

CMMU

ช่างเหล็กสัมพันธ์



Engineering
Alumni Magazine

วารสารสมาคมนักศึกษาเก่าวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มีนาคม 2554
ISSN 1513-587X

รวยได้
ไม่ต้อง
เรียนเก่ง



คุณพรอุดม โชติมโนธรรม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท คอนสตรัคชั่น ไทส์ จำกัด



www.engineercmu.or.th



วารสารสมาคมนักศึกษาเก่าวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2554

Contents

บทความวิชาการ

สถานะเศรษฐกิจประเทศไทยในปี 2554

- ประนาท ชูโต (รุ่น 5)

เพิ่มประสิทธิภาพด้วยการพัฒนาโลจิสติกส์ในองค์กร

- ผศ.ดร.อภิชาติ โสภาแดง (รุ่น 18)

6 8

ประทับใจอะไรมากที่สุด

เมื่อมางาน Engineers's soul 2010

24

Engineers Soul

Keep Our SOUL Alive

26

Interviews

10

ผู้สร้างธุรกิจไม้พ้อ ล่าพูน

- สืบตระกูล ภูพิสิฐ (รุ่น 7)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท พิสิฐอุตสาหกรรม จำกัด

12

จากซูเปอร์ปี 7 สู่อุปสรรคพันล้าน เจ้าของวาระ หัวหิน

- คุณทัศนไชย วรนิทัศน์ (รุ่น 8)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท วรนิทัศน์ จำกัด

14

ดอกไม้เหล็กแห่งวงการพลังงาน

- คุณปิยพรจน หันนาคินทร์ (รุ่น 12)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออปอเรชั่นนอล เอ็นเนอร์ยี กรุ๊ป จำกัด

16

เปลี่ยนมูลค่าให้เป็นเงิน กับแนวคิด อนุรักษ์พลังงานที่ปฏิบัติได้จริง

- รศ.ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร (รุ่น 12)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

30

ใช้ธรรมะ สอนวิธีรวย

- คุณณัฐพชรพร ธนันทเมธากรณ์ (รุ่น 22)
ผู้เขียนหนังสือ "ถ้ารู้... (กฎ)... ทำไปนานแล้ว"

32

แสดงความยินดีกับรุ่นพี่ที่ได้รับตำแหน่งใหม่

33

ขอแสดงความยินดีกับคุณณัฐชาติ จารุจินดา

นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2553

35

ประกาศเกียติคุณนักศึกษาเก่าดีเด่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์เชียงใหม่ ประจำปี 2553

36

ผู้นำสัก

- คุณอังคณา มาศรีงสรรค์ (รุ่น 18)

38

เกร็ดความรู้เทคนิคช่าง : การดูแลรักษาบ้าน

- คุณโกวิท สาคร (รุ่น 5)



เราไม่ใช่ผู้รับเหมา
แต่เราเป็นผู้เชี่ยวชาญ
ในงานก่อสร้าง

รวยได้ไม่ต้องเรียนเก่ง

- คุณพรอุดม โชติมนธรรม (รุ่น 9)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท คอนสตรัคชั่น ไลน์ จำกัด

21

News Gear

- "ข่าวชาวเกียร์" คอลัมน์สำคัญ
ที่ทำให้เราพี่ๆ น้องๆ
ทราบข่าวคราวของเพื่อนๆ
หรือพี่ๆ น้องๆ ได้อย่างดีที่สุด

40

Activities

กิจกรรมสมาคมฯ

49

สาสน์สวัสดิปีใหม่ 2554



เนื่องในศุภวาระดิถีขึ้นปีใหม่ 2554 ที่เวียนมาบรรจบอีกวาระหนึ่ง ผมขอส่งความปรารถนาดีมายังศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกท่าน และขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนภารกิจ และการดำเนินงานของคณะฯ และสมาคมฯ ในรอบปีที่ผ่านมาจนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย อานุภาพแห่งสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก รวมทั้งพระบารมีแห่งองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช จงดลบันดาลอภิบาลรักษาให้ทุกท่านแคล้วคลาดจากภยันตรายทั้งปวง มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีกำลังใจที่เข้มแข็ง ประกอบกิจการน้อยใหญ่สัมฤทธิ์ผลสมความปรารถนาโดยทั่วกัน



รองศาสตราจารย์ ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่
Gear 37 ทุกท่าน



และยินดีต้อนรับสู่การเป็นสมาชิกใหม่
ของสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สวัสดิ์ครับพี่ๆ น้องๆ วิศวฯ เชียงดอยทุกท่าน ปีเก่าผ่านไป ปีใหม่ที่เวียนมา หมุนเวียนเช่นนี้อยู่เสมอ สิ่งต่างๆ รอบตัวเราก็มีการเปลี่ยนแปลง และมีพัฒนาการไปเช่นกัน โดยเฉพาะในเรื่องของการดำเนินงานของสมาคมฯ ที่มีความแข็งแกร่งและก้าวไปข้างหน้า ซึ่งแสดงถึงพลังสามัคคีที่ไม่มีขีดจำกัดของพวกเราวิศวฯ เชียงดอย กระผมในฐานะนายกสมาคมนักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอใช้โอกาสนี้กล่าวขอบพระคุณทุกแรงกายแรงใจจากทุกท่าน ที่ให้การสนับสนุน การดำเนินงานและร่วมกิจกรรมต่างๆ ของสมาคมฯ ให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ภายใต้การบริหารงานของคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ชุดปัจจุบันในช่วงระยะเวลา 9 เดือนที่ผ่านมา

ในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี จะเป็นช่วงสำคัญในชีวิตช่วงหนึ่ง สำหรับรุ่นน้องที่เพิ่งจะสำเร็จการศึกษา คือการเข้าพิธีรับพระราชทานปริญญาบัตร ในปีนี้ก็เช่นกันได้มีกำหนดการพระราชพิธีรับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันที่ 24 มกราคม 2554 นี้ กระผมคณะกรรมการบริหารสมาคมทุกท่าน และรุ่นพี่ทุกรุ่นขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ รุ่นที่ 37 ทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

อีกหนึ่งเรื่องที่น่ายินดีคือสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศให้ คุณณัฐชาติ จารุจินดา นักศึกษาเก่ารุ่นที่ 3 เป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2553 สมาคมฯ ขอแสดงความยินดี และขอชื่นชมที่ณัฐชาติของเรา ซึ่งท่านเป็นวิศวกรเชิงดอยอีกท่านหนึ่ง ที่การทำงานของท่านเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติอย่างยิ่ง ถือเป็นแบบอย่างที่ดีให้รุ่นน้อง รวมทั้งได้สร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ของพวกเราในครั้งนี้ด้วยครับ

สุดท้ายในโอกาสขึ้นปีใหม่นี้ ผมในฐานะนายกสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย โปรดอำนวยการให้ทุกท่านประสบแต่ความเจริญ สัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ ปลอดภัยจากภยันตรายทั้งหลายทั้งปวง มีกำลังใจกำลังใจในการทำงานต่อสู้กับอุปสรรค และเปี่ยมไปด้วยความสุขสวัสดิ์ครับ



นายชวง ชัยสุโรจน์
นายกสมาคม

สถานะเศรษฐกิจประเทศไทย ในปี 2554

●● สวัสดีครับพี่น้องชาวเกียรท์ทุกท่าน
●● ครับทางสายวิชาการขอขอบคุณ
สำหรับความคิดเห็นของท่านสมาชิกที่เรา
ได้นำมาปรับปรุงโดยในฉบับนี้มีบทความ
ทางวิชาการด้านการเพิ่มประสิทธิภาพ
ขององค์กรโดยใช้ล่อจิสติกส์ โดยท่าน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ไสภางค์
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช.
(รุ่น 18) หวังว่าจะเป็นประโยชน์กับท่าน
ผู้อ่าน และถ้าท่านใดสนใจจะส่งบทความ
มาให้ทางด้านวิชาการเพื่อเผยแพร่ให้กับ
สมาชิกก็ส่งมาได้ทั้งสามคมหรือจะส่งเป็น
e-mail ได้ที่ magazine@cmueca.com,
webmaster@cmueca.com,

เศรษฐกิจไทยในช่วง 9 เดือนโต
ต่อเนื่องแต่เริ่มชะลอตัวลง โดยข้อมูลจาก
กระทรวงการคลังได้สรุปสถานะเศรษฐกิจ
ในด้านต่างๆในช่วงระยะเวลา ม.ค.-ก.ย.
2553 ดังนี้ 1) การบริโภคภาคเอกชน
โดยเฉพาะสินค้าคงทนเช่นรถยนต์นั่ง
และรถจักรยานยนต์ในไตรมาสสามมี
การเติบโตร้อยละ 55.6 และร้อยละ 20.6
ตามลำดับซึ่งส่วนหนึ่งเกิดจากรายได้
ภาคเกษตรโดยรวมสูงขึ้นเนื่องจากราคา
พืชผลเกษตรดีขึ้นถึงแม้ว่าประมาณการ
ผลิตได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและเพลิง
ระเบิดไร่มันสำปะหลังก็ตาม 2) การลง
ทุนภาคเอกชนมีการขยายตัวเห็นได้จาก
การเติบโตของการนำเข้าเครื่องจักรและ
รถยนต์เชิงพาณิชย์ที่มีการเติบโตในไตร
มาสสามถึงร้อยละ 27.8 และร้อยละ
42.2 ตามลำดับ 3) การเบิกจ่ายเงินงบ
ประมาณตามโครงการไทยเข้มแข็ง 2555
ซึ่งได้มีการทยอยเบิกจ่ายตามโครงการ
กระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลมีการเบิก
จ่ายกว่า ร้อยละ 60 4) การส่งออกใน
เดือนกันยายนมีมูลค่าสูงเป็นประวัติการณ์
ถึง 17,955 ล้านดอลลาร์สหรัฐ. ซึ่งทำให้
การส่งออกในไตรมาสสามมีการขยายตัว

