

ITALIG

News Update

(อิเล็กทรอนิกส์) รายเดือน

ฉบับที่ 18 ปีที่ 2 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2551

รู้จัก รู้จริง งานหลังคาเหล็ก ฝ้าใบแรงดึงสูง ฉนวนกันความร้อน และระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ



vale and its iron Ore

ความกระหาย ขึ้นราคาวัตถุดิบ

- ส่งออกแร่เหล็กจากอินเดียไปยังจีนลดลง
- เปิดศักราชบ้านทั้งลดทั้งแกม
- กระบวนการกำหนดรูปทรงของโครงสร้าง
เยื่อปูนของเต็นท์



Wave shade



TENT
RENTAL DIVISION



ITALIG CO.,LTD.

800 Prachatipok Rd., Hirunrujee, Thonburi, Bangkok Thailand 10600

Phone: 0-2465-3504-5, 08-5512-6262, 08-5512-6363, 08-5512-6464, 0-2465-3715-7 Hotline:0855126161

Web site: www.italig.co.th, www.wave-shade.com

E-mail: info@italig.co.th, info@wave-shade.com

Contents

- 2Editor Talk
- 2Number Surprise!
- 3Steel Tips
- 4Light feature
- 5Insulation Tech.
- 6Italig News.
- 7Computer.Today
- 8Site Hits
- 8Member Italig

Editor Talk

กว่าที่วารสารฉบับนี้จะถึงมือของทุกคนเราคงได้ผู้ว่าราชการกรุงเทพฯ คนใหม่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เป็นคนที่เราเลือกเราเชียร์หรือเปล่าก็ไม่สำคัญเพราะถึงอย่างไรก็เป็นตัวแทนที่คนส่วนใหญ่เลือกเข้าไป ที่สำคัญกว่าคงเป็นเรื่องที่เขาคนนั้นจะเข้ามาบริหารงานอย่างไร ถ้าบริหารดีประชาชนก็มีสุขกันถ้วนหน้าจริงไหมครับ กลับมาที่วารสารฉบับนี้ซึ่งถือได้ว่าเป็นฉบับในช่วงปลายปี ที่เป็นเทศกาลแห่งความสุข มีวันหยุดอยู่เยอะ ยิ่งไงก็อย่าเที่ยวเพลินจนลืมทำงานกันเสียละครับ

แล้วพบกันฉบับหน้า!!!

ITALIG Team

Number Surprised!!!

ฝรั่งเศส...มีรถติด
ที่ยาวที่สุดในโลก
176 กิโลเมตร

เวลาของไทย
ต่างจากเวลามาตรฐาน
ที่กรีซ 7 ชั่วโมง

ปี 2550 มีบัญชี
เงินฝากที่เกิน
1 ล้านบาท
ถึง 808,374 บัญชี

หัวใจของเราเต้น
ประมาณ 1
แสนครั้งต่อวัน

คัมภีร์ไบเบิลเป็นหนังสือ
ที่ขายดีที่สุดในโลก
ขายได้
มากถึง 15 ฉบับ

ถ้าไม่ยับยั้ง
กล้ามเนื้อจะลดลง
5% ต่อวัน

Vale and its iron ore

Increasing price desirelt's been a long term advocate of the benchmark price system for iron ore. Vale, a strong believer in the quality premium' of its ore, is, however, seeking for a way of increasing ore prices around 20% in its 2008 price contract. Although Vale's decision to move up ore price could hastens death of benchmark system, it could completes BHPB Billiton's efforts to have the system scrapped. According to Vale's email to its Chinese customers, included Baosteel and Jinan Steel, on 3 September, Vale will raise the annual contract prices of South System iron ore fines and Carajás iron ore fines to 86.4% and 92.4% respectively on the 2007 annual contract. This compares to increases of 65% and 71% that Vale agreed with Chinese mills in February. Although Vale has denied to officially confirming the hike, but Chinese steel industry is surprised and furious by Vale's request. Some Chinese mills have announced to resist the hike. Likewise, the Korean steelmaker Posco had also stated that it will stick to the current annual contract and there is no additional discussion for now. However, there is not any comment from JFE and Nippon Steel, or even from Japanese traders.

