



Sino-Thai MAGAZINE



● **รถน้ำขอพรเนื่องใน
เทศกาลสงกรานต์**



● **พิธีเปิดรถไฟ
ทางคู่องครักษ์**



● **โครงการก่อสร้าง
อาคารรัฐสภาแห่งใหม่**

● **การประชุมใหญ่สามัญผู้ถือหุ้น
ครั้งที่ 22/2559**

● **โครงการอาหารกลางวัน
“เพื่อน้องอิ่มท้อง”**



- **มารู้จักกับ BIM**
- **อิมอร้อยกับ Catty**
- **ห้ามพลาด เกมส์แสนสนุกกับตูนนี่**

พิธีเปิดรถไฟฟ้าทางคู่ องค์กรักษ์

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา นายช่างภาคภูมิ ศรีขำนิกร กรรมการผู้จัดการร่วมด้วยคณะผู้บริหารได้เดินทางไปร่วมพิธีเปิดการดำเนินงานในโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าทางคู่ในเส้นทางรถไฟสายชายฝั่งทะเลตะวันออก ช่วงฉะเชิงเทรา-คลองสิบเก้า-แก่งคอย และร่วมพิธีทำบุญเพื่อเป็นสิริมงคลแก่ผู้ปฏิบัติงาน ณ สถานีรถไฟองค์กรักษ์ อ.องค์กรักษ์ จ.นครนายก โดยได้รับเกียรติจากนาย ออมสิน ชีวะพดกษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม มาเป็นประธานในพิธีในครั้งนี้



โครงการก่อสร้างทางคู่ เป็นโครงการที่สนับสนุนการพัฒนา ระบบการจัดการขนส่งผู้โดยสาร และสินค้าตามนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความเร็ว ลดระยะเวลาการเดินทาง ทำให้รถไฟมีความตรงต่อเวลา และประหยัดพลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ในภาคการขนส่งของประเทศ ลดปัญหามลพิษที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และมุ่งใจให้ประชาชนหันมาใช้บริการระบบขนส่งทางรถไฟให้มากยิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์การปรับเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสินค้าทางถนนสู่การขนส่งที่มีต้นทุนต่ำกว่า

โดยโครงการนี้ ใช้ระยะเวลาการดำเนินงานก่อสร้าง 36 เดือน (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562) โดยแบ่งออกเป็น 2 สัญญา บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้รับดำเนินการในส่วนของสัญญา



ที่ 1 งานก่อสร้างทางรถไฟทางคู่ ช่วงฉะเชิงเทรา-คลองสิบเก้า-วิหารแดง และช่วงใหญ่-แก่งคอย พร้อมทางคู่เลี้ยงเมือง (Chord Lines) 3 แห่ง (ฉะเชิงเทรา บ้านภาชี และแก่งคอย) ระยะทางรวมประมาณ 106 กิโลเมตร งบประมาณในการก่อสร้างกว่า 9,825 ล้านบาท

โครงการก่อสร้างทางคู่ช่วงฉะเชิงเทรา-คลองสิบเก้า-แก่งคอย นี้ สอดคล้องกับแนวทางการลงทุนในแผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่ 10 ในด้านการลดต้นทุนด้านการขนส่งและโลจิสติกส์ โดยพัฒนาและขยายขีดความสามารถของโครงข่ายการขนส่งทางรางให้พอเพียงกับความต้องการขนส่ง และมีการเชื่อมโยงโครงข่ายกับศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าตามจุดยุทธศาสตร์การผลิตของประเทศ เพื่อรองรับระบบการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodule) นำไปสู่ความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ.



SAY HI BY EDITOR

สวัสดิ์คะ กลับมาพบกับเรื่องราวข่าวสารดีๆกับ Sino-Thai Magazine อีกเช่นเคยนะคะ คิดถึงกันใช้น่าย ไม่ต้องบอกก็รู้คะ ฉบับนี้เลยเอาใจก่านผู้อ่านด้วยเนื้อหาที่เข้มข้นเหมือนเดิม เพิ่มเติมคือองรางวัล และ !! เราไม่ลืมคำกักตายนแบบโบราณคะ เข้าหน้าฝนแล้วอย่าลืมพกร่มด้วยนะคะ ...

เข้าเรื่องเลยละกัน ฉบับนี้เนื้อหาที่น่าสนใจมากมาย อาทิ เยี่ยมชมหน่วยงานรัฐสภาแห่งใหม่, Safety สภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง, อยากรู้ไหม BIM คืออะไร ยังมีคอนกรีตอื่นๆที่น่าสนใจมากมาย พร้อม ติดตามกิจกรรมบริษัทที่เกิดขึ้นได้ภายในเล่มคะ

บรรณาธิการบริหาร

Sino-Thai MAGAZINE

Vol.26 Jul-Sep 2016

เจ้าของที่ปรึกษา

บมจ.ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น
ภาคภูมิ ศรีขำนิกร,
สมศักดิ์ ทองซ้อณกลีบ
บรรณาธิการ พัทฉวัน กิตยารักษ์
กองบรรณาธิการ ทีมงานประชาสัมพันธ์

บมจ.ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น
32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์
ถนนอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทร : 02-610-4900 โทรสาร : 02-259-4450
e-mail : prstecon@gmail.com

รดน้ำอพรเนื่องในเทศกาลสงกรานต์



อีกหนึ่งกิจกรรมดี ๆ ของเรา ชาว STECON นะคะ เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2559 ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 30 ได้มีการจัดพิธี "รดน้ำดำหัว" ขอพรผู้ใหญ่เพื่อความเป็นสิริมงคล เนื่องในวันสงกรานต์ หรือวันขึ้นปีใหม่ไทย เราได้เก็บภาพบรรยากาศและคุณค่าของประเพณีที่งดงามของไทยมาฝากเพื่อนๆ ชาว STECON ทุกคนค่ะ