ถึงร้อยละ 21.9 ชะลอลงจากไตรมาส
ก่อนที่เติบโตร้อยละ 41.5 โดยสินค้าหลัก
ยังเป็นสินค้าประเภทอิเล็กทรอนิกส์ (Hard
Disk Drive) และชิ้นส่วน, รถยนต์, ยาง
พารา, ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม, เครื่องใช้
ไฟฟ้า, และผลิตภัณฑ์พลาสติก โดย
ตลาดหลักยังเป็นกลุ่มประเทศอาเซียน,
จีน, ญี่ปุ่น, และยุโรป 5) การนำเข้ามี
การเติบโตต่อเนื่องแต่ชะลอลงจากไตร
มาสก่อนโดยในไตรมาสสามมีการขยาย
ตัวร้อยละ 30.5 ชะลอลงจากการขยาย
ตัวร้อยละ 46.0 ในไตรมาสที่แล้วอย่างไร
ก็ตามการค้าระหว่างประเทศของไทยมี
มูลค่าการส่งออกสูงกว่ามูลค่าการนำเข้า
จึงทำให้ดุลการค้าในเดือนกันยายนเกิน
ดุลอยู่ประมาณ 3.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ.
และในช่วง 9 เดือนที่ผ่านมาโดยรวมไทย
มีดุลการค้าเกินดุลมาตลอด เมื่อรวมกับ
เงินลงทุนสุทธิจากต่างประเทศทั้งในรูป
การลงทุนโดยตรงและโดยเฉพาะการลงทุน
ในตลาดหุ้นและตลาดพันธบัตรของไทย
ในช่วงเดือน ส.ค.-ต.ค.ที่ผ่านมาเนื่อง
มาจากค่าเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ. มีการ
ด้อยค่าลงอย่างต่อเนื่องและรุนแรงเมื่อ
เทียบกับค่าเงินสกุลต่างๆ ในโลกรวมทั้ง
ค่าเงินบาทมีผลทำให้มีเงินทุนไหลเข้ามา
จากต่างประเทศสูงมีผลให้สำรองเงินตรา
ต่างประเทศของประเทศไทยเติบโตแข็ง
แกร่งโดยสำรองเงินตราต่างประเทศของ
ไทยอยู่สูงถึง 169 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ.
เมื่อวันที่ 18 ต.ค.2553 นี้ 6) เสถียรภาพ
ของเศรษฐกิจไทยอยู่ในระดับที่มั่นคงโดย
อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในเดือนกันยายนอยู่ที่
ร้อยละ 3.0 จากการที่ราคาค่าผักผลไม้มี
ราคาสูงขึ้น อัตราการว่างงานอยู่ในระดับ
ต่ำ ที่ร้อยละ 0.9 อัตราเทียบกับที่สหรัฐ
อเมริกาที่สูงกว่าร้อยละ 9 ส่วนหนี้
สาธารณะต่อ GDP สิ้นเดือนกรกฎาคม
อยู่ที่ร้อยละ 42.5 ซึ่งต่ำกว่ากรอบนโยบาย

ที่ร้อยละ 60 ภาพโดยรวมสถานะเศรษฐกิจ
ไทยในปีที่ผ่านมาแนวโน้มเติบโตสูงด้วย
ปัจจัยหลายส่วนที่ได้เคยกล่าวถึงแล้ว
อาทิ การปรับลดและยกเว้นภาษีการนำเข้า
ของสินค้าหลายประเภทในหมู่ประเทศ
อาเซียนเป็นปัจจัยกระตุ้นการส่งออก
ระหว่างประเทศอาเซียนอยู่ในระดับสูงมาก,
มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ
ไทยและประเทศต่างๆ ในโลกทั้งสหรัฐ,
จีน, อินเดีย, และหลายประเทศในเอเชีย
และยุโรป, อัตราดอกเบี้ยที่อยู่ในระดับ
ต่ำที่ผ่านมา, ราคาน้ำมันที่ไม่ผันผวนมาก
และอยู่ในระดับ ประมาณ 75-85 เหรียญ
ต่อบาเรล, และค่าเงินบาทที่มีการแข็งค่า
อย่างต่อเนื่องเกือบร้อยละ 10 เมื่อเทียบ
กับค่าเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐในช่วงครึ่งปี
หลังช่วยลดแรงกดดันเรื่องอัตราเงินเฟ้อ
และอัตราดอกเบี้ยในประเทศ

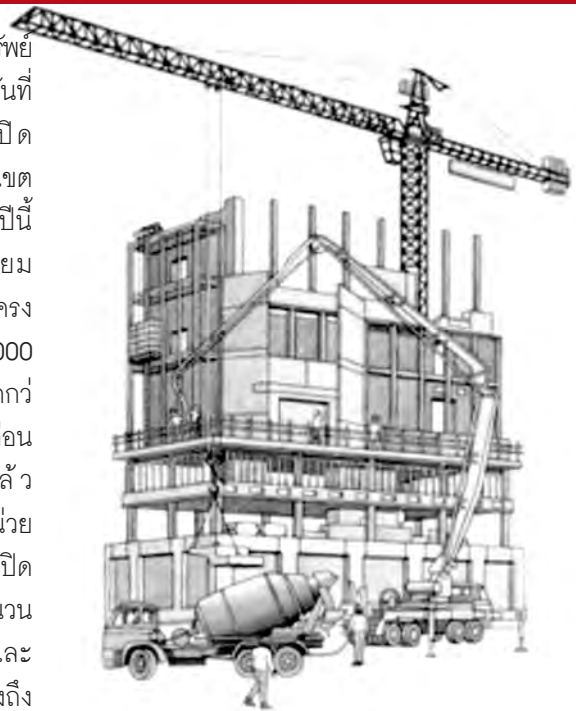
แนวโน้มเศรษฐกิจในปี 2554 นี้
คาดว่าประเทศยังคงมีการเจริญเติบโต
ทางเศรษฐกิจต่อเนื่องด้วยอัตราการเจริญ
เติบโตที่คาดว่าจะลดลงกว่าในปี 2553
เนื่องมาจากสาเหตุหลายประการอาทิ
1) ค่าเงินบาทที่มีการแข็งค่าเทียบกับค่า
เงินดอลลาร์สหรัฐ ดังที่กล่าวมาแล้วมีผล
กระทบต่อราคาสินค้าและมูลค่าการส่ง
ออกในปีหน้าที่คาดว่าจะไม่เติบโตในอัตรา
ที่สูงเท่ากับปีนี้ 2) อัตราดอกเบี้ยมีการ
ปรับตัวสูงขึ้นตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
ได้มีการปรับอัตราดอกเบี้ยเพิ่มจาก
ร้อยละ 1.75 เป็นร้อยละ 2.0 เนื่องจาก
อัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มสูงเทียบกับอัตรา
ดอกเบี้ยเงินฝาก 3) วิกฤติการณ์หนี้สิน
ของประเทศในยุโรปบางประเทศเช่น
ประเทศไอร์แลนด์ มีผลต่อการชะลอตัว
ทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศในยุโรป
และค่าเงินยูโรที่มีแนวโน้มอ่อนตัวลง
กระทบการส่งออกไปประเทศในแถบยุโรป
รวมทั้งการท่องเที่ยวของไทย 4) มาตรการ
กระตุ้นเศรษฐกิจของบางประเทศในปี
หน้าจะมีการปรับลดลงจากในปีนี้อเนื่อง
จากปัญหาอัตราเงินเฟ้อเช่นประเทศจีน

อย่างไรก็ตามการลงทุนภาครัฐและภาคเอกชนเนื่องมาจากการเปิดเสรีทางการค้าของกลุ่มประเทศอาเซียนภายในปี 2558 เป็นปัจจัยให้เศรษฐกิจไทยยังคงมีการเติบโตต่อเนื่องโดยเฉพาะถ้าสถานการณ์ทางการเมืองในประเทศไทยมีความสงบและมีความมั่นคงก็คาดว่าเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มเติบโตอยู่ในระดับร้อยละ 4-6 ต่อปี เมื่อเทียบกับปี 2553 ที่น่าจะอยู่ที่ระดับสูงกว่าร้อยละ 7 แต่ที่สำคัญคือประเทศไทยยังมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องต่อไปครับ สำหรับประเด็นที่ผู้ประกอบการควรติดตามคือเรื่องของการขาดแคลนแรงงานและค่าใช้จ่ายที่มีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากต้นทุนด้านแรงงานและวัตถุดิบ โดยเฉพาะในกรณีที่ค่าเงินดอลลาร์ สรอ. มีการเปลี่ยนมาปรับตัวแข็งค่าขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อเทียบกับเงินบาทซึ่งตรงข้ามกับที่เกิดขึ้นในปีนี้ พวกเราควรคอยติดตามและใช้โอกาสที่ค่าเงินบาทแข็งค่าในช่วงนี้ปรับกระบวนการผลิตและบริหารจัดการโดยใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ราคาไม่สูงมาช่วยก็เป็นการเตรียมพร้อมสำหรับอนาคตที่ควรพิจารณาด้วยนะครับ

ภาวะธุรกิจอสังหาริมทรัพย์และมรดกก่อสร้าง

ตลาดอสังหาริมทรัพย์ในช่วงไตรมาสสามของปี 2553 นี้ จากข้อมูลธนาคารแห่งประเทศไทยได้สรุปว่ามีการเจริญเติบโตอยู่เพียงแต่ชะลอลงตัวลงจากในช่วงครึ่งปีแรกเนื่องมาจากมาตรการทางภาษีของรัฐสิ้นสุดลงในเดือนมิถุนายนปีนี้นี้และยังเป็นช่วงฤดูฝนอีก อย่างไรก็ตามในเดือนกันยายนที่ผ่านมาจำนวนสินเชื่อที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อใหม่โดยเฉพาะประเภทอาคารชุดมีอัตราการขยายตัวสูงสุดถึง ร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับระยะเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และขณะที่อุปทานอาคารชุดใหม่ในเดือนกันยายนเพิ่มสูงสุดเป็นประวัติการณ์โดยเฉพาะอาคารชุดระดับกลางและล่างภายหลังจากการเลื่อนเปิดโครงการในช่วงแรก