อ้างอิงข้อมูลจาก <http://www.isit.or.th>

Vale และความกระหาย ขึ้นราคาวัตถุดิบ

เกณฑ์มาตรฐานเรื่องราคา (Benchmark Price System) แร่เหล็กมีการเจรจาตกลงกันมาเป็นเวลานาน อย่างไรก็ตาม Vale ผู้ประกอบการเหมืองแร่รายใหญ่แห่งหนึ่งของโลกซึ่งมั่นใจในคุณภาพแร่เหล็กของตนเองกำลังมองหาเส้นทางที่จะทบทวนการขึ้นราคาแร่เหล็กอีกในสัญญาของปี 2008 นี้

แม้ว่าการตัดสินใจขึ้นราคาของ Vale จะส่งผลกระทบต่อข้อกำหนดเกณฑ์มาตรฐานเรื่องราคาแร่เหล็กแต่กลับส่งผลดีให้กับความต้องการของบริษัท BHPB ที่พยายามกำจัดระบบดังกล่าวจากอีเมลในวันที่ 3 กันยายนของ Vale ถึงลูกค้าในประเทศจีนรวมไปถึง Baosteel Steel และ Jinan Steel แจ้งว่าจะขึ้นราคาสัญญารายปีของแร่เหล็ก South System fines และ Carajas fines เพิ่มเติมทำให้ราคาใหม่เพิ่มขึ้น จากราคาสัญญาของปี 2007 ถึง 86.4% และ 92.4%ตามลำดับ

ในขณะที่ข้อตกลงเดิมระหว่าง Vale และโรงเหล็กจีนที่ทำไว้ในเดือนกุมภาพันธ์ระบุว่าจะมีการขึ้นราคาแร่เหล็กเพียง 65% และ 71% ตามลำดับเท่านั้น แม้ Vale ได้บายเบี่ยงที่จะให้รายละเอียดเรื่องการขึ้นราคาอย่างเป็นทางการ แต่คำขอของ Vale ก็ทำให้ผู้ประกอบการเหล็กของจีนรู้สึกประหลาดใจและไม่พอใจกับการกระทำดังกล่าวโดยโรงงานเหล็กจีนบางรายได้ออกมาประกาศต่อต้านการขึ้นราคา เช่นเดียวกับกับ Posco ผู้ผลิตเหล็กของเกาหลีใต้แถลงว่า ตนจะยึดมั่นตามสัญญาฉบับปัจจุบัน โดยจะไม่เจรจาใดๆกับบริษัทแร่เหล็กในเวลานี้โดยเด็ดขาด อย่างไรก็ตาม ยังคงไม่มีการแสดงความคิดเห็นใดๆ จาก JFE Steel และ Nippon Steel รวมไปถึงจากผู้ค้าปุ๋ยอื่นๆ

สนใจติดต่อ Tel.02-465-3504

SPACE FRAME



Light feature

จุดเด่นของระบบ ไฟฟ้าอัตโนมัติ

หลังจากฉบับที่แล้วเรายูคถึง ระบบ ISC Intelligent & Automation System เป็นการนำเอาความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีระหว่าง Hardware + Software + Communication มารวมกันไว้เป็นหนึ่งเดียว ฉบับนี้ผมจึงเสนอข้อดี ๆ ของระบบกันต่อ



ความสะดวก ประหยัด ปลอดภัย

จุดเด่นของระบบไฟฟ้าอัตโนมัตินี้มีอยู่มากมายแต่ที่น่าจะเป็นจุดสำคัญคงมี 2 ส่วนคือ ความประหยัดปลอดภัย และความสะดวก เริ่มจากในส่วนของการประหยัด เราสามารถประหยัดสายไฟฟ้า 220V ใช้เพียงสายโทรศัพท์ในการควบคุมการเปิด-ปิด ประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากการควบคุมการ เปิด-ปิด เป็นเวลา ประหยัดพลังงานไฟฟ้าในการกำหนดจุดใช้งานเฉพาะโดยสามารถโปรแกรมล่วงหน้า ประหยัดไฟฟ้าจากการควบคุมได้ทั้งระบบในจุดเดียวประหยัดจากการใช้อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า SAVE - D - สามารถลดวัตต์ ไฟฟ้าจากหลอดนีออน (ลิขสิทธิ์ 2007) ความสว่างและวัตต์จากไฟฟ้าจะลดตามกัน ปลอดภัยต่อการถูกไฟฟ้าดูดเพราะไฟฟ้าจากตู้ควบคุมถูกลดระดับไฟฟ้าเหลือเพียง 12V และกำลังไฟฟ้าที่เข้าสู่สวิทช์ เปิด-ปิดไฟจะเหลือกำลังโดยเฉลี่ย 5V และไม่เกิดประกายไฟซึ่งเป็นสาเหตุของเพลิงไหม้ ตอนเปิด-ปิดสวิทช์เนื่องจากการควบคุมใช้ระบบโปรโตคอล