เราจัดพิธีในตอนสายๆ เวลา 10.00 น. ด้วยบรรยากาศแบบไทยๆ งดงามให้สวมเสื้อลายดอกเพื่อสีสันสวยงาม คณะผู้บริหาร บริษัทชีโน-ไทย และบริษัทในเครือ พร้อมด้วยพนักงานทุกคนเข้าร่วมพิธีรดน้ำดำหัวในครั้งนี้ ซึ่งท่านชวรัตน์ ชาญวีรกูล ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธี คุณวรพันธ์ ช้อนทอง ให้เกียรติเป็นตัวแทนพนักงานบริษัทกล่าวอวยพรเนื่องในวันขึ้นปีใหม่ไทย และถือโอกาสขอพรจากท่านชวรัตน์ ชาญวีรกูล เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่พนักงานทุกคนด้วยค่ะ

เมื่อถึงเวลาที่กำหนด เราก็เริ่มพิธีการรดน้ำค่ะ เริ่มจากให้ผู้จัดการฝ่ายแต่ละฝ่ายนำทีมรดน้ำดำหัวท่านชวรัตน์ พนักงานทุกคนก็เข้าแถวทยอยเข้ามารดน้ำ ซึ่งท่านก็ให้พรพนักงาน บรรยากาศอบอุ่นมากค่ะ ได้พูดคุย ได้ขอพรจากท่าน เมื่อเสร็จพิธีการแล้วท่านชวรัตน์ ยังได้มอบเหรียญกษาปณ์ให้ไว้เป็นที่ระลึกแก่พนักงานทุกคนอีกด้วย

ประเพณีที่งดงามนี้ ลูกหลานไทยควรธำรงรักษาไว้และสืบสานประเพณีให้คงอยู่ต่อไป เป็น "คุณค่าที่ไม่ควรมองข้าม" พวกเราดีใจที่บริษัทได้ส่งเสริมประเพณีนี้ โดยได้จัดทำเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการเน้นย้ำว่าบริษัทของเราให้ความสำคัญกับประเพณีที่งดงามแบบไทย และเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้บริหารและพนักงานของเราด้วยอีกทางหนึ่งค่ะ อย่าลืมมาร่วมสืบสานประเพณี "รดน้ำดำหัว" ที่งดงามของไทยกันต่อไปเรื่อยๆ นะคะ



การประชุมใหญ่สามัญ ผู้ถือหุ้นครั้งที่ 22/2559

การประชุมใหญ่สามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 22/2559 สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี โดยได้จัดขึ้นในวันอังคารที่ 22 เมษายน 2559 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 30 อาคารชีโน-ไทย ทาวเวอร์ โดยมีศาสตราจารย์พิเศษเรวัต ฉ่ำเฉลิม ประธานกรรมการบริษัทและกรรมการอิสระ เป็นประธานในที่ประชุม และมีคณะกรรมการบริษัทได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้เพื่อพบปะท่านผู้ถือหุ้นรวมถึงได้ตอบข้อซักถามในประเด็นต่างๆ ด้วย บรรยากาศภายในการประชุม คุณภาคภูมิ ศรีขำนิ คณะกรรมการ ได้ชี้แจงเกี่ยวกับผลประกอบการ รวมถึงแผนงานธุรกิจในอนาคตของบริษัท สามารถตอบคำถามของผู้ถือหุ้นอย่างตรงประเด็น ถูกต้องชัดเจน ทำให้การจัดงานในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

Sino-Thai Magazine ได้เก็บภาพการประชุมใหญ่สามัญผู้ถือหุ้นมาให้ชมกันค่ะ และท่านกรรมการผู้จัดการขอฝากคำขอบคุณมายังชาวชีโน-ไทยทุกท่าน ที่ร่วมกันเป็นเจ้าบ้านที่ดีด้วยค่ะ

โครงการอาหารกลางวัน “เพื่อน้องอ้อมท้อม”

โรงเรียนวัดเหมืองง่า จ.ลำพูน

เมื่อวันศุกร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2559 ตัวแทนบริษัท นำโดยนายช่าง จารุณัฐ จิรรัตน์สถิต ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 2 ได้เดินทางไปร่วมทำกิจกรรม โครงการอาหารกลางวัน “เพื่อน้องอ้อมท้อม” ให้กับโรงเรียนวัดเหมืองง่า จ.ลำพูน ซึ่งเป็นโรงเรียนที่ 10 ค่ะ โดยได้จัดกิจกรรมเสริมสนับสนุนการให้กับน้องๆ ได้ร่วมเล่นสนุกพร้อมแจกของรางวัลมากมายและยังแฝงไปด้วยความรู้ความสามัคคีในรูปแบบที่น้องๆ สนุกสนานกันเสร็จเราก็ยกกองพี่ๆน้องๆทานอาหารกลางวันร่วมกัน อ้อมหน้าพร้อมความสุข สุดท้ายพี่ๆแจกขนมให้น้องๆ ได้กลับไปทานที่บ้านกันอีกมากมาย นับว่าเป็นกิจกรรมที่ร่วมกันสร้างความสุขความสนุกสนานอย่างแท้จริงค่ะ



โรงเรียนวัดตะล่อม กรุงเทพมหานคร

กลับมาที่ภาคกลาง เมืองหลวงกรุงเทพมหานคร ภายใต้หน่วยงานรถไฟฟาสายสีน้ำเงินโดยการนำของนายช่างคมสิน ศรีศรีศรกำพล ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 1 ยกทัพเหล่าพนักงานไปมอบอาหารกลางวันเด็ก ที่โรงเรียนวัดตะล่อม บางแกว ในงานนี้ทั้งเด็กเล็ก เด็กโต ต่างสนุกสนานกับเกมสนับสนุนการที่พวกพี่ๆ จัดไปให้ อย่างเกมวิ่งเปรี๊ยะ ที่ถึงขนาดมีการทำแข่งขันข้ามระดับชั้นกันเลยทีเดียว สร้างความสามัคคี ให้เด็กทั้งโรงเรียน ประกอบกับอาหารที่นำไปเลี้ยงเด็กๆ มีความน่าสนใจ อาทิ ข้าวมันไก่ตอน ก๋วยเตี๋ยวหมูตุ๋น ต่อด้วยขนมหวานอย่างโดนัท น้ำแข็งไส และที่ขาดไม่ได้ก็คือ ไอศกรีม งานนี้ทั้งครูและเด็กนักเรียนต่างดีใจร่วมชื่นชมขอบคุณกัน จนเหล่าพนักงานซิโน-ไทยดีใจหน้าบานอ้อมบุญกันทุกคนเลยล่ะ ๙๐๙