ซึ่งจากข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลอสังหาริมทรัพย์ระบุว่าเฉพาะเดือนตุลาคมระหว่างวันที่ 1-24 มีโครงการคอนโดมิเนียมเปิดโครงการเฉลี่ย 1 โครงการต่อวัน ในเขตกรุงเทพและปริมณฑล ซึ่งคาดว่าในปีนี้จะมียอดโครงการคอนโดมิเนียมเปิดขายใหม่ประมาณ 170-180 โครงการ จำนวนประมาณ 70,000-75,000 หน่วยมากกว่าทุกปีที่ผ่านมาและมากกว่าก่อนวิกฤติปี 2540 โดยถึงสิ้นเดือนตุลาคม มีโครงการเปิดใหม่แล้ว 137 โครงการ จำนวน 54,450 หน่วยสำหรับบ้านจัดสรร คาดว่าปีนี้มีโครงการเปิดโครงการรวม 270 โครงการรวมจำนวนหน่วยทั้งบ้านเดี่ยว, ทาวน์เฮาส์, และบ้านแฝดจำนวน 50,000 หน่วย ซึ่งถึงสิ้นเดือนตุลาคมมีโครงการบ้านจัดสรรเปิดโครงการแล้ว 210 โครงการประมาณ 41,000 หน่วย ทั้งนี้ยังไม่ได้อรวมโครงการบ้านเอื้ออาทร ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคอนโดมิเนียม ก็จะเห็นว่าการก่อสร้างที่อยู่อาศัยในช่วงปลายปีนี้นี้ถึงต้นปีหน้าคงมีความคึกคักทีเดียว สำหรับผลกระทบจากน้ำท่วมก็จะมีผลทำให้ราคาพืชผักสูงขึ้นด้านธุรกิจก่อสร้างก็จะมีเติบโตรวมทั้งความต้องการวัสดุก่อสร้าง เพื่อซ่อมแซมบ้าน และสาธารณูปโภคพื้นฐานโดยเฉพาะคอนกรีตเหล็กก่อสร้างและอิฐ ซึ่งโรงงานในพื้นที่น้ำท่วมจะไม่สามารถผลิตได้คงมีผลกระทบต่อราคาวัสดุก่อสร้างและปริมาณความต้องการ ผู้รับเหมาและแรงงานในภาคนี้คงจะสูงขึ้นตามด้วย สำหรับแนวโน้มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในอีก 6 เดือนข้างหน้าจากการสำรวจผู้ประกอบการอสังหาริมทรัพย์ที่เป็นบริษัทจดทะเบียนและไม่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ โดยศูนย์ข้อมูลอสังหาริมทรัพย์คาดว่าจะมีการชะลอการลงทุนลงเนื่องจากมีการเปิดโครงการในช่วงไตรมาสสามและปีนี้ค่อนข้างมากแนวโน้มอัตราดอกเบี้ยที่อาจจะสูงขึ้นรวมทั้งราคาค่าก่อสร้างก็มีแนวโน้มสูงขึ้นดังกล่าวแล้ว เป็นต้น



ข้อมูลของสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยได้ระบุถึงปริมาณการใช้เหล็กปรากฏ (Apparent use) ของประเทศในช่วง 9 เดือนของปี 2553 มีการเติบโตขึ้นที่ระดับ 10.4 ล้านตันเมื่อเทียบกับระยะเดียวกันของปีที่แล้วที่ 6.649 ล้านตันผลผลิตของ crude steel ในช่วง 9 เดือนมีการเติบโตขึ้นเป็น 3.1 ล้านตันเทียบกับ 2.6 ล้านตันในปีที่แล้ว สำหรับราคา billet ในตลาดโลกซึ่งเป็นวัตถุดิบของเหล็กที่ผ่านมามีการปรับตัวสูงขึ้นในช่วงไตรมาสสองของปีจนถึงระดับ 600 ดอลลาร์สรอ. ต่อดันแต่ได้มีการปรับลดลงอยู่ที่ระดับประมาณ 500 เหรียญดอลลาร์สรอ. ในช่วงไตรมาสสามถึงแม้ช่วงเดือนตุลาคมมีแนวโน้มสูงขึ้นแต่ก็คาดว่าในไตรมาสสี่นี้ราคาคงจะไม่ผันผวนมาก อย่างไรก็ตามผู้ใช้เหล็กก็ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อด้านนำท่วมและความต้องการในประเทศประกอบด้วย เพราะราคาตลาดโลกมิได้คำนึงถึงปัจจัยของแต่ละประเทศ...ท้ายนี้คณะผู้จัดทำขอส่งความสุขความสมหวังในทุกสิ่งในปีใหม่ 2554 นี้มาให้ท่านสมาชิกทุกท่านและครอบครัวด้วยครับ



เพิ่มประสิทธิภาพด้วยการพัฒนา โลจิสติกส์ในองค์กร

การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเป็นแนวความคิดที่ให้ความสำคัญกับการเชื่อมประสานการดำเนินธุรกิจตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบไปจนถึงผู้บริโภค ซึ่งการจัดการโซ่อุปทานที่มีประสิทธิภาพจะส่งผลให้สมาชิกในโซ่อุปทานได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นทุกคน

โลจิสติกส์และโซ่อุปทานถูกกล่าวถึงมาก แต่เป็นที่น่าแปลกใจที่การนำหลักการของการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานมาประยุกต์ใช้ในระดับอุตสาหกรรมหรือระดับจุลภาค ได้รับความสำคัญค่อนข้างน้อย สิ่งที่ยังขาดการเข้าไปดูแลอย่างจริงจังคือ การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภายใน (Internal Logistics)

ในบทความนี้จะศึกษาและพัฒนากระบวนการโลจิสติกส์ภายในองค์กรตัวอย่างที่ดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเก๋วสัตว์ จิกและฟักเจอร์ ให้แก่โรงงานต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

โดยเริ่มตั้งแต่การศึกษากระบวนการทางธุรกิจและโครงสร้างเวลานำของโซ่อุปทานขององค์กร โดยขั้นตอนในการศึกษาวิเคราะห์ภาพกระบวนการทางธุรกิจองค์กร ซึ่งจะทำให้มองเห็นภาพโครงสร้างองค์กรและภาพการไหลของวัตถุดิบและข้อมูลในองค์กร

ขั้นตอนนี้จะแยกออกเป็น 2 ขั้นตอน โดยขั้นตอนแรกจะเป็นการเก็บข้อมูลเพื่อสะท้อนภาพกระบวนการทางธุรกิจ โดยการศึกษากระบวนการทำงานและสัมภาษณ์บุคลากรในองค์กรตามหน้าที่รับผิดชอบจากฝ่ายต่างๆ

ในขั้นตอนที่ 2 จะเป็นการทำผังกระบวนการทางธุรกิจ (Business Process Mapping) แผนภาพสายธารแห่งคุณค่า (Value Stream Mapping) และ Integration Definition for Function Modeling (IDEFO)

การเก็บข้อมูลในโรงงานและการสัมภาษณ์ทั้งจากฝ่ายขายและจัดซื้อการ

ผลิต สินค้าคงคลัง ประกอบกับการเขียนแผนผังกระบวนการธุรกิจ รวมไปถึงการเขียนแผนภาพสายธารแห่งคุณค่า

IDEFO พบว่าทางโรงงานนั้นยังไม่มี การวางแผนการผลิตที่ชัดเจน การประเมินราคาและระยะเวลาที่ใช้ในการผลิตนั้นยังไม่มีความเป็นระบบที่ดี ไม่มีการเชื่อมโยงกันระหว่างข้อมูล ระหว่างฝ่ายการผลิตและฝ่ายวางแผน รวมไปถึงการเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละฝ่ายนั้นยังมีปัญหาในเรื่องการเชื่อมโยง ทำให้การทำงานนั้น ยังเหมือนเป็นการแยกในแต่ละแผนก ไม่มีการร่วมมือกัน

จากการวิเคราะห์ที่ในรายละเอียดของการศึกษาตัวอย่างสินค้าตัวอย่างขององค์กร ตั้งแต่ขั้นตอนการรับใบสั่งการผลิต การตรวจสอบสินค้าคงคลัง การเบิกอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต การผลิต การตรวจคุณภาพสินค้า และการจัดส่งสินค้า

โดยจากการวิเคราะห์ด้วยแผนภาพสายธารแห่งคุณค่า (VSM) แล้วพบว่าเวลาที่ทำให้เกิดคุณค่านั้นคิดเป็นเพียง 8.82% เท่านั้น ในสถานการณ์การทำงานจริงของบริษัทในแต่ละแผนกนั้นยังไม่มี การเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่มีคุณภาพกัน

ตัวอย่างเช่นในการผลิตเก๋วสัตว์ขนาดตัวหนึ่ง เมื่อทางบริษัทได้ส่งแบบของสินค้าที่ต้องการแล้วจะประเมินราคาและระยะเวลาก่อนเบื้องต้น จากนั้นจะยืนยันกับลูกค้าทั้งในเรื่องของราคาและระยะเวลา โดยในส่วนของระยะเวลานี้ ผู้ประเมินราคาจะประเมินโดยใช้ประสบการณ์ แต่ไม่ได้มีการศึกษาจากข้อมูลที่ผ่านมาและสั่งการผลิต โดยจะส่งแค่รายละเอียดในการผลิต และกำหนดวันที่ต้องการสินค้าเท่านั้น

ซึ่งในส่วนของผู้ประเมินราคาเอง จะไม่รู้เรื่องข้อมูลเกี่ยวกับตารางการผลิต

รายการ	KPI	ก่อน	หลัง
1. การได้ประยุกต์ใช้ระบบบาร์โค้ด	ทราบสถานะของสินค้า ทราบระยะเวลาในการปฏิบัติงาน	0% 30%	100% 100%
2. มีการจัดงานให้เป็นขั้นตอนมากขึ้น	ระยะเวลาในการรอวัตถุดิบเข้า สายการผลิตหลังจากที่มีการสั่งซื้อ จำนวนชุดของใบสั่งผลิต	ครึ่งวัน 2-3 ชุด	0 1 ชุด
3. ลดเวลาในการตอบสนองลูกค้า	เวลาในการตอบสนองลูกค้า	7 วัน	6 วัน
4. ซื้อเครื่องเจียร	เวลาที่มีคุณค่าในกระบวนการผลิต	38.55%	86.49%

ทำให้ไม่สามารถวางแผนการผลิตและกำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการผลิตที่แท้จริง