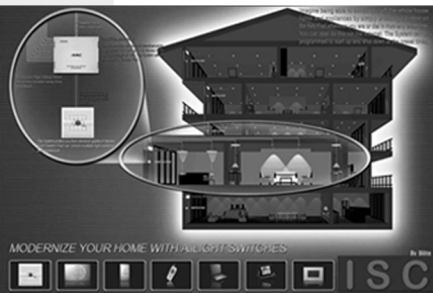
ส่วนความสะดวก ก็มีหลายอย่างได้แก่ สะดวกต่อการติดตั้ง สามารถเคลื่อนย้ายจุดควบคุมไฟฟ้าได้ตามต้องการ ในกรณีไม่มีคอมพิวเตอร์สามารถใช้ระบบควบคุมได้เพราะได้ย่ระบบคอมพิวเตอร์ไว้ใน ซิปเซตเรียบร้อยแล้ว(สามารถต่อคอมพิวเตอร์ On-Line) ง่ายต่อการควบคุมสามารถกระจายการควบคุม และรวมศูนย์การควบคุมแล้วแต่ความต้องการ ง่ายต่อการเรียนรู้การใช้งานสวิทช์ หรือตู้ควบคุมเพราะเรียนแบบการใช้งานไฟฟ้าแบบปกติ

นอกจากนี้ระบบอัจฉริยะที่เราพูดถึงนี้ ยังสามารถเลือกวิธีการควบคุมได้จากหลากหลายช่องทางโดยเป็นการควบคุมแบบแยกอิสระเฉพาะจุดหรือจะเลือกควบคุมระบบแบบรวมศูนย์-สามารถควบคุมระบบทั้งหมด ผ่านคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กจากทุกสถานที่โดยอาศัยระบบแบบออนไลน์ผ่านเว็บไซต์เข้าช่วยบริหารจัดการ ตลอดจนการควบคุมการเปิดปิดไฟผ่านอุปกรณ์ต่างๆ เช่น รีโมทหรือมือถือโดยทั้งหมดที่กล่าวมานี้เราสามารถนำไปติดตั้งกับอาคารเก่าที่มีระบบไฟเดิมอยู่แล้วหรือจะเลือกติดตั้งในลักษณะที่ใช้ร่วมกันระหว่างอาคารเก่ากับอาคารใหม่

ความสามารถของระบบ

ระบบสามารถควบคุมการเริ่มทำงาน หรือหยุดทำงานส่งสถานการณ์ทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้อยู่แบบ Real Time ไฟฟ้าแบบจุดเดียวและหลายจุดระบบควบคุมสองทิศทางแจ้งผลการทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้ระบบควบคุมตู้สาขาที่สามารถเชื่อมโยงกันเป็นเน็ตเวิร์กได้ทั้งจากภายในและภายนอก (Stand Alone, WAN, WEB, Wi-fi, PDA, Mobile Phone, House Phone)การเชื่อมโยงและควบคุมการใช้ไฟฟ้าสามารถทำได้ทั้งระบบเดินสายสัญญาณ สายโทรศัพท์รัศมี 1 กม. ระบบไร้สาย (รัศมี 100 เมตร) สื่อสารด้วยระบบ RF การควบคุมระบบสามารถทำได้หลากหลายวิธีดังต่อไปนี้ Manual Switch, Remote Control, Dimmer Control, Timer Control, Phone Control, Control via Hi-Speed Internet, Computer Control, Mobile Phone or house Phone, PDA Phone

อ้างอิงข้อมูลจาก Kawamura lighting system strength



ทางเลือกใหม่
สำหรับอาคารควบคุมสวิทช์ และอุปกรณ์ไฟฟ้า
ภายในบ้าน สำนักงาน โรงเรียน...