พิธีทำบุญถวายภัตตาหารเพล

มากขึ้นอีกหนึ่งเรื่องราวดี ๆ ค่ะ เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2559 ทางบริษัทซิโน-ไทยของเราได้จัดพิธีทำบุญบริษัทขึ้น ณ สำนักงานใหญ่ ห้องประชุมชั้น 30 ซึ่งทางบริษัทของเราได้นิมนต์พระภิกษุสงฆ์จำนวน 9 รูป จากวัดบวรนิเวศราชวรวิหารมาร่วมพิธีในครั้งนี้ค่ะ โดยท่านชาวัฒน์ ชาญวิรุณกุล ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีค่ะ

บรรยากาศภายในงาน เป็นไปด้วยความเรียบง่ายตามแบบประเพณีของชาวพุทธที่สืบทอดกันมายาวนาน ซึ่งมีคณะผู้บริหารบริษัทซิโน-ไทย บริษัทในเครือ และพนักงานมาเข้าร่วมพิธีกันเป็นจำนวนมาก โดยเริ่มจากถวายภัตตาหารเพลและเครื่องสังฆทานแด่พระภิกษุสงฆ์ ซึ่งพนักงานบางส่วนยังได้เตรียมอาหารมาร่วมถวายแด่พระภิกษุด้วยค่ะ หลังจากถวายเพลเสร็จแล้วสมเด็จพระวันรัตท่านเจ้าอาวาสก็ได้พรมน้ำมนต์เพื่อปัดเป่าทุกข์โศกและเพื่อความ เป็นสิริมงคลในชีวิต สุดท้ายได้มีการรดน้ำอุทิศส่วนกุศลให้แก่เจ้ากรรมนายเวรเป็นอันเสร็จพิธี งานนี้มีแต่รอยยิ้มอิ่มบุญสุขใจกันถ้วนหน้าเลยทีเดียวนะคะ



การอบรมหลักสูตร Mini MBA รุ่นที่ 4



เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2559 ที่ผ่านมา บริษัท ซิโน-ไทยได้จัดพิธีเปิดการอบรมหลักสูตร Mini MBA รุ่นที่ 4 สำหรับพนักงานระดับบังคับบัญชา ซึ่งจัดขึ้นโดยฝ่ายทรัพยากรบุคคล ณ ห้องประชุมใหญ่ชั้น 30 โดยครั้งนี้เราได้มอบหมายให้คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ดำเนินการอบรม

โดยมี คุณภาคภูมิ ศรีขำนิ กรรมการผู้จัดการ ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีค่ะ Mini MBA รุ่น 4 นี้มีผู้เข้าร่วมการอบรมจำนวน 50 คน มีระยะเวลาการอบรมรวม 21 สัปดาห์ จัดอบรมทุกวันเสาร์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคม - 15 ตุลาคม 2559 โดยการอบรมหลักสูตร Mini MBA นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจ ความคิดสร้างสรรค์ในการบริหารธุรกิจ และแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อที่จะสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมครั้งนี้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารหน่วยงานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพค่ะ

โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ



สวัสดิ์คีร์... Zoom in site ฉบับนี้ขอพาทุกท่านไปเยี่ยมชมหน่วยงาน โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมอาคารประกอบ (New Parliament Project : J-2436-0-C) หน่วยงานมีพื้นที่ประมาณ 123 ไร่ ริมน้ำเจ้าพระยา ตั้งอยู่บริเวณสี่แยกเกียกกาย เขตดุสิต โดยมีสำนักเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเป็นเจ้าของโครงการ และมีกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน CAMA เป็นที่ปรึกษาบริหารโครงการ พร้อมด้วยกลุ่มนิติบุคคลร่วมทำงาน ATTA เป็นผู้ควบคุมงาน ซึ่งมีสัญญาก่อสร้างโครงการ(เฉพาะที่ลงนามขยายระยะเวลาแล้ว) คือเริ่มงานตั้งแต่วันที่ 8 มิถุนายน 2556 ถึงวันที่ 15 ธันวาคม 2559

โครงการนี้อยู่ภายใต้การดูแลของ นายช่างพีระ นาควิมล เป็นผู้อำนวยการโครงการ โดยมี นายช่างพิทวัส ชูโต นายช่างศุภโชค อรทัย และนายช่างปรเมษฐ์ ขวศิริกุลชล เป็นผู้จัดการโครงการ

โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ฯ แบ่งเป็น 2 ส่วนใหญ่ๆ คือ

1. ส่วนอาคารหลัก แบ่งเป็น 3 ส่วนย่อย ได้แก่
 - 1.1 ปีกอาคารทิศใต้ (ส่วน S)
 - 1.2 ส่วนกลางอาคาร (ส่วน C)
 - 1.3 ปีกอาคารทิศเหนือ (ส่วน N)

2. ส่วนอาคารประกอบและผังบริเวณโดยรอบ เช่น อาคารโรงไฟฟ้า อาคารโทรทัศน์วิทยุรัฐสภา ลานประชาริปไตย เป็นต้น



ทางบริษัทรับผิดชอบการก่อสร้างทุกส่วนได้แก่ งานโยธา, งานสถาปัตยกรรม, งานระบบอาคาร และงานภูมิทัศน์ภายนอกทั้งหมด