จากการศึกษางานผลิตเกอร์วัดยังพบว่า การเชื่อมโยงกันระหว่างข้อมูลในแต่ละแผนยังเป็นปัญหา เช่น ในฝ่ายการผลิตกับสินค้าคงคลังยังไม่มี การเชื่อมโยงข้อมูลกัน ในกรณีที่ฝ่ายผลิตต้องการจะสั่งวัตถุดิบเพิ่มจะแจ้งไปยังฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายจัดซื้อจะสั่งซื้อ และเมื่อวัตถุดิบมาถึงจะส่งเข้าคลังเลย และไม่มีการแจ้งข้อมูลกับฝ่ายผลิต ทำให้ฝ่ายผลิตรอวัตถุดิบมาใช้ในการผลิตโดยไม่ทราบว่าวัตถุดิบมาถึงแล้ว ทำให้ต้องรอเสียเวลาโดยไม่เกิดคุณค่า

นอกจากเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูลแล้ว ยังเกิดปัญหาในเรื่องของผู้ส่งมอบจากการเก็บข้อมูลจากการผลิตในเดือนก่อนๆ พบว่าจะมีงานที่ส่งให้ลูกค้าช้า รวมถึงไม่สามารถควบคุมเวลาในการผลิตได้แน่นอน ซึ่งงานที่ส่งให้ลูกค้าช้าโดยส่วนใหญ่เป็นงานที่ต้องจ้างผู้ประกอบการภายนอกโรงงาน

ในเรื่องของการประเมินระยะเวลาในการผลิต โดยในเรื่องของระยะเวลาที่ต่อรออยู่กับลูกค้ามันจะเป็นตัวช่วยในการต่อรอราคา โดยระยะเวลาที่สั้นที่สุดใน

เกณฑ์การประเมินราคาคือ 7 วัน แต่ผู้ประเมินราคาในการผลิตจริงไว้ถึง 2 วัน แต่จากการเก็บข้อมูลพบว่าในการผลิตจริงใช้เวลาเพียง 1 วันเท่านั้น นั่นหมายความว่าถ้านับเวลาตามผู้ประเมินราคาประเมินไว้จะพบว่ามีเวลาเก็บสินค้าโดยไม่ก่อให้เกิดคุณค่าเลยอย่างน้อย 1 วัน

จากการวิเคราะห์กระบวนการธุรกิจ และกระบวนการสร้างคุณค่าสามารถสรุปได้ว่า ทางบริษัทมีปัญหาหลักๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์ภายในของกระบวนการบริหารการผลิตอยู่ทั้งหมด 4 ข้อ ได้แก่

1. ยังไม่มีการเก็บเวลามาตรฐานในขั้นตอนการผลิตแต่ละขั้นตอน ทำให้ยากต่อการวางแผนการผลิต
2. ยังไม่มีการเชื่อมโยงข้อมูลกันระหว่างหน่วยงาน
3. เนื่องจากงานบางงานยังต้องมีผู้รับจ้างภายนอกทำจึงทำให้ไม่สามารถกำหนดเวลาในการผลิตที่แท้จริงได้
4. ในการประเมินระยะเวลาการผลิตนั้น มีการเผื่อระยะเวลามากเกินไปสามารถที่จะลดได้ อันจะส่งผลถึงการเพิ่มความสามารถในการรับงานที่เพิ่มขึ้นได้

เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในโรงงานทางบริษัทจึงมีการคิดหาวิธีแก้ไขปัญห โดยการจัดการทำงานให้เกิดการประสานสอดคล้อง มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต จัดทำแผนผังกระบวนการธุรกิจของระบบใหม่ รวมถึงการประยุกต์ใช้ระบบบาร์โค้ดจะทำให้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ทำให้บริษัทสามารถเก็บข้อมูลได้อย่างแม่นยำในแต่ละขั้นตอน ทำให้สามารถเห็นเวลาในการผลิตสินค้าที่แท้จริงและลดข้อผิดพลาด สามารถวิเคราะห์ประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นได้

จากกรณีศึกษานี้จะเห็นได้ว่าการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภายในองค์กร เช่น การปรับปรุงระบบการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิต สามารถจะแก้ไขปัญหาและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานได้ ซึ่งจริงๆ แล้วการดำเนินการปรับปรุงระบบโลจิสติกส์ภายในองค์กรนั้นเป็นสิ่งที่น่าจะมีและดำเนินการให้เกิดประสิทธิภาพในทุกๆ องค์กร

วันที่ 01 กรกฎาคม พ.ศ. 2553
ปีที่ 34 ฉบับที่ 4223
ประชากรชาติธุรกิจ

“ไม้ไผ่” เป็นวัสดุที่เก่าแก่ที่สุดที่มนุษย์รู้จัก และนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง แต่ก็ถูกจัดเป็นวัสดุราคาถูกลง ที่ผู้คนไม่ค่อยให้ความสำคัญนัก แต่มีบุคคลผู้หนึ่งพยายามค้นคว้า พัฒนา จนสามารถผลิตเป็น “ไม้ไผ่อัด” ที่มีความสวยงาม น้ำหนักเบา แข็งแรง เหนียวแน่น ไม่บิดงอ ไม่ผุ ไม่ดูดซึมน้ำ และป้องกันแมลงทุกชนิดได้ เป็นรายแรกของประเทศไทย และของโลก ภายใต้แบรนด์ “ไม้ไผ่อัดลำพูน” (Bamboo plywood) บุคคลท่านนี้คือ คุณสืบตระกูล ภูพิสิฐ (รุ่น 7) กรรมการผู้จัดการ บริษัท พิสิฐอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งนอกจากธุรกิจไม้ไผ่อัดแล้ว ท่านยังทำธุรกิจผลิตภัณฑ์ลำไยอบแห้ง ห้องเย็น โรงแรม และหมู่บ้านจัดสรรอีกด้วย

คุณสืบตระกูล เล่าให้ฟังถึงต้นกำเนิดของผลิตภัณฑ์ “ไม้ไผ่อัด” ว่าเกิดจากการที่พื้นที่จังหวัดลำพูน มีไม้ไผ่เยอะและราคาถูกลง คุณพ่อของคุณสืบตระกูลซึ่งเดิมประกอบอาชีพสวนแข่งด้วยไม้ไผ่ขาย จึงเริ่มทดลองผลิตผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่รูปแบบใหม่ๆ

“คุณพ่อเป็นคนคิดริเริ่มทำแข่งอยู่ที่ลำพูนก่อน ต่อมาคิดยังไม่รู้จักลองเอาไม้ไผ่มาสานแล้วอัดเหมือนยางรถยนต์ที่เค้ทำเวลาแข่งวิ่ง ใช้ความร้อน ใช้กาวยอกมาก็ดูดี โยนทิ้งลงไปใต้น้ำ ก็ไม่ซึม ไม่บวม ก็ลองเอามาอัดเป็น ไม้ไผ่อัด”

นั่นคือจุดเริ่มต้นของความคิดสร้างสรรค์ในการนำไม้ไผ่มาประดิษฐ์เป็นวัสดุแบบใหม่ แต่วัตถุกรรมในครั้งนั้น ก็ยังถูกใช้เป็นเพียงวัสดุทำลังไม้สำหรับใส่ยาสูบที่จะส่งออกไปต่างประเทศ ซึ่งยังมีมูลค่าไม่สูงนัก ทำให้ต้องคิดค้นพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อไป



ผู้สร้างธุรกิจไม้ไผ่อัด ลำพูน

สืบตระกูล ภูพิสิฐ (รุ่น 7)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท พิสิฐอุตสาหกรรม จำกัด

“ไม้ไผ่นี้ปกติมอดจะกิน ถ้าเราเอาอาหารในเนื้อไม้ไผ่ออก เวลามอดเข้าไปก็ไม่มီးอะไรให้กิน อาหารคือแป้งและน้ำตาลที่อยู่ในเนื้อไม้ไผ่ เอาออกโดยการผ่านไม้ไผ่ให้บางลง คราวนี้แป้งและน้ำตาลก็จะระเหยไป เหลือเยื่อเป็นแผ่นๆ ที่เราเรียกกันว่าทิวชู แล้วก็เอามาสานแล้วอบ อบยาง แล้วจะอัดหนาที่ชั้น 1 มิลฯ 3 มิลฯ จะเอา 10 มิลฯ ก็เพิ่มขึ้นเข้าไป”

เมื่อพบว่าคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใหม่ที่คิดค้นขึ้น มีความโดดเด่น สามารถใช้เป็นวัสดุก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ยังไม่มิตลาดรองรับ คุณสืบตระกูลจึงต้องพยายามนำผลิตภัณฑ์ไปเสนอขายด้วยตัวเอง

“ผมต้องกลายเป็นเซลล์แมน ไปหารุ่นพี่ๆ ที่ทำงานก่อสร้างไทยไคมารู ผมก็เอาไม้ไผ่อัดไปขาย เขาบอกว่าน่าจะเหมาะทำฝ้าเพดาน เพราะงานของเขาเป็นงานไม้แบบ ผมก็เลยบอกเขาว่า พี่ก็ลองเอาไปตีแบบ เทปูน เทคาน เทเสา พอแกะแบบออกมาพี่ก็จะได้งานผิวหยาบๆ แล้วเวลาฉาบปูนมันก็จะง่ายขึ้น เขาก็สนใจ พอเข้าไปใช้เขาก็ไปถึงงานก่อสร้างไทยไคมารู เดอะมอลล์ ผมไปเอง”

นอกจากพยายามขายในประเทศแล้ว คุณสืบตระกูลก็คิดที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์ “ไม้ไผ่อัด” ไปต่างประเทศ โดยเริ่มต้นส่งจดหมายไปแนะนำผลิตภัณฑ์ที่สถานกงสุลประเทศต่างๆ จนได้รับการติดต่อกรมพาณิชย์สัมพันธ์ ให้ไปแสดงงานสินค้าในงาน Interzum fair 83 KOLN ณ เมืองโคโลญ ประเทศเยอรมัน และต่อมาได้รับเชิญจากรัฐบาลเนเธอร์แลนด์ ให้เป็นตัวแทนผลิตภัณฑ์ไทย ไปออกงานแสดงสินค้า ณ เมืองอูเทรคท์ ประเทศเนเธอร์แลนด์ ในปี 2528 จนสามารถเริ่มส่งออก “ไม้ไผ่อัด” ไปสหรัฐอเมริกาได้ในอีก 2 ปีต่อมา