ISC
Integrated Switch Control
สนใจติดต่อ Tel.02-465-3505



ถามตอบ
รอบรู้เรื่อง

ถามมาตอบไปกับ Otto มือ 1 ด้านเต็นท์

ถาม: ในทางเทคนิคแล้ว ลักษณะที่ถูกต้องของสิ่งก่อสร้างไม่น่าจะเป็นเรื่องที่ยากอีกต่อไป ปัญหาที่เราต้องแก้ไขในปัจจุบันนี้คืออะไร

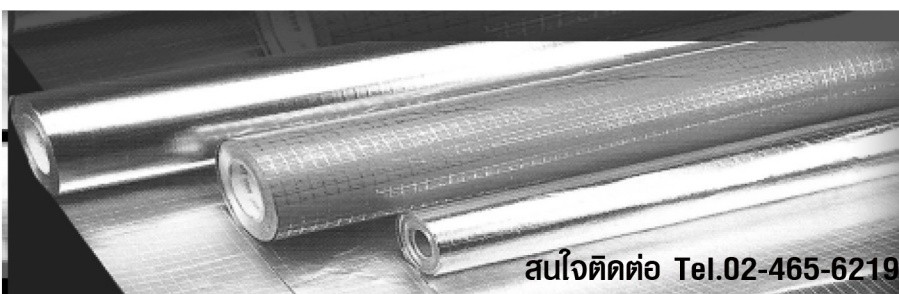
Otto: การพัฒนาในเรื่องของวัสดุยังคงต้องดำเนินต่อไป แต่เนื่องจากวัสดุที่ใช้ทำเต็นท์ในปัจจุบันล้วนแต่ข้อเสียและเป็นการยากที่จะนำมารวมกันเพื่อใช้ในงานก่อสร้าง เนื่องจากวัสดุแต่ละชนิดมีความแตกต่างกันในเรื่องระดับของความตึง จึงไม่สามารถทดแทนกันได้ทั้งหมดในขนาดเยื่อผิวไม่จำเป็นต้องทำมาจากใยสังเคราะห์หรืออย่างเดียว แต่อาจทำมาจากโลหะทอขึ้นมาก็ได้มีความเป็นไปได้มากมาย ในเรื่องงานก่อสร้าง ยังคงต้องมีการพัฒนาอีกมากมาย ขณะนี้เรายังมีการทดลองกันน้อยมาก



ถาม: สถาปนิกส่วนใหญ่มักไม่คุ้นเคยกับกระบวนการกำหนดรูปร่างของโครงสร้างเยื่อผิว คิดว่าจะมีการพัฒนาสิ่งใหม่ๆ ในสาขาวิชานี้หรือไม่

Otto: จริงๆ แล้ว การเริ่มค้นพบว่าอากาศช่วยเสริมแรงให้กับเยื่อผิวได้ ดูเหมือนกับว่ารูปทรงหลักๆ ของเต็นท์จะถูกกำหนดขึ้นมาได้แล้ว แต่แท้ที่จริงแล้ว เราคาดหวังว่าจะเกิดการพัฒนาขึ้นมาอีกหลายๆ สิ่ง สถาปนิกเองก็หวังว่าจะออกแบบรูปทรงของตัวเองแต่ถ้ากระบวนการกำหนดรูปร่างได้โดยอัตโนมัติในการก่อสร้างเยื่อผิวเป็นที่ยอมรับผลงานก็คงจะไม่น่าเชื่อถือว่าจะได้

อ้างอิงข้อมูลจาก นิตยสาร Detail (เยอรมัน)



ฉนวนกันความร้อน
TM FOIL

แผ่นสะท้อนความร้อนมาตรฐาน
UL.ASTM.BS

สนใจติดต่อ Tel.02-465-6219



ArcelorMittal ปรับแผนการผลิต

Laksihmi Mittal ได้ให้สัมภาษณ์ว่า บริษัท ArcelorMittal มีแผนจะปรับลดผลผลิตในไตรมาสที่ 4 ลง 15% เพื่อรักษาระดับราคาโดยเปอร์เซ็นต์ที่ปรับลดนั้นเป็นตัวเลขเฉลี่ย ซึ่งอาจจะมีปรับลดจริงน้อยกว่าในบางที่ ในขณะที่มีการปรับลดมากกว่าในที่อื่นๆ เช่น ยูเครน หรือคาซัคสถาน