โครงการอาคารรัฐสภาได้รับการออกแบบโดยมีแนวคิด “สัปปายสถาน” หมายถึงสถานที่ที่ก่อให้เกิดกรรมดี พื้นที่ต่างๆภายในอาคารจึงล้วนมีความหมาย มีความศักดิ์สิทธิ์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ใช้อาคารละอายที่จะทำความชั่ว เลือกระทำความดี

อาคารหลักของโครงการรัฐสภาแห่งใหม่ฯ เป็นอาคารสำนักงานขนาดใหญ่ มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 440,000 ตร.ม. ตัวอาคารมีความสูง 11 ชั้น และมีชั้นใต้ดิน 2 ชั้นเป็นพื้นที่สำหรับจอดรถประมาณ 1,800 คัน และส่วนโรงพิมพ์ฯ

ปีกอาคารทางทิศใต้ (ส่วน S) เป็นพื้นที่สำนักงานของข้าราชการส่วนสมาชิกวุฒิสภา (ส.ว.) และมีห้องจันทราเป็นห้องประชุมใหญ่ซึ่งเป็นห้องที่มีลักษณะเป็นโดมโค้งขนาดใหญ่ภายในอาคาร



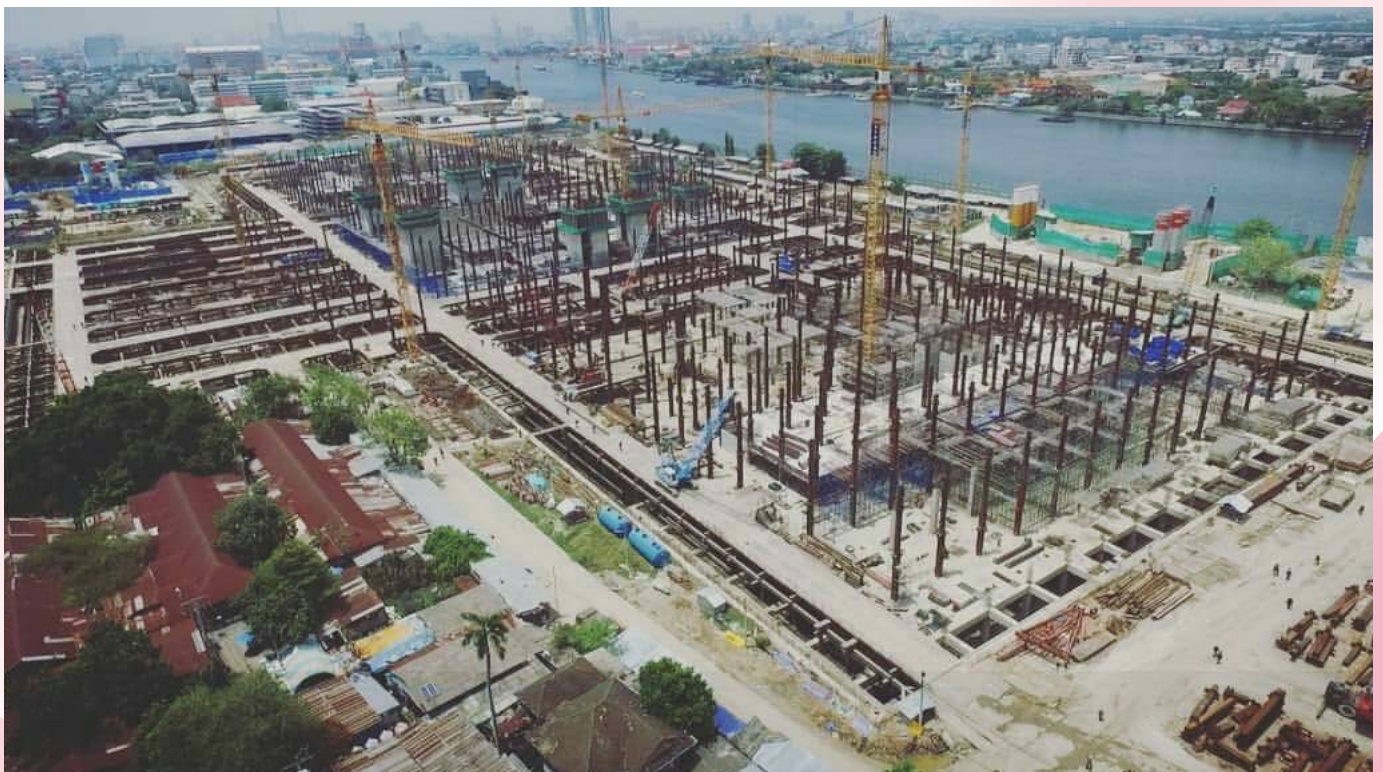
ปีกอาคารทางทิศเหนือ (ส่วน N) เป็นพื้นที่สำนักงานของข้าราชการส่วนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) และมีห้องสุริยันเป็นห้องประชุมใหญ่ที่มีลักษณะเป็นโดมขนาดใหญ่กว่าส่วน ส.ว.

ส่วนกลางของอาคาร (ส่วน C) ประกอบไปด้วยห้องประชุมและห้องทำงานของ ส.ส. พิพิธภัณฑ์ประชาธิปไตย ห้องสมุด ห้องรับรองบุคคลสำคัญต่างๆ นอกจากนี้บริเวณชั้น 11 เป็นเครื่องยอดอาคาร ซึ่งเป็นเจดีย์ทรงจุฬามณี แสดงถึงเอกลักษณ์ของความเป็นชาติไทย วัสดุที่ใช้ก่อสร้างเป็นทองเหลืองปิดทอง ภายในเครื่องยอดเป็นโถงรัฐพิธีสำหรับรับรองพิธีสำคัญๆต่างๆ เช่น การพระราชทานรัฐธรรมมนูญ การรับรองพระบรมวงศานุวงศ์ เป็นต้น