ระหว่างที่พยายามทำตลาดไม้ไผ่อัดอยู่นั้น คุณสืบตระกูลก็ยังคงมองหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ อยู่เสมอ และกลายเป็นผู้บุกเบิกการส่งออกลำไยอบแห้งในจังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน

“ช่วงที่ยังขายเป็นวัสดุก่อสร้างยังไม่ได้ ก็ขายทำล้งยาสูบได้อย่างเดียว ก็ขายไปก่อน ต้องพันผ้าอุปสรรคไปเรื่อย ก็ไม่รู้จะทำอะไร ก็เลยทำลำไยควบคู่ไปด้วย ผมรับซื้อลำไยสด แล้วขายส่งออกไปต่างประเทศ ส่งไปจีน พอปีต่อไปผมไป คนจีนเขาก็บอกว่าปีที่แล้วสินค้าคุณไม่ดีนะ ก็ทำอะไรไม่ได้แล้วเพราะของไปถึงท่าเรือแล้ว เขากดราคาลงเราก็ต้องขาย กลับมายังต้องจ่ายค่าเรืออีก คิดว่าไม่ได้แล้วก็เลยมาสร้างโรงงานทำเองเองเลย เป็นโรงแรกๆ เลย”

ปัจจุบันคุณสืบตระกูล เป็นเจ้าของโรงอบลำไย และรับจ้างผลิตลำไยอบแห้งสำหรับแบรนด์ต่างๆ และทำให้เกิดธุรกิจต่อเนื่องคือ ธุรกิจห้องเย็น เพื่อบริการแช่เย็นพืชผักผลไม้ พืชผลทางการเกษตรนานาชนิด จนในปี 2552 ที่ผ่านมา ได้รับการคัดเลือกจากรัฐบาลให้ทำหน้าที่เป็นกลไกในการพยุงราคาตามมาตรการสนับสนุนเงินทุนอบแห้งลำไยทั้งเปลือก ปี 2552 ของรัฐบาล

จากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่อัดอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์ดีเด่นจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ในปี 2524 ได้รับรางวัลผลงาน การคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในปี 2526 ได้รับรางวัลสินค้าไทยแห่งปี (Thai product of the year award) ในปี 2532 และรางวัลอื่นๆ อีกมากมาย



“ เปรียบเทียบวิศวกรเหมือนมังกรตัวหนึ่ง ต้องให้มีความรู้รอบด้านจึงจะกลายเป็นมังกรที่สมบูรณ์แบบ ”

สำหรับด้านการตลาด ปัจจุบันไม้ไผ่อัดลำพูน เป็นผู้ผลิตเพียงรายเดียวในประเทศไทย มีลูกค้าซื้อผลิตภัณฑ์ไปทำฝ้าเพดาน เฟอร์นิเจอร์ ไม้แบบก่อสร้าง และส่วนตกแต่งต่างๆ และมีการส่งออกไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา เยอรมัน ออสเตรเลีย และประเทศต่างๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ทั้งหมดนี้คือการต่อสู้บุกเบิกทางธุรกิจที่ต้องใช้ทั้งความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และสิ่งสำคัญคือการมีวิสัยทัศน์ทางธุรกิจ จนทำให้คุณสืบตระกูลสามารถสร้างธุรกิจต่างๆ ได้อย่างมากมาย คุณสืบตระกูลให้ข้อคิดสำหรับวิศวกรทุกคนว่า

“ผมขออนุญาตเปรียบเทียบวิศวกรเหมือนมังกรตัวหนึ่ง ถ้าจับมังกรตัวนี้มาแต่งตัวหน่อย เช่น ให้ไปอบรมด้านบริหาร การจัดการ มังกรตัวนี้ก็จะมีความมีเล่ห์ ถ้าคุณเอามังกรตัวนี้ไปแต่งตัวให้สวยงาม ต้องมีสีสันทัน ก็คือให้ไปเรียนรู้วิชาการตลาด ซึ่งหมายรวมทุกอย่างไม่ว่าจะเป็นเรื่อง Packing Promotion ฯลฯ สำคัญหมด ยังไม่พอ ต้องให้วิศวกรไปเรียนภาษา มีเวทมนต์ มีสาลิกาลิ้นทอง ก็คือให้วิศวกรไปเรียนภาษาต่างประเทศสามารถสื่อสารกับคนต่างประเทศให้เข้าใจได้ก็พอ ไม่ต้องถึงขั้นเสี่ยงในฟิล์ม ถ้ามีความรู้รอบด้านก็จะกลายเป็นมังกรที่สมบูรณ์แบบ”

นอกเหนือจากธุรกิจที่มีมากมาย ปัจจุบัน คุณสืบตระกูลยังดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการบริหาร มูลนิธิโรตารี จังหวัดลำพูน เป็นคณะกรรมการตรวจสอบ และติดตามการบริหารงานตำรวจ และทำงานเพื่อสังคมอีกมากมาย จนกล่าวได้ว่า บุคคลท่านนี้เป็นมังกร วิศวฯ มข. ที่เพียบพร้อมในทุกๆ ด้านอย่างแท้จริง

จากซูเปอร์ปี 7 สู่อุปรับเต็มพินล้น เจ้าของวรบูร: ก้าวทัน

คุณทัศนัยไชย วรนิทัศน์ (รุ่น 8)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท วรนิทัศน์ จำกัด

วารสารข้างเหลืองล้มพันต์เคยพาทุกท่านไปเที่ยวทั่วหินและเยี่ยมชมโรงแรม วรบูร ริสอร์ท แอนด์ สปา โรงแรมหรู ที่ออกแบบสไตล์ย้อนยุค ด้วยสถาปัตยกรรมสมัยรัชกาลที่ 5 มาแล้วครั้งหนึ่ง วันนี้จึงขอพาท่านกลับมาที่โรงแรมแห่งนี้อีกครั้ง เพื่อมาพูดคุยกับเจ้าของโรงแรม ซึ่งเป็นนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. รุ่นที่ 8 ที่ใช้เวลาเรียนวิศวกรรมศาสตร์ถึง 7 ปี แต่เมื่อเรียนจบแล้วสามารถสร้างธุรกิจรับเหมาก่อสร้างของครอบครัวให้ประสบความสำเร็จ และขยายกิจการสู่ธุรกิจโรงแรม โดยเป็นเจ้าของโรงแรม วรบูร ริสอร์ท แอนด์ สปา ได้ในวันนี้ ขอแนะนำให้ทุกท่านรู้จักกับคุณทัศนัยไชย วรนิทัศน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท วรนิทัศน์ จำกัด หรือที่รุ่นน้องชมรมกอล์ฟเรียกท่านว่า “เฮียทัศนัย”

คุณทัศนัยไชย เล่าย้อนให้ฟังประวัติชีวิตของตนเองว่า เป็นคนจังหวัดสุรินทร์ เป็นลูกชายคนโต ในจำนวนพี่น้อง 9 คน ครอบครัวประกอบอาชีพค้าขายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอยู่ในตัวเมืองจังหวัดสุรินทร์ คุณทัศนัยไชยเอ็นทรานส์ติดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. ด้วยคะแนนสอบเข้าเป็นอันดับที่ 7 ของคณะฯ

“จะเรียกว่ายากก็ไม่ยากนะ แต่ผมจบ 7 ปีเต็ม จริงๆ ผมควรจะจบ 4 ปีได้สบายๆ เพราะตอนปี 1-ปี 2 มีเพื่อนเป็น 10 คนสอบไม่ผ่าน Math 1-2 แต่ผมผ่าน Math 5 ตัวตั้งแต่ปี 2 เทอม 2 แล้วมีแต่ A กับ B พอขึ้นปี 3 เริ่มเกเร ไม่เข้าเรียนไปตีสนุกฯ ดื่มเหล้า ก็เลยเรียนยาวเลย 7 ปี ก็เรียนไปเรื่อยๆ พอจังหวะใกล้ๆ จะจบ เริ่มคิดเรื่องชีวิต มีความคิดว่าเพื่อนจบไปทำงานงาน 2-3 ปีแล้ว แล้วเราจบจะไปทำอะไร มีความเสียใจอยู่เหมือนกัน

ช่วงเรียนอยู่ที่ มข. คุณพ่อเสีย แต่ผมยังโชคดีที่มีคุณแม่เพิกเกี่ยว แซ่ตั้ง และน้องชายคนที่ 3 คุณฤกษ์ชัย วรนิทัศน์ เป็นผู้เสียสละส่งเสียผม และน้องๆ ทุกคนเรียนจนจบทุกคน โดยเปิดร้านฮาร์ดแวร์ และคุณฤกษ์ชัย ได้จดทะเบียนห้างหุ้นส่วนจำกัด วรนิทัศน์ก่อสร้าง ทุนจดทะเบียน 500,000 บาท เริ่มรับเหมางานตั้งแต่ผมยังเรียนอยู่ มข.”