นาย Mittal ได้กล่าวเสริมว่า บริษัทได้รับรู้ถึงตลาดเหล็กที่กำลังอ่อนตัวลงโดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเหล็กทรงยาวและเหล็กเส้นในยุโรป แต่อย่างไรก็ดีสถานการณ์ที่น่าจะเป็นเหตุการณ์ชั่วคราวเท่านั้น ArcelorMittal มีผลผลิตในช่วงไตรมาสที่ 1 ถึงไตรมาสที่ 3 รวมทั้งหมด 120 ล้านตัน คิดเป็นเพิ่มขึ้น 5% จากช่วงเดียวกันของปี 2008 แต่อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะถูกหักลบด้วยแผนการปรับลดการผลิตเมื่อถึงสิ้นปี

โรงเหล็กรีดเย็นตกที่นั่งลำบาก

โรงงานเหล็กรีดเย็นในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กำลังประสบความยากลำบากในการขายสินค้าสำเร็จรูป ระหว่างที่มีการปรับฐานราคาในกลุ่มเหล็กทรงแบน ในขณะที่โรงเหล็กได้จองเหล็กแผ่นรีดร้อนไว้ราว 1,080-1,100 เหรียญต่อตันแต่เหล็กแผ่นรีดเย็นที่ผลิตในภูมิภาคในขณะนี้เสนอขายที่ 1,030-1,100 เหรียญต่อตันที่ท่าปลายทาง

ยิ่งกว่านั้นผู้ค้าและศูนย์บริการในจีนที่ต้องการสภาพคล่องได้ลดราคาสินค้าของตนเหลือ 900-950 เหรียญต่อตันที่ท่าปลายทางเท่านั้น แต่อย่างไรก็ตามมีเพียงสินค้าส่วนน้อยเท่านั้นที่ขายได้เนื่องจากผู้ซื้อเชื่อว่าราคาจะลดลงต่อเนื่องและราคาเสนอซื้อในปัจจุบันก็อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าราคาเสนอขายมาก

EU ไม่คิดภาษีทุบตลาด กับเหล็กขุบสังกะสีนำเข้าจากจีน

จากการไต่สวนการทุ่มตลาดของเหล็กขุบสังกะสีนำเข้าจากประเทศจีน คณะกรรมการยุโรปได้ตัดสินใจจะไม่กำหนดอัตราเบื้องต้นของภาษีต่อต้านการทุ่มตลาดที่จะเรียกเก็บจากสินค้าที่นำเข้าจากจีน แต่อย่างไรก็ตามการไต่สวนจะดำเนินต่อไป และการตัดสินในขั้นสุดท้ายถูกกำหนดไว้ในเดือนมีนาคม 2009

Eurofer ซึ่งเป็นผู้ยื่นเรื่องให้มีการไต่สวนได้อ้างว่า คณะกรรมาธิการได้เลือกที่จะไม่เก็บภาษีเบื้องต้นเนื่องจากการส่งออกจากจีนได้ลดลงแล้ว แต่ได้กล่าวเสริมว่า การวิจัยเกี่ยวกับความเสี่ยงที่การส่งออกจะกลับมาเพิ่มสูง จะถูกนำเข้ามาเป็นปัจจัยในการตัดสินในขั้นสุดท้าย

ส่งออกแร่เหล็กจากอินเดีย ไปยังจีนลดลง

การส่งออกแร่เหล็กจากท่าเรือขนาดใหญ่ของอินเดียได้ลดลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากความต้องการในประเทศจีนได้ลดลง ในขณะที่เดียวกันราคาก็ได้ลดลงต่ำกว่า 100 เหรียญต่อตันที่ท่าต้นทางในอินเดีย โดยการขนถ่ายแร่เหล็กได้ลดลง 20-75% ในท่าเรือขนาดใหญ่ เช่น Mormugao Paradip Visakhapatnam และ Haldia

ในอีกด้านหนึ่ง ปริมาณแร่เหล็กในท่าเรือขนาดใหญ่ของจีนได้มีปริมาณรวมเพิ่มขึ้นเป็น 60 ล้านตัน เนื่องจากระหว่างงานกีฬาโอลิมปิกในปักกิ่ง โรงงานเหล็กของจีนหลายแห่งถูกบังคับให้ลดการผลิตหรือแม้แต่หยุดทำการผลิตโดยในขณะนี้ราคา

อ้างอิงข้อมูลจาก <http://www.isit.or.th>

- Waste To Energy

Renewable Energy Management

สนใจติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

Tel.02-465-3715-7

- Wind Turbine Generation

Renewable Energy

เปิดศักราชบ้านทั้งลดทั้งแกม

จากรายงานข่าวในโพสต์ทูเดย์ แจ้งว่าผู้ประกอบการอสังหาริมทรัพย์ของต้นทุนลด เปิดสงครามราคา หวังปลุกกำลังซื้อบ้าน ฝ่ามรสุมวิกฤตการเงินสหรัฐ