งานก่อสร้างอาคารมีส่วนที่เป็นชั้นใต้ดินขนาดใหญ่ ประมาณ 75,000 ตร.ม. ลึก 10 เมตร ต้องมีการขุดดินถึง 1 ล้านลบ.ม. โครงสร้างของอาคารหลักเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้ระบบเสา-คานที่เป็นโครงสร้างเหล็ก Build-Up Structure ในการรับน้ำหนัก โครงการก่อสร้างฯ จึงเลือกใช้การก่อสร้างระบบ Table Form และระบบนั่งร้านเนื่องจากแต่ละชั้นมีระดับความสูงที่หลากหลาย จึงต้องผสมผสานระบบการก่อสร้างให้สอดคล้องกันมากที่สุด ปัจจุบันโครงการฯ มีความก้าวหน้าในการก่อสร้างโดยรวมประมาณ 20% โดยอยู่ระหว่างขั้นตอนการก่อสร้างพื้นชั้น 1 ถึงชั้น 2 และงานโครงสร้างเสา Steel Structure โดยมีกำลังพลประมาณ 2,000 คน

โครงการก่อสร้างฯ ประมาณการแล้วเสร็จในปี 2562 ปัจจุบันยังคงมีปัญหาเรื่องการส่งมอบพื้นที่ล่าช้าจากทางเจ้าของโครงการอีกประมาณ 23 ไร่ ทหากทางโครงการฯ ได้รับมอบพื้นที่ภายในเดือนตุลาคม 2559 คาดว่าจะดำเนินการได้ตามแผนงานและแล้วเสร็จในปี 2562 อย่างแน่นอน

ทีมงาน Zoom in site และชาวซีโน-ไทยทุกคนก็ขอเป็นกำลังใจให้การทำงานที่เหน็ดเหนื่อยนี้ประสบความสำเร็จ เพื่อให้ประเทศเรามีอาคารรัฐสภาที่งดงามไม่แพ้ชาติอื่น และครั้งหน้าจะมีความเคลื่อนไหวที่หน่วยงานใด ติดตามกันได้นะคะ สวัสดีค่ะ





สวัสดิ์ครับ... ผู้อ่านทุกท่าน ปีนี้ประเทศไทยเราเกิดวิกฤตภัยแล้งทั่วทุกพื้นที่ เขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ ล้วนแต่มีปริมาณน้ำกักเก็บเหลือน้อยกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทำให้ภาคเกษตรกรรมมีผลผลิตน้อยลง แม้แต่คนที่อาศัยอยู่ในเมืองก็เริ่มรู้สึกได้ว่าผักและผลไม้ต่างๆ ล้วนแพงขึ้นมาก ฉะนั้นปัญหาการขาดแคลนน้ำไม่ใช่เรื่องไกลตัวเราอีกต่อไป ถึงเวลาแล้วที่พวกเราต้องช่วยกันประหยัดน้ำอย่างจริงจังกันสักที

ข่าวสารความปลอดภัยฯ ฉบับนี้ เราจะพูดถึงเรื่อง “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ซึ่งจะมีบทบาทในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยฯ ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบการกิจการประเภทที่กฎหมายกำหนด ที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

องค์ประกอบของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัทฯ ประกอบด้วย

1. ประธานกรรมการเป็นนายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร ได้แก่ PM, CM, PE
2. กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา แพทย์อาชีวเวชศาสตร์หรือพยาบาลอาชีวอนามัยประจำสถานประกอบการ ที่ได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้าง เช่น วิศวกร, ซุปเปอร์ไวเซอร์, โฟร์แมน
3. กรรมการผู้แทนลูกจ้าง โดยให้นายจ้างจัดให้มีการเลือกตั้ง เช่น ช่างเชื่อม, ช่างไม้, ช่างเหล็ก, ช่างปูน, ช่างประกอบ ฯลฯ
4. กรรมการและเลขานุการ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง หรือผู้แทนนายจ้าง แล้วแต่กรณี

องค์ประกอบของกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน					
จำนวนลูกจ้างในสถานประกอบการ	จำนวนกรรมการ (ขั้นต่ำ)	ประธาน	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการและเลขานุการ
50-99 คน	5 คน	1	1	2	1 (จป.เทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ)
100-499 คน	9 คน	1	2	3	1 (จป.วิชาชีพ)
500 คนขึ้นไป	11 คน	1	4	5	1 (จป.วิชาชีพ)



การสำรวจการปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงานของคณะกรรมการความปลอดภัย



การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

หน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
5. สำรองการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานและตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหารนายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกและแต่งตั้งให้เป็นกรรมการจะอยู่ในตำแหน่งคราวละ 2 ปี แต่อาจได้รับการแต่งตั้งหรือเลือกตั้งใหม่ได้ และกรรมการทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด

จะเห็นได้ว่า คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีส่วนสำคัญอย่างมากที่จะคอยช่วยเหลือในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยฯ สำหรับฉบับหน้าจะมีเรื่องราวความปลอดภัยดีๆ ว่าจะโรมาน่าเสนอ ต้องติดตามกันต่อไปครับ พบกันใหม่ฉบับหน้า..สวัสดิ์ครับ

มุ่งสู่องค์กรแห่งนวัตกรรม

สวัสดิ์ศะ พี่น้องชาว sino-thai ทุกท่าน กลับมาพบกับแผนกบริหารคุณภาพกันอีกครั้ง วันนี้ขอเริ่มต้นด้วยข่าวดีของบริษัท คือ บริษัทเราได้รับรางวัลรับรอง ระบบ ISO 9001 2008 แล้วในทุกส่วนงานของบริษัท ซึ่งแผนกบริหารคุณภาพขอขอบพระคุณทุกท่านและทุกหน่วยงานไว้ ณ ที่นี้ ที่ร่วมแรงร่วมใจกันจนเกิดผลสำเร็จ และขอให้ทุกหน่วยงานรักษามาตรฐานงานตามระบบ ISO 9001 2008 ต่อไป เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรของเรา

