents the principles that underly **knowledge management** and invokes a framework which aims at facilitating management of construction organizations' intellectual capital as one of the strategies for improving construction business processes.

## This article is cited by:

This article is cited by the following articles in Blackwell Synergy and CrossRef

- Hai Chen Tan, Patricia M. Carrillo, Chimay J. Anumba, Nasreddine (Dino) Bouchlaghem, John M. Kamara, Chika E. Udeaja. (2007) Development of a Methodology for Live Capture and Reuse of Project Knowledge in Construction. *Journal of Management in Engineering* 23:1, 18 CrossRef
- Chaminda P. Pathirage, Dilanthi G. Amaratunga, Richard P. Haigh. (2007) Tacit knowledge and prophysicational performance: construction industry perspective. *Journal of Knowledge Management* 11:1

![](_page_13_Figure_0.jpeg)

Click to view table

business processes.

Full size
Table 1 (contd.)

![](_page_13_Picture_3.jpeg)

Full size

Figure 1 Typologies of knowledge management with respect to cognitive and

INTRODUCTION Go to section

construction organizations' intellectual capital as one of the strategies for improving construction

market positions, technology and other tangible assets. However, the management of intellectual

capital is still an under-charted territory within construction organizations. Managing know-how,

investments need to be treated with every bit of care. Learning organizations deliberately and

competently manage knowledge as one of their central factors of success in this knowledge

knowledge management and invokes a framework which aims at facilitating management of

economy. It is from this understanding that this paper presents the principles that underly

know-what, know-why is unlike managing finances or construction plant, yet intellectual

The concept of intellectual capital has received extensive press coverage in the last few years and the term 'knowledge management' has now officially entered the vocabulary of many construction managers. However, entering the vocabulary of construction managers is not the same as operationalizing and harnessing the intellectual assets to gain competitive advantage. The concept of knowledge management is not new, but what has been lacking is a methodology for implementing the idea to help construction organizations gain competitive advantage. The main problem of implementing the concept of knowledge management within construction

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

![](_page_15_Picture_0.jpeg)

## พิมพ์ชื่อคำคันแล้วคลิก Save Search เพื่อบันทึกผลการสืบคัน

![](_page_16_Picture_0.jpeg)

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

dh.				
Attp://www.google.com - "operating systems" - Google Search - Hacked by MOOzilla	CrossRef Search			
File Edit View Favorites Tools Help				
🔇 Back 🔹 🕑 👻 🛃 🏠 🔎 Search 🤺 Favorites 🚱 🔗 - 🖕 🖾 🔹 🔛 🏂	- <b>-</b>			
Google "operating systems" Search Preferences	Sign in			
Web Results 1 - 10 of about 895,000 for " <u>operating</u> systems". (0.15 seconds)				
Tip: Save time by hitting the return key instead of clicking on "search"	Sponsored Links			
SOSP 2005 :Proceedings of the twentieth ACM symposium on <b>Operating systems</b> SOSP '07: ACM SIGOPS 21st Symposium on <b>Operating Systems</b> Principles 2007 portal.acm.org/browse_dl.cfm?coll=portal&dl=ACM&idx=SERIES372&linked=1∂=series	Sun Solaris 10 OS Get Solaris 10 - Open & Compatible, ISV Support & Free. Get Whitepaper. www.sun.com			
<u>ACM SIGOPS</u> SIGOPS addresses a broad spectrum of issues associated with <b>operating systems</b> research and development. Members are drawn from a broad community spanning portal.acm.org/browse_dl.cfm?idx=J597	What Is Operating System Find What Is Operating System Free Reports, Info. & Registration! www.KnowledgeStorm.com			
<u>Protection in <b>operating systems</b></u> 10 Butler W. Lampson, Protection, ACM SIGOPS <b>Operating Systems</b> Review, v.8 n.1, C. Mohan, Survey of recent <b>operating systems</b> research, designs and portal.acm.org/citation.cfm?id=360333				
Distributed <b>operating systems</b> Distributed <b>operating systems</b> have many aspects in common with centralized This paper is intended as an introduction to distributed <b>operating systems</b> , portal.acm.org/citation.cfm?id=6074				
TOC Issue Special Issue (Apr 1991), Proceedings of the 4th international conference on architectural support for programming languages and <b>operating systems</b> portal.acm.org/toc.cfm?id=J597				
ASPLOS ASPLOS is a multi-disciplinary conference, cross-fertilizing research in areas of hardware,				
เลือกรายการที่ต้องการ				

in the second se

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

![](_page_21_Picture_0.jpeg)