ทางด้านบริษัท พกษา เรียลเอสเตท กล่าวว่า ขณะนี้ตลาดบ้านได้ชะลอตัวลง เนื่องจากปัญหาทางเศรษฐกิจและการเมืองในช่วงที่ผ่านมา ในขณะที่ราคาวัสดุก่อสร้างในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมาปรับตัวลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับกลางปี ทำให้ผู้ประกอบการจะลดราคาลง 3-5% ตามต้นทุนที่ลดลง เพื่อให้มีสภาพคล่องกลับเข้ามาบ้าง “บริษัทได้ลดราคาขายบ้านในบางโครงการที่มียอดขายต่อเนื่อง เพื่อกระตุ้นให้มีการซื้อขายเพิ่มขึ้น” นายทองมา กล่าว

ทั้งนี้ในงานมหกรรมบ้าน 55 ปีและมหกรรมบ้านมือสองแห่งชาติครั้งที่ 4 ที่จัดโดยธนาคารอาคารสงเคราะห์ ซึ่งถือเป็นการจัดงานขายบ้านครั้งแรก หลังเกิดปัญหาความวุ่นวายทางการเมืองในช่วงต้นเดือนก.ย. และปัญหาวิกฤตสถาบันการเงินในสหรัฐเมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา จึงถือว่าเป็นที่ทดสอบกำลังซื้อบ้านว่ายังมีอยู่มากน้อยแค่ไหน

ในงานดังกล่าวผู้ประกอบการทั้งบริษัทพัฒนาที่ดิน บริษัทตัวแทนนายหน้าบ้านมือสอง และบริษัทบริหารสินทรัพย์ของสถาบันการเงินต่างๆ จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายในรูปแบบต่างๆ

ที่เห็นได้ชัดที่สุดคือ การลดราคาพิเศษสำหรับผู้ซื้อในงาน เช่น บริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ ลดราคาโครงการลุมพินี คอนโดทาวน์ บดินทร เดชา-รามคำแหง 1 แสนบาท ลุมพินี เฟลส รัชดาฯ-ท่าพระ 2-3 แสนบาท ลุมพินี เฟลส นราธิวาส-เจ้าพระยา 7 แสนบาท และโครงการลุมพินี คอนโดทาวน์ รามอินทรา-หลักสี่ให้อยู่ฟรี 1 ปี

ด้าน บริษัท ศุภาลัย จัดแคมเปญ อีซี่ ทูบาย จ่าย 5 หมื่นบาท กู้ได้ 100% กู้ไม่ผ่านคืนเงิน กู้ผ่านให้ส่วนลดอีก 5 หมื่นบาท เค พร็อพเพอร์ตี้ บ้านมือสองของ ธนาคารกสิกรไทย ลด 10-60% ธนาคารกรุงเทพ ลด 30% ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ลด 50% ธนาคารธนชาติ ลด 10-40% บริษัท เรียลตี้ เวิลด์ อัลไลแอนด์ ลด 30% ธนาคารไทยพาณิชย์ ลด 10-60% ธนาคารยูโอบี ลด 50% เป็นต้น

อ้างอิงข้อมูลจาก <http://www.isit.or.th>

COMPUTER.TODAY โดยนายเกาเหลา

คู่มืออันตราย Taskkill ! Process Killer และ Task Manager

เคยเบื่อบ้างไหม หากเจอปัญหาโปรแกรมไม่ยอมตอบสนอง (Not Responding) ซึ่งผมเชื่อว่าหลายคนต้องกด Ctrl + Alt + Del เพื่อเรียก Task Manager และคลิก End Task ในส่วนของโปรแกรมที่ไม่ตอบสนอง แต่จากในการใช้งานจริง เราอาจพบว่าบางครั้งคลิกแป้นเดียว โปรแกรมก็ปิดให้ แต่ในหลายครั้งกลับพบว่ามันคือไม่ยอมปิด วันนี้ผมมีทิปช่วยวิธีปิดแบบเร็ว ๆ มาฝากครับ