เรื่องต่อไปที่เราจะนำเสนอในวันนี้ คือการนำนวัตกรรมเข้ามาใช้งานในหน่วยงานของเรา เพื่อช่วยลดต้นทุน ลดระยะเวลาในการทำงาน ซึ่งนวัตกรรมนี้สามารถหามาได้จากหลายทาง เช่น การทำ Kaizen ระดมความคิดจากพนักงาน การหาข้อมูลในสื่อทั้งในและต่างประเทศ การ Benchmark กับคู่แข่ง การประสานร่วมมือกับภาคการศึกษา และเมื่อหันกลับมาดูงานที่เราทำ เราก็สามารถสร้างนวัตกรรมของเราเองได้เช่นกัน จะสร้างได้อย่างไร ก็ Kaizen ที่บริษัทเราทำอยู่กันนั่นเอง ทำให้ไม่ถึงได้มีการรณรงค์เรื่องนี้กันมาก ทุกท่านทราบไหมว่าบริษัทใหญ่ๆที่ประสบความสำเร็จทั้งหลายต่างผ่านจุดนี้กันมาแล้วทั้งนั้น คือการมีนวัตกรรมเป็นของตัวเอง โดยสร้างจาก Kaizen และพัฒนาต่อยอดมาเรื่อยๆ มีทั้งการจัดประกวดภายในบริษัทและระดับประเทศในสาขางานต่างๆ ทุกวงการธุรกิจ ดังนั้นจึงเป็นหน้าที่ของพวกเราทุกคนที่จะต้องพัฒนางานของตัวเอง โดยการนำนวัตกรรมเข้ามาใช้งาน ต่อยอดจากการทำ Kaizen ในงานของเราเอง ว่ากันด้วยเรื่อง Kaizen หลายคนคงคุ้นกันดีอยู่แล้ว เพราะเรานำเสนอเรื่องนี้ไปแล้วหลายฉบับ อีกทั้งใครที่เคยไปฝึกอบรมประจำปีของบริษัทก็จะได้นำเสนอหัวข้อ Kaizen กันในวันอบรมด้วย ซึ่งหัวข้อ Kaizen ที่น่าสนใจในปี 2558 ที่ได้คัดเลือกมาเพื่อส่งเสริมผลักดันให้มีการนำไปใช้จริง และได้มีการมอบรางวัลกันในการอบรมพนักงานแต่ละรุ่นไปแล้วโดยมีหัวข้อและรายชื่อผู้นำเสนอต่อไปนี้

ลำดับ	หัวข้อ Kaizen	รายชื่อผู้เสนอ	ตำแหน่ง
1	Hard Barricade	คุณณรงค์ ยืนसार	โพรสิแมนโยธา
2	อุปกรณ์สำหรับสายกรวดของงานเชื่อม	คุณคมสันต์ โนนศรี	โพรสิแมนเครื่องกล
3	อุปกรณ์ช่วยถ่ายเส้นอ้างอิงจากบนพื้นมาไว้บนหัวเสา	คุณโอบน หน่อแก้ว	ซูเปอร์ไวเซอร์เครื่องกล
4	โซลาเซลล์	คุณเกลิงศักดิ์ ศรีสัมพันธ์	ซูเปอร์ไวเซอร์โยธา
		คุณธิตพงษ์ รัญพงศ์	โพรสิแมนโยธา
		นิรุตน อยุธยา	วิศวกรโครงการ
5	อุปกรณ์ช่วยก่ออิฐ	คุณประกอบ วรณเขตต์	ซูเปอร์ไวเซอร์โยธา
6	ปล่องขย-	คุณธีระธัญญ์ ตันนิตไพศาล	วิศวกรโยธา
7	บั้งร้านสำเร็จรูป	คุณธีระยุทธ เสียมพลัด	วิศวกรโยธา
8	เครื่องตรวจกระเบื้องพื้นร้อนด้วยเสียง	คุณโจ แนวพนิช	สถาปนิก
9	แปรงทาสีกลักน้ำ	คุณศิริอรุณ มังอาสากุล	สถาปนิก



มอบรางวัลผู้เสนอ Kaizen



Solar Moon Light 8W กลดลงติดตั้งที่บ้านงาน

ระบบโซลาเซลล์นั้น มีหลายคนที่เสนอหัวข้อนี้ขึ้นมา เนื่องจากมีความคิดเห็นตรงกันว่าในภาวะที่ค่าไฟแพงและมีแนวโน้มจะแพงขึ้นเรื่อยๆ แบบนี้ เทคโนโลยีโซลาเซลล์จึงเป็นที่น่าสนใจ เพราะนอกจากจะเป็นพลังงานสะอาด ไม่เกิดมลพิษแล้ว ยังช่วยลดค่าใช้จ่ายอีกด้วย ทางแผนกได้ศึกษาข้อมูล พูดคุยกับผู้เสนอและ Supplier โดยอยู่ในระยะทดลองติดตั้งใช้งาน ในส่วนของภาคการศึกษา ก็ได้มีการติดตามงานวิจัยตามมหาวิทยาลัย โครงการส่งเสริมนวัตกรรมต่างๆของหน่วยงานราชการ เช่น กิจกรรมประกวดหุ่นยนต์ก่ออิฐของ วช. ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาแต่ละมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการประกวด คัดเลือกทีมที่ชนะเลิศเพื่อให้ทุนสนับสนุนในการพัฒนาหุ่นยนต์ก่ออิฐต่อไป ซึ่งส่วนหนึ่งของกิจกรรมนี้ได้มีการเข้ามาเยี่ยมชมไซต์งานของ Sino-Thai ที่โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานใหญ่ กสท. แจ้งวัฒนะ มีการสาธิตการก่ออิฐ และการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการก่ออิฐจากวิศวกรของบริษัท เพื่อให้นักศึกษาแต่ละทีมนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาหุ่นยนต์ก่ออิฐต่อไป