ครอบครัวคุณทัศนัยไชย ช่วยกันบริหารกิจการห้างหุ้นส่วนจำกัด วรนิทัศน์ ก่อสร้าง จนสามารถรับงานมูลค่าสูงขึ้นเรื่อยๆ สะสมผลงานโดยเน้นที่งานภาคราชการเป็นหลัก ปัจจุบันห้างหุ้นส่วนจำกัด วรนิทัศน์ก่อสร้าง ได้จดทะเบียนเป็นบริษัท วรนิทัศน์ จำกัด และเพิ่มทุนจดทะเบียนเป็นมูลค่า 300 ล้านบาท โดยโครงการส่วนใหญ่ยังอยู่ในภาครัฐ และได้ขยายงานจากจังหวัดสุรินทร์ สู่ภาคอีสาน กรุงเทพ และทั่วประเทศไทย ตามลำดับ โครงการที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ได้แก่มหาวิทยาลัย

ราชวมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น-โคกสี จังหวัดขอนแก่น โครงการ อาคาร ที่ทำการศาลจังหวัดขอนแก่น และศาลอุทธรณ์ภาค 4 จ.ขอนแก่น โครงการ อาคารโรงพยาบาลสัตว์ ศูนย์สุขภาพวิจัยและชันสูตรโรคสัตว์ โครงการอาคารวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น โครงการโรงพยาบาลสมุทรสาคร เป็นต้น

เมื่อประสบความสำเร็จในธุรกิจ ก่อสร้างแล้ว ครอบครัวของคุณทัศนัยไชย จึงพยายามเริ่มมองหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ จนได้ทราบข่าวการประมูลโครงการพัฒนาที่ดินเชิงพาณิชย์ บริเวณพื้นที่ 11 ไร่ ซอยทะเล 12 ริมหาดหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระยะเวลาสัญญา 15 ปี ครอบครัวคุณทัศนัยไชยจึงเสนอโครงการโรงแรมภายใต้แนวคิดการออกแบบย้อนยุคไปในสมัยรัชกาลที่ 5 และ 6 อันสืบเนื่องจากที่ดินผืนดังกล่าว จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย ได้รับพระราชทานมา จึงเหมือนเป็นการเกิดพระ
เกียรติ และสามารถชนะการประมูลโครงการนี้ได้ในที่สุด

“ก็ช่วยกันคิดกับทีมงาน สถาปนิกมือใหม่ GM มือใหม่
ทุกคนไม่เคยทำโรงแรมมาก่อน แต่เด็กเขามีความมุ่งมั่นที่อยาก
จะทำ เสนอ Concept เสนอแบบ พอประมูลได้ก็ดีใจ การ
ก่อสร้างก็ก่อสร้างเอง ยกทีมมาจากสุรินทร์ ขอนแก่น เมื่อก่อน
พื้นที่นี้เป็นป่าที่รกมาก่อน เราต้องออกแบบปรับที่ใหม่หมด”

โรงแรมวาระ รีสอร์ท แอนด์ สปา เป็นโรงแรมขนาดเล็ก
จำนวนห้องพัก 77 ห้อง แต่ละห้องมีจุดเด่น และมีเอกลักษณ์
เฉพาะโดยแบ่งเป็นภาค เหนือ กลาง ตะวันออก และภาคใต้
ส่วนชื่อของห้องพัก ตั้งตามชื่อจังหวัด 76 แห่ง เพิ่มอีก 1 ห้อง
พักคือชื่อของอำเภอหัวหิน เช่น ห้องเชียงใหม่ตกแต่งสไตล์ล้านนา
หรือห้องภูเก็ต ก็ตกแต่งแนวชิโน-โปรตุกีส ซึ่งบอกเล่าประวัติของ
จังหวัดไว้ เพื่อให้ผู้เข้าพักโดยเฉพาะชาวต่างชาติได้รู้จักประเทศ
ไทยมากขึ้น เมื่อก่อสร้างเสร็จก็เริ่มเข้าบริหารงาน โดยทีมงานใหม่
ที่ไม่เคยมีประสบการณ์ในการบริหารโรงแรมมาก่อน

“ตอนใหม่ๆ เราคิดว่าจะง่าย แต่จริงๆ แล้วยากนะ
เรื่องการตลาดผมศึกษามาก่อนแล้วว่าหัวหินเป็นตลาดชาวต่าง

ชาติ ทางยุโรป เช่นแถบสแกนดิเนเวีย ก่อนที่เราจะเข้าประมูล
เราก็ศึกษาก่อน มี Occupancy Forecast แต่ละแห่งเป็น
อย่างไร ราคาห้องพักที่หัวหินเป็นราคาที่แพง เปรียบเทียบกับ
ชะอำที่อยู่ใกล้กันแค่ 20 กิโลเมตร แต่ราคาคนละเรื่องเลย
เราติดต่อหาเอเจนซี่ แล้วให้ราคาลดพิเศษเขาไป แล้วเขาก็ไป
ชาร์ตเพิ่มจากลูกค้าเอาเอง แรกๆ ในการเปิดโรงแรม จะอาศัย
แขกต่างชาติ มีช่วง High Season-Low Season ส่วนการ
บริหารงานเราไม่มี Chain เลย เราบริหารกันเอง ทั้งสถาปนิก
และ GM ที่จบมาใหม่ๆ เขาไฟแรง เราให้โอกาสเขา เขาก็มี
ความมั่นใจในตัวเองและทีมงานสูง บริหารแบบคนไทยก็ชนะใจ
ชาวต่างชาติได้”

สำหรับสภาวะการท่องเที่ยวในช่วงที่ผ่านมาค่อนข้างจะ
มีปัญหาเนื่องจากประเทศไทยประสบวิกฤตการณ์ทางการเมือง

“เนื่องจากที่มีห้องพักน้อย เพียง 77 ห้อง และเรามี
ลูกค้าประจำ อย่าง 2 ปีที่ผ่านมาภาวะการท่องเที่ยวค่อนข้าง
แย่ มีปัญหาการชุมนุมทางการเมือง แต่เราไม่ค่อยมีปัญหา
เนื่องจากห้องพักของเราน้อย แล้วเรายังมีแขกคนไทย ข้อดีคือ
การแข่งขันที่นี่ไม่แข่งขันเรื่องราคากัน ราคาของเราค่อนข้างสูง
ระดับ 4 ดาว ลูกค้าส่วนมากจะชื่นชมในบรรยากาศกับการ
บริการของเรา”

คุณทัศนัยไชย สมรสกับภรรยา และมีบุตรสาว 2 คน
คนโตกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 และคนเล็กอยู่
ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2 คุณทัศนัยไชย ให้ข้อคิดในการทำงานให้
ประสบความสำเร็จดังนี้

“มุ่งมั่นตั้งใจไม่ทอดยแต่จริงๆ แล้วคนที่คิดจะประกอบ
กิจการเอง อยากให้ไปทำงานบริษัทก่อน อยากให้รู้ระบบก่อน
เพราะผมจบมาแล้วทำกิจการเอง เลยอยากให้น้องๆ ได้ประสบ
การณ์การทำงาน ขึ้นตอน ระบบ ได้ทุกอย่างก่อน

เราต้องคบเพื่อนไว้มากๆ มีคอนเน็คชั่นเยอะๆ จะได้
ขอความช่วยเหลือกันได้ จะมากจะน้อยก็อีกเรื่องหนึ่ง สมาคมฯ
ก็ต้องเป็นจุดเติมว่าใครมีปัญหาก็สามารถมาปรึกษาสมาคมได้
ซึ่งจะเกี่ยวหรือไม่เกี่ยวกับงานก่อสร้างก็ได้ เป็นที่ปรึกษาพูดคุย
กันได้ อย่างที่สมาคมฯ จัดงาน Reunion ก็ดีนะ เรามีโอกาส
ได้พบปะ มาคุยกันที่สมาคมฯ สุดท้ายขออวยพรปีใหม่ ปี 2554
และปีต่อๆ ไปขอให้พี่ๆ น้องๆ ทุกคนประสบความสำเร็จในชีวิต
ดูแลสุขภาพ มีพละนาถมายแข็งแรง มีชีวิตครอบครัวที่อบอุ่น”

ทั้งหมดนี้คือประสบการณ์ชีวิต และการทำงานของคุณ
ทัศนัยไชย วรณัทศน์ ที่พลิกผันจากนักศึกษาที่แม้จะเป็นคนเรียน
เก่ง แต่เกรดจนต้องใช้เวลาเรียนปริญญาตรีถึง 7 ปี แต่เมื่อ
ทำงาน ก็ทุ่มเทความพยายาม จนสามารถประสบความสำเร็จ
ในชีวิตได้ในวันนี้ ☀



“ เราต้องคบเพื่อนไว้มากๆ มี
คอนเน็คชั่นเยอะๆ จะได้ขอความช่วยเหลือ
เหลือเกินได้ ”



ดอกไม้เหล็กแห่งวงการพลังงาน

คุณปิยพรรณ หันนาคินทร์ (รุ่น 12)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออปอเรชั่นนอล เอ็นเนอร์ยี กรุ๊ป จำกัด

●● จากวิกฤติด้านพลังงานในปัจจุบัน ทำให้มีธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
 ●● กับพลังงานเกิดขึ้นมากมาย และมีแนวโน้มที่จะขยายตัวมา
 กขึ้นเรื่อยๆ การบริหาร เดินเครื่อง และซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้าเอกชน
 นับเป็นธุรกิจที่มีน้อยคนที่จะรู้จักและเข้าใจ แต่หนึ่งในบริษัทที่ประสบ
 ความสำเร็จในธุรกิจนี้อย่างงดงาม ดำเนินงานโดยนักศึกษาเก่า
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ท่านหนึ่ง ซึ่งเธอเป็นวิศวกรหญิงที่เปี่ยม
 ด้วยความสามารถทั้งด้านวิศวกรรม และด้านการบริหารจัดการ
 แต่ที่น่าสนใจกว่านั้น เธอเป็นสาวสวยที่ใคร ได้พบกับเธอครั้งแรก
 จะเดาไม่ถูกว่าเธออยู่รุ่นไหน วารสารข้างเหล็กสัมพันธ์แนะนำให้รู้
 จักกับคุณปิยพรรณ หันนาคินทร์ นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์
 มช. รุ่นที่ 12 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออปอเรชั่นนอล เอ็นเนอร์ยี
 กรุ๊ป จำกัด

จากนโยบายเปิดเสรีภาคพลังงานของประเทศไทย ที่รัฐบาล
 มีนโยบายในการส่งเสริมให้เอกชนเข้ามามีบทบาทในการผลิตไฟฟ้า
 ตั้งแต่ปี 2532 โดยรัฐบาลรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนราย
 ใหญ่ (IPP) และรายเล็ก (SPP) ทำให้เกิด โรงไฟฟ้าเอกชนขึ้นอย่าง
 มากมายตลอด 20 กว่าปีที่ผ่านมา คุณปิยพรรณ เล่าให้ฟังถึง
 เหตุผลในการเปิดเสรีพลังงานในครั้งนั้นว่า