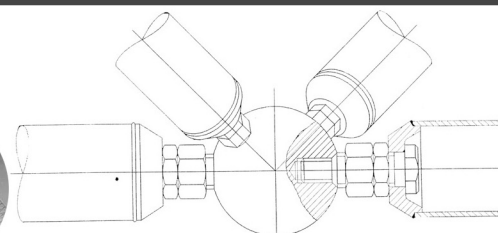
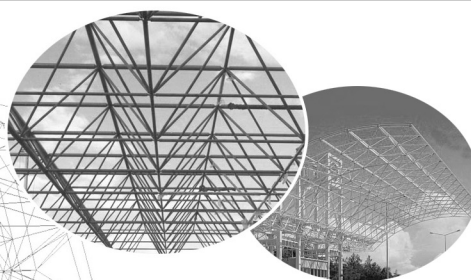
เริ่มต้นให้กดปุ่ม Ctrl + Alt + Del เรียก Task Manager ออกมา ถ้าคลิก End Task แล้วยังไม่ยอมทำอะไรอีกสักก็ให้คลิกขวา Go To Process ตอนนี้ Task Manager จะเลื่อนเรามาอยู่ตรง Process ของโปรแกรมเจ้าปัญหาให้คลิก End Process เลย Task manager จะถามยืนยัน ให้ตอบตกลง แล้วโปรแกรมนั้นก็จะหายแว็บไปในพริบตา

นอกจากนี้เรายังสามารถใช้คำสั่งในการปิดโปรแกรมผ่าน cmd โดยให้กดปุ่ม Windows + R แล้วพิมพ์ Taskkill /f /im iexplore.exe

- Taskkill คือ โปรแกรมสำหรับปิดโปรแกรม
- /f คือ Force To End The Program หรือ บังคับให้หยุดโปรแกรม
- /im คือ การบ่งบอก Process name ของ โปรแกรมนั้น ๆ (บางคนอาจจะเรียกว่า ชื่อของโปรแกรมนั้น ๆ ก็ได้) ตามด้วยชื่อโปรแกรม ในที่นี้ iexplore.exe คือ Internet Explorer สามารถเปลี่ยนตรงนี้ได้

อ้างอิงข้อมูลจาก “คอมพิวเตอร์ทูเดย์ นิตยสารไอทียอดนิยมอันดับ 1 สนุก ง่าย อ่านได้ทุกคน”

SPACE FRAME 3D STRUCTURES



สนใจติดต่อ Tel.02-465-3716-7




Site Hits



กลับมาพบกับ Site Hits ของเรากันต่อช่วงท้ายๆ ปี ตามที่สัญญากันได้ ว่าเราจะนำความคืบหน้าของงาน Space Frame ที่ ม.สวนสุนันทามาฝากกัน ส่วนความคืบหน้านั้น ตอนนี้ใกล้จะเสร็จเข้าไปทุกที ๆ แล้ว วันนี้ Site Hits ของเราไม่พลาด ที่จะเก็บภาพงานมาฝากกัน เช่นเคย แล้วสัปดาห์หน้าจะเป็นเรื่องอะไรต่อ อย่าลืมติดตาม อิเทอลิติก รายเดือนของเราเนะคะ

หน่วยงานใดสนใจเยี่ยมชมโครงการ ติดต่อ คุณสมพร

 เบอร์โทร 02-465-3504-5



* (โครงการคิดว่าจะแล้วเสร็จ สิ้นเดือน พฤศจิกายน 2551) *

ใบสมัครสมาชิก
Member



ชื่อบริษัท/ห้าง/ร้าน/หน่วยงาน

ที่อยู่

ชื่อผู้ติดต่อ ตำแหน่ง

เบอร์โทร เบอร์มือถือ

e-mail

ผู้รับเหมา วิศวกร สถาปนิก อื่นๆ.....

***** เพื่อประโยชน์ของท่านกรุณากรอกข้อมูลให้ชัดเจน และตัวบรรจง *****

เพียงกรอกแบบฟอร์มสมัครสมาชิก แล้วส่งกลับมาที่แฟกซ์มาที่ 0-2465-3501

หรือ อีเมลล์ที่ member@sompongpanich.com

info@sompongpanich.com

ITALIG CO.,LTD.

800 Prachatipok Rd., Hirunrujee, Thonburi, Bangkok Thailand 10600

Phone: 0-2465-3504, 0-2465-3505, 08-5512-6262, 08-5512-6363, 08-5512-6464, 0-2465-3715-7

Facsimile: 0-2465-3501 Hotline 08-5512-6161

Web site www.italig.co.th, www.wave-shade.com