สุดท้ายนี้ขอฝากเพื่อนพี่น้องชาว sino-thai ไว้ว่า ใฝ่ฝันและความคิดสร้างสรรค์ของทุกคนในบริษัทล้วนมีคุณค่า เราอยู่ร่วมกันไม่ได้แล้วละ หันมองรอบๆตัวเราให้ความสำคัญกับงานทุกงานรอบๆตัวเรา ว่าจริงๆแล้วมีวิธีการที่ดีและประหยัดค่าใช้จ่ายกว่านี้หรือเปล่า หรืองานไหนจะเอาเทคโนโลยีเข้ามาช่วยได้บ้าง เพื่อให้การทำงานเร็วขึ้น และมีประสิทธิภาพมากขึ้น มาร่วมแรงร่วมใจกันผลักดันให้องค์กรของเราเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม เพื่อความเป็นผู้นำที่แข็งแกร่งในวงการก่อสร้างต่อไป

BIM : Building Information Modeling

กลับมา... เกาะกระแสเทคโนโลยีเพื่อการก่อสร้าง ซึ่งจะเป็นตัวช่วยขับเคลื่อนการทำงานในธุรกิจก่อสร้าง (AEC Industry: Architect, Engineering and Construction) ในชั่วโม่งนี้ **BIM** คงเป็นเรื่องราวที่ถูกกล่าวถึงมากที่สุด เรามาทำความรู้จักกับ **BIM** ในขั้นต้นก่อนที่จะลงรายละเอียดเกี่ยวกับ **BIM** ต่อไปว่าจะเข้ามามีบทบาทกับ **STECON** ของเราอย่างไรบ้าง

BIM : Building Information Modeling คือกระบวนการและเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทในวงการก่อสร้างตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบ ไปจนถึงการก่อสร้างอาคาร ซึ่งปัจจุบันนี้ การออกแบบ การเขียนแบบ การคำนวณโครงสร้าง การประมาณราคา รวมไปถึงการวางแผนงานต่างๆของอาคาร เป็นการทำงานแบบแบ่งกันคิดแบ่งกันทำ ปัญหาคือ ข้อมูลต่างๆ จะกระจัดกระจาย และควบคุมได้ค่อนข้างลำบาก

BIM (Building Information Modeling) คือกระบวนการที่จะมาช่วยให้ข้อมูลของการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่มเป็นก้อน และถูกต้องตรงกันมากขึ้น ระหว่าง สถาปนิก วิศวกร ผู้รับเหมาและทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคาร **BIM (Building Information Modeling)** ยังสามารถช่วยในการจัดทำเอกสารรายงาน และข้อมูลต่างๆ ของอาคารได้อีกด้วย โดยความสามารถของกระบวนการก็ขึ้นกับซอฟต์แวร์ที่เลือกและระบบที่สร้างขึ้น



BIM ช่วยลดความผิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์เอง ซึ่งปัจจุบันการเขียนแบบแบบสองมิติ บน AutoCad ก็คือการเขียนแบบเหมือนกับตอนที่เรานั่งเขียนแบบบนโต๊ะเขียนแบบปกติ เพียงแต่เป็นการเขียนในคอมพิวเตอร์เท่านั้นด้วยพื้นฐานทฤษฎีแบบเดิมๆ คือ การโปรเจกชั่น เช่น ถ้าต้องการเขียนรูปด้านใน AutoCAD เราต้องนำแปลนมาทาบเพื่อลากเส้นจากแปลนไปเขียนรูปด้าน หรือรูปตัด ซึ่งขั้นตอนนี้ก่อให้เกิดปัญหาความผิดพลาดของข้อมูลได้ง่ายดายมาก โดยเฉพาะงานอาคารที่มีการแก้ไขข้อมูลบ่อยๆหรืออีกตัวอย่างหนึ่งคือ หากต้องการแก้ไขส่วน

หนึ่งส่วนใดของอาคาร เราอาจจะลืมหรือไม่สามารถตามไปแก้ในส่วนที่เกี่ยวข้องกันได้ทั้งหมด ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดจากผู้ใช้งานนั่นเอง



ในการจัดทำแบบ เราสามารถถอดรูปด้านรูปตัดหรือดึงข้อมูลต่างๆ ไปใช้ได้เลย จากตัวโมเดลเพียงก้อนเดียว

การนำ **BIM** มาใช้ก็เปรียบได้กับการที่เราตัดโมเดลในคอมพิวเตอร์ เพียงแต่เราจะได้ข้อมูลที่สมจริงขึ้น สามารถควบคุม และเข้าถึงข้อมูลในเชิงลึกสำหรับงานก่อสร้างได้ง่ายกว่าการเขียนแบบ แบบเดิมๆ อีกทั้งยังช่วยลดข้อผิดพลาดที่เกิดจากผู้ใช้งานเองอีกด้วย แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นขึ้นอยู่กับระดับของการใช้งานข้อมูลด้วย เช่น สถาปนิกอาจจะไม่จำเป็นต้องลงรายละเอียดของชิ้นงาน Curtain Wall ไปถึงขนาดต้องระบุยาแนว หรือระบุเนื้อเข้าไปในแบบ เพียงแต่ในระดับที่สถาปนิกจะใช้งานก็เพียงพอต่อการรู้ขนาด กว้าง ยาว สูง ความหนาและชนิดของ Curtain Wall เท่านั้น



สิ่งที่ควรระวังของการใช้ **BIM** ก็อยู่ที่องค์ความรู้ของผู้ใช้งานนั่นเอง เพราะผู้ใช้งานจะไม่สามารถทำในสิ่งที่ธรรมชาติของรูปทรงเลขาคณิตทำไม่ได้ เช่น ถ้าจะออกแบบอาคารรูปทรงแปลกๆ ผู้ใช้งานก็ต้องมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องรูปทรงมากพอ พูดย่างๆ ก็คือ เราจะไม่สามารถออกแบบอาคารจากความมั่ว เพียงในจินตนาการเราเองได้อีก เพราะทุกครั้งที่เราจะเขียนอะไรลงไป **BIM** มันจะต้องเป็นวัตถุที่สามารถจะทำได้จริงๆ ตามกฎของรูปทรงเลขาคณิต เพราะหลักการของ **BIM** คือการขึ้น Model นั่นเอง

ฉบับนี้คงต้องลาไปเพียงเท่านี้ก่อนสำหรับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ **BIM** ส่วนในฉบับต่อไป ก็จะนำเสนอโครงการและงานของ **STECON** ที่ดำเนินการแล้วด้วย **BIM** สวัสดิ์ครับ...