“การที่มีโรงไฟฟ้าตั้งอยู่ไกลจากผู้ใช้ไฟฟ้ามากๆ นั้นย่อม
 ก่อให้เกิดความสูญเสียที่เกิดขึ้นระหว่างการส่งไฟฟ้าไปยังที่ต่างๆ
 ระยะทางยิ่งไกล Loss ก็ยิ่งมากขึ้นในขณะที่ Reliability กลับลดลง
 รัฐบาลจึงพยายามให้มีการกระจายโรงไฟฟ้าทั่วประเทศไทย เพื่อ
 1) ลดความสูญเสียในการส่งไฟฟ้างกล่าว 2) กระจายการจ้างงาน
 ไปยังส่วนต่างๆ ทั่วประเทศ 3) การให้เอกชนเป็นผู้ดูแลโรงไฟฟ้า
 จะทำให้การบริหารจัดการคล่องตัวมากขึ้น และประการสุดท้ายที่
 สำคัญ คือ สามารถทำให้เกิดสภาวะการแข่งขันที่จะทำให้ต้นทุน
 การผลิตไฟฟ้าของประเทศต่ำลงได้”

โรงไฟฟ้าเอกชนในยุคแรก จะเป็นโรงไฟฟ้าที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมส่วนใหญ่จะไม่มี Know-how ในการดำเนินการโรงไฟฟ้า จึงต้องการหาผู้ที่มีความสามารถและวางใจได้มาดูแล ทำให้เกิดโอกาสทางธุรกิจใหม่ที่บริษัทออปอเรชั่นนอล เอ็นเนอร์ยี กรุป จำกัด (OEG) มองเห็นและได้เริ่มก่อตั้งขึ้น เพื่อให้บริการบริหาร เดินเครื่อง และซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้าเอกชนในปี 2538

“ธุรกิจนี้เป็นธุรกิจที่ค่อนข้างใหม่ในบ้านเรา ความจริงก็สิบกว่าปีแล้วแต่น้อยคนจะรู้จัก เราบริหารโรงไฟฟ้าหลายประเภท และบางโรงใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย โดยการนำเครื่องยนต์ กังหันแก๊สประเภท Aero Derivative ซึ่งเป็นประเภทเดียวกับเครื่องยนต์เครื่องบินโบอิง 747 มาใช้ เป็นเครื่องยนต์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า แทนเครื่อง Main Frame ซึ่งเป็นเครื่องยนต์ขนาดใหญ่และต้องใช้เวลาในการซ่อมบำรุงกว่าจะถอดหรือซ่อมแต่ละชิ้นได้ บางครั้งใช้เวลานานเป็นเดือนหรือมากกว่านั้น ประโยชน์จากการนำเครื่องยนต์ Aero Derivative มาใช้ ช่วยลดเวลาในหยุดเครื่องเพื่อซ่อมบำรุง ทำให้โอกาสในการสูญเสียรายได้จากการขายไฟฟ้าน้อยลง โดยที่เราสามารถถอดยกขึ้นได้เลย เวลาซ่อมก็ยกตัวที่เสียออกมาและเอาเครื่องสำรองเข้าไปใส่แทน แคภายใน 1-2 วันก็สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าต่อได้ ไม่ว่าเครื่องยนต์จะเสียมากน้อยแค่ไหนก็ตาม นอกจากนั้นยังเป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูงมากสามารถผลิตไฟฟ้า 1 หน่วย โดยใช้ก๊าซเชื้อเพลิงน้อย เรียกว่า Heat Rate ต่ำมาก บริษัทของเราถือว่าเป็นบริษัทที่ดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยเครื่องยนต์เครื่องบินชนิด CF6-80 หรือ LM6000 ที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยปัจจุบันเราดูแลเครื่องยนต์ทั้งหมด 10 ตัว นี่คือนิวตันข้อหนึ่งของเรา”

หลังจากที่ประสบความสำเร็จอย่างงดงามในประเทศไทย OEG จึงเริ่มขยายงานไปยังต่างประเทศเช่นการไปตั้งบริษัทร่วมทุนที่ประเทศอินเดีย ให้บริการโรงไฟฟ้า 7 แห่ง และการให้บริการส่งวิศวกรและช่างฝีมือไปทำการตรวจสอบและซ่อมเครื่องยนต์ในต่างประเทศเช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ เยอรมันนี่ เนื่องจากลักษณะธุรกิจที่จำเป็นต้องใช้วิศวกร และช่างฝีมือที่มีความชำนาญสูง การบริหารจัดการเรื่องคนจึงเป็นสิ่งสำคัญ

“โจทย์ของเราคือ ทำอย่างไรให้พนักงานอยู่กับเรานานที่สุด ให้คนรักบริษัทอยู่กับเราทำงานด้วยใจ การให้ใจพนักงานเป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญอย่างยิ่ง ทุกคนในบริษัทเรียกพี่ว่า พี่โก้ ไม่มีการเรียกนาย เราดูแลและให้ความรู้พนักงานอย่างต่อเนื่อง ส่งพนักงานไปดูงานต่างประเทศทุกปี เมื่อเราทำสัญญากับลูกค้า เราจะรับประกันว่าเราจะทำได้ระดับไหน แต่ที่ผ่านมาเราทำได้ดีกว่าที่รับประกันไว้ทุกปี ลูกค้าก็มีรายได้เกินเป้าหมาย



“ เราทำงานด้วยใจ การให้ใจพนักงาน เป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญอย่างยิ่ง ”

สิ่งที่เราได้กลับมาก็คือความภูมิใจและโบนัสจากลูกค้า หลังจากที่ทำกำไรแล้ว พี่โก้แบ่งให้พนักงานครึ่งหนึ่งเลย พนักงานก็มีกำลังใจว่าสิ่งที่เขาทำก็จะได้อะไรตอบแทนกลับมา”

จากประสบการณ์ในการส่งวิศวกรไทยไปทำงานร่วมกับวิศวกรจากต่างประเทศ ทำให้คุณปิยพรรณมั่นใจว่าความสามารถของวิศวกรไทยไม่ได้ด้อยกว่าวิศวกรต่างชาติ และมองเห็นโอกาสของวิศวกรไทย

“พี่เองก็เพิ่งกลับไปคณะฯ ที่ มช. ไปบรรยายให้รุ่นน้อง ฟังเรื่องประสบการณ์การทำงานในโรงไฟฟ้า พี่คิดว่าอุตสาหกรรมนี้จะเติบโตได้อีกมาก ปัจจุบันประเทศไทยมีการใช้พลังงานไฟฟ้าประมาณ 2,000 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อคน แต่อเมริกาอยู่ที่ 14,000 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อคน มากกว่าเราตั้ง 7 เท่า ส่วนญี่ปุ่นประมาณ 8,500 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อคน ดังนั้นโอกาสที่จะเติบโตของธุรกิจนี้ยังไปได้ไกล ถ้าน้องที่สนใจทำงานด้านนี้ ตลาดจะมีโอกาสเติบโตได้อีกมาก”

จากความสำเร็จที่โดดเด่นของคุณปิยพรรณ สมคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงมีมติให้ประกาศเกียรติคุณให้ คุณปิยพรรณ ทันทาคินทร์ เป็นนักศึกษาเก่าดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ประจำปี 2553 และวันนี้ เธอคือดอกไม้เหล็กแห่งวงการพลังงาน ที่พวกเราวิศวฯ มช. ภาคภูมิใจ 🌸

●● ในโลกปัจจุบันที่ทุกคนกำลังสนใจ และให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานนี้ มีองค์กรในกำกับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่องค์กรหนึ่ง ซึ่งดำเนินงานโดยบุคลากรจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำงานคิดค้น วิจัย และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน ตลอดจนช่วยเหลือภาคเอกชน และประชาชนในการนำฐานความรู้ที่มี มาทำเป็นโครงการที่สามารถทำได้จริง และหลายโครงการประสบความสำเร็จ จนสามารถสร้างชื่อเสียงกลับมาสู่คณะ และมหาวิทยาลัยอย่างมากมาย หน่วยงานที่เรากำลังพูดถึงนี้คือสถาบันวิจัยพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (สวพ.นครพิงค์)

เรามาเยี่ยมชมโครงการวิจัย และโครงการต้นแบบที่สถาบันฯ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลแม่เหียะ ถนนคันคลองชลประทาน ทางไปเชียงใหม่ไนท์ซาฟารี เมื่อเลี้ยวเข้ามาภายในประตูศูนย์วิจัยการเกษตรแม่เหียะ ก็จะพบกับตัวอาคารของสถาบันที่ตั้งเด่นอยู่ท่ามกลางอ้อมกอดของขุนเขาและธรรมชาติ โดยอาคารหลังนี้ออกแบบโดยใช้องค์ความรู้ในการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้ใช้พลังงานน้อยที่สุด โดยใช้วัสดุที่ราคาไม่แพง เพื่อให้อาคารนี้เป็นอาคารต้นแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน และการใช้พลังงานทดแทน และสถาบันฯ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สเด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2553 และเราได้รับความกรุณาจากรศ.ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร นักศึกษาเก่าวิศวกรรมศาสตร์ มข. รุ่นที่ 12 ผู้อำนวยการสถาบันฯ เป็นผู้เล่าให้เราฟังถึงภารกิจ และผลงานของสถาบันในวันนี้นี้ครับ



เปลี่ยนมูลสัตว์ให้เป็นเงิน กับแนวคิดอนุรักษ์พลังงาน ที่ปฏิบัติได้จริง



รศ.ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร (รุ่น 12)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“เราก่อตั้งในรูปแบบของสถาบัน ในปี พ.ศ. 2550 ไม่กี่ปีมานี้เอง แต่ก่อนหน้านั้นเราอยู่ในรูปของสถานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งก่อตั้งตั้งแต่ปี 2538 สิบกว่าปีมาแล้วเป็นหน่วยงานหนึ่งและมารวมกับอีกหน่วยงานหนึ่งคือสถานเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งก่อตั้งเมื่อปี 2545 มาเป็นรูปสถาบันฯ ในปัจจุบัน ซึ่งเป็นองค์กรในกำกับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เดิมผมอยู่ในทีมของท่านอาจารย์ณอดุล สิริพิงค์ (ปลัดกระทรวงพลังงานท่านปัจจุบัน - อดีตคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์) ท่านเป็นผู้ก่อตั้งโครงการจัดการ และอนุรักษ์พลังงานเมื่อปี 2528 ผมจบมาในปี 2527 รหัส 24 จบ 3 ปีครึ่ง เรียนน้อยไปหน่อย เลยต้องอยู่ มข. นานๆ ตั้งแต่ปี 2528 ก็ช่วยงานอาจารย์ณอดุลมาตลอด เราเป็นหน่วยงานแรก เหมือนกับเป็นตัวนำร่องของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้บริการแบบเอกชน ภายใต้การกำกับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คือมหาวิทยาลัยเขาให้ลองดูซิว่า ถ้ามีระบบแบบภาคเอกชนในมหาวิทยาลัย จะทำได้ไหม เราก็เป็นหน่วยงานแรก และค่อนข้างจะประสบความสำเร็จ หลังจากนั้นก็มีหน่วยงานลักษณะเราเกิดขึ้นใน มข. อีกประมาณ 30 กว่าหน่วยงาน เต็มไปหมดเลย”

รศ.ประเสริฐ ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน หรือ EMAC ถึง 8 ปี แล้วขึ้นดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการต่ออีกเกือบ 4 ปี ก่อนที่จะมีการหลอมรวมหน่วยงานเป็นสถาบันวิจัยพลังงานนครพิงค์ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2550 รศ.ประเสริฐ จึงได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการคนแรกของสถาบันฯ ซึ่งมีพนักงานประจำในตอนเริ่มต้นประมาณ 50 คน และเพิ่มเป็นประมาณ 100 คนในปัจจุบัน มีผู้บริหารสถาบันฯ 7 ท่าน ซึ่งทั้งหมดเป็นอาจารย์ประจำในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข.

“เราบริหารเหมือนเอกชน คือสร้างระเบียบ สร้างระบบ บัญชี สร้างระบบโบนัส สร้างระบบเงินเดือน อะไรต่างๆ เองหมดเลย แต่ว่าก็ยังอยู่ในกำกับของมหาวิทยาลัย มีโครงสร้าง มีบอร์ดของมหาวิทยาลัยมาดูแล เหมือนเอกชนที่มีบอร์ด ผมก็เหมือนเป็นผู้จัดการโครงการ เราเอาเงินจากภาครัฐมา เราเป็นตัวกลาง แต่เราก็มีหมวดเป็นตราข้าง หมวดเป็นสถาบัน การศึกษาด้วยก็เลยต้องสมดุลกันให้ดี ไม่กจนเกินไป และต้องเลี้ยงตัวเองได้ด้วย”

การดำเนินงานของสถาบันฯ เป็นการวิจัย พัฒนา และส่งเสริมให้ภาครัฐ เอกชน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด หรือรู้จักใช้พลังงานทดแทน เช่น ก๊าซชีวภาพ ไบโอดีเซล พลังงานชีวมวล ส่งเสริมและให้ความรู้เรื่องการจัดการการอนุรักษ์พลังงานทุกแขนง การเผยแพร่ งานวิจัย และการให้บริการวิชาการในภาคอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ซึ่งสถาบันฯ มีผลงานที่ประสบความสำเร็จ และสร้างประโยชน์ให้สังคมแล้วมากมาย เช่น เรื่องของไบโอดีเซล นับได้ว่าสถาบันฯ เป็นผู้ริเริ่มและบุกเบิกการใช้ไบโอดีเซลอย่างเป็นทางการ

“ไบโอดีเซล คือการที่เราเอาโมเลกุลตัวมาย่อยสลายเป็นพลังงานมาเป็นแก๊สมีเทน ก็คือเชื้อเพลิงชนิดหนึ่ง แล้วเอาเชื้อเพลิงไปใช้ได้หลากหลายรูปแบบ เหมือนกับแก๊สหุงต้ม LPG ก็ได้ หรือเอาไปปั่นกระแสไฟฟ้าก็ได้ ได้สองอย่างคือได้ทั้งพลังงาน แล้วก็กำจัดของเสียไปด้วย เลยกลายเป็นได้สองด้าน ตอนนั้นในตลาด ถ้าพูดถึงไบโอดีเซลต้องนึกถึง มข. มาอันดับหนึ่งของประเทศ ในเอเชียก็วิ่งเข้ามาหาเรา”

จากวิกฤติราคาน้ำมันที่สูงขึ้นทุกปี ในขณะที่ประเทศไทย มีปริมาณความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้นตามจำนวนรถยนต์ที่เพิ่มขึ้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีกระแสพระราชดำรัสให้ประเทศไทยใช้ไบโอดีเซลทดแทนการใช้น้ำมัน หน่วยงานต่างๆ จึงพยายามคิดค้นแนวทางในการนำน้ำมันพืช และน้ำมันสัตว์ที่ใช้แล้ว กลับมาใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิง หรือเรียกว่าไบโอดีเซล ซึ่งสถาบันฯ (ในขณะนั้นยังเป็น EMAC) ก็เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับไบโอดีเซลตั้งแต่ปี 2544 จนสามารถสร้างเครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซลเครื่องแรกที่มีชื่อว่า CMU-2 ได้สำเร็จในปี 2548



“เรื่องของไบโอดีเซล เราบุกเบิกจากวัตถุดิบคือน้ำมันพืช น้ำมันปาล์มที่ใช้แล้ว เช่นพวกทอดปาท่องโก๋ ทอดไก่ทอดอะไรพวกนั้นครับ นำมาเป็นไบโอดีเซล เราเป็นคนค้นคว้าวิจัยด้านนี้ แล้วเราก็ถ่ายทอดวิชาความรู้ เขาก็เอาไปทำต่อกัน คือต้นแบบมาจากเราเลย นายในมีมน้ำมันปัจจุบันก็เอาต้นแบบมาจากของเรานั้น พอเขาเรียนรู้จากเราแล้วเขาก็ไป Up Scale ถามว่าภูมิใจใหม่ ก็น่าจะภูมิใจใน ระดับหนึ่ง แต่ถ้าถามว่าเป็นผลงานเราทั้งหมดไหม เขาไปขยาย ผลแล้ว เขาไม่ Reference เราแล้ว แต่สิ่งหนึ่งที่ผมคิดว่าผม ภูมิใจมากก็คือ เราสามารถตัดวงจรน้ำมันพืชเก่าที่ถูกนำไป ฟอกแล้วเอามาขายใหม่ ' ที่เรียกว่าน้ำมันดิบ น้ำมันตะกร้าได้ ซึ่งน้ำมันพวกนั้นอันตรายมากเลยครับ ผมใช้วิธีการคือรับซื้อ น้ำมันที่เขาจะเอาไปขาย นำมาทำเป็นพลังงานทดแทน เป็น ไบโอดีเซล พอติดตลาดทีนี้ก็กลายเป็นว่า น้ำมันเก่ามีมูลค่ามี ราคาสูงกว่าที่จะไปฟอกไหม ก็สร้างกระบวนการใหม่ขึ้นมาทำ ให้ตัดวงจรนั้นไปได้”

อีกโครงการหนึ่งที่เป็นผลงานของสถาบันฯ คือการสร้างรายได้จากกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism : CDM) ซึ่งเป็นมาตรการหนึ่งตามพิธีสารเกียวโต ที่ประชาคมโลกตกลงร่วมกันที่จะลดปริมาณก๊าซที่ก่อให้เกิดปฏิกิริยาเรือนกระจก (Green House Gases) ที่ปลดปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ “โลกร้อน” แต่เนื่องจากประเทศพัฒนาแล้วมีข้อจำกัดหลายประการที่ทำให้ไม่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ พิธีสารดังกล่าวจึงเปิดโอกาสให้ประเทศที่พัฒนาแล้วสามารถลงทุนในประเทศกำลังพัฒนา เพื่อลดการปล่อยก๊าซดังกล่าวแทนได้ หรือที่เรามักได้ยินกันว่าเป็นการซื้อขายมลพิษ หรือการซื้อขายคาร์บอนเครดิตนั่นเอง แต่การดำเนินการ CDM นี้โดยปกติ เป็นเรื่องที่ซับซ้อนใช้เวลาและงบประมาณสูง ที่ผ่านมากในประเทศไทย จึงมุ่งเน้นไปที่โครงการขนาดใหญ่แต่สถาบันฯสามารถทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงโครงการนี้ได้ง่ายขึ้น

“ฟาร์มหมูฟาร์มหนึ่ง แทนที่เมื่อก่อนปล่อยขี้หมูลงมาก็คงเกิดกลิ่นเหม็น นั่นแหละคือแก๊สมีเทนที่ปล่อยออกไป ซึ่งหนักกว่าคาร์บอนไดออกไซด์อีกเยอะมาก ก๊าซเรือนกระจกไม่ใช่มีแค่คาร์บอนไดออกไซด์ตัวเดียวนะ มีหลายตัว อย่างเช่นแก๊สมีเทน แก๊สไนโตรเจน ที่เรารู้จักกัน มีเทนตัวนี้ก็เทียบเท่า 21 เท่าของคาร์บอนไดออกไซด์โดยปริมาตรด้วยซ้ำไป ทีนี้ผมมีกระบวนการใหม่ ผมเอามีเทนที่เกิดขึ้นนี้เป็นพลังงาน ก็ไม่ได้ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ จำนวนที่ลดลงไป ผมก็เอาไป Claim ว่าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงไปแล้ว กลายเป็นเงิน ได้สตางค์ด้วยตรงนี้ แทนที่จะปล่อยมีเทนทิ้งเปล่าๆ ได้พลังงานเอาไปปั่นไฟขายได้อีก ไม่ปล่อยของเสียแล้วได้เงินจากการขายคาร์บอนเครดิตอีก ก็เลยกลายเป็นว่ามูลค่าสูงมากเลยตรงนี้ สูงกว่าเลี้ยงหมูอีก ตอนนั้นก็กลายเป็นว่าขี้หมูมีมูลค่ามากกว่าหมูอีกนะครับ”



“ แทนที่จะปล่อยมีเทนทิ้งเปล่าๆ ได้พลังงานเอาไปปั่นไฟขายได้อีก ไม่ปล่อยของเสียแล้วยังได้เงินจากการขายคาร์บอนเครดิต ตอนนั้นก็กลายเป็นว่าบิหมุมีมูลค่ามากกว่าหมุอีก ”

จากแนวคิดดังกล่าว สถาบันฯ จึงได้ร่วมกับธนาคารโลกพัฒนาโครงการ CDM ขนาดเล็กสำหรับฟาร์มสุกรในประเทศไทย ภายใต้แผนงาน Programmatic CDM ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มของฟาร์มสุกรขนาดเล็ก จำนวนหลายฟาร์