สวัสดิ์ค่ะ... พบกับคอลัมน์เดิมแต่เพิ่มเติม คือความแซ่บกับ "อิมอร่อย By Catty" เช่นเคยค่ะ วันนี้จะพาไปลองลิ้มชิมรสกับอาหารอรร่อยๆร้านไหน!!! พร้อมยัง ถ้าพร้อมแล้วนั้นลุยเลย!!!

อาหารที่ท่านได้ทุกเพศ ทุกวัย แถมยังเป็นที่ยื่นชอบของหลายๆคน ซึ่งต้นกำเนิดมาจากภาคอีสาน หลายๆ คนต้องนึกถึง "ส้มตำ" อย่างแน่นอน ตำไทย ตำปูปลาร้า

ตำไทยใส่ไข่เค็ม ตำป่า ตำถาด และอีกหลายตำ ย่อมถูกปากคนไทยและชาวต่างชาติ วันนี้เราจะพาไปทานส้มตำร้านหนึ่งในย่านสีลม นั่นคือ ร้าน "HAI" ส้มตำคอนเวนต์ ค่ะ

ภายใน ร้าน "HAI" ส้มตำคอนเวนต์ มีอาหารอีสานมากมาย เบสิคเลยก็ส้มตำ



ไทย (ราคา 60 บาท) ตำปูปลาร้า (ราคา 70 บาท) เส้นมะละกอรอบ สด หอมน้ำปลาร้า ทานเข้าไปแล้วกลมกล่อมดีทีเดียว หากลูกค้าท่านใดเบื่อส้มตำมะละกอ ทางร้านก็มีตำข้าวโพด (ราคา 70 บาท) ตำแครอท (ราคา 70 บาท) ไข่คอกยบริการ และยังมีตำข้าวหลวงพระบาง (ราคา 100 บาท) รสชาติดีมาก เหมือนคนหลวงพระบางมาตำให้ทานถึงที่ หากอยากชดน้ำแกงร้อนๆ สามารถสั่ง อ่อมหมู/ไก่ (ราคา 105 บาท) แกงเปรอะก็มี (ราคา 105 บาท) หรืออยากได้แบบไทยๆก็มีต้มยำทะเล/กุ้ง (ราคา 180 บาท) ต้มยำไก่ (ราคา 105 บาท) ข้าวเหนียวมีทั้งข้าวเหนียวขาวและข้าวเหนียวดำ ข้าวสวย ขนมน้ำจิ้มก็มีให้เลือกทานได้จุใจ (ราคา 20 บาท)

นอกจากนี้ สำหรับใครที่ไม่อยากทานอาหารอีสาน ทางร้านยังมีอาหารจานเดียวไว้บริการลูกค้าอีกด้วย ไม่ว่าจะเป็น ข้าวกระเทียมกุ้ง (ราคา 120 บาท) ผัดไททุ้งสด (ราคา 110 บาท) คะน้าหมูกรอบ (ราคา 85 บาท) เรียกได้ว่าเอาใจลูกค้าทุกรสนิยมเลยล่ะ

สำหรับชาว STECON คนไหนอยากไปลิ้มลอง ร้าน "HAI" ส้มตำคอนเวนต์ การเดินทางก็ง่ายมากเมื่อคุณลงรถไฟฟ้าสถานีศาลาแดงออกทางออกที่ 2 เดินเข้าไปในซอยคอนเวนต์ประมาณ 50 เมตร ร้านเปิด จ-ศ 10.30 น.-21.00 น. (วันเสาร์เปิดถึง 17.00 น. และหยุดวันอาทิตย์) หมายเลขโทรศัพท์ 02-631 0216, 02-631 2514 ค่ะ



เล่นเกมส์ กับ ดูหนัง



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

สวัสดิ์ทุกคนค่ะ เข้าสู่ช่วงหน้าฝนแล้ว แต่อากาศก็ยังร้อนอบอ้าวเช่นเคย ยังไงก็ต้องรักษาสุขภาพกันด้วยนะคะสุขภาพดีมีชัยไปกว่าครึ่ง สำหรับเกมส์ฉบับนี้ ตอนนี้ นำจากในภาพยนตร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศมาให้เพื่อนๆ ได้ทายกันว่ามาจากภาพยนตร์เรื่องอะไร หากมีภาค 1 หรือ 2 ต้องใส่คำตอบมาด้วยนะคะ เขียนคำตอบลงในกระดาษเปล่าส่งมาที่ เล่นเกมส์สนุกกับคุณนี้ แพนกประชาสัมพันธ์ ชั้น 20 อาคารซีโนไทย

ประกาศผลผู้โชคดี Sino-Thai Magazine Vol.25/2558

1. คุณเอมอร จรัสพาณิชย์ จ.ปทุมธานี
2. คุณโกวิท พัฒน์เจริญ โรงไฟฟ้าอุทัย
3. คุณอรรถวิทย์ กาญจนรัตน์ จ.กรุงเทพฯ
4. คุณนฤกษ์ ส้มใจ จ.กรุงเทพฯ
5. คุณนัยนา โกศลเวช บริษัทสตรีศิว์ เอ็นจิเนียริ่ง จ.กรุงเทพฯ



ของรางวัลสำหรับผู้โชคดี ฉบับ 26/2559 คือ พัดลมเล็ก จำนวน 5 รางวัล

บริษัทฯ สามารถเปลี่ยนแปลงของรางวัล โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
รูปภาพสำหรับกรโฆษณาเท่านั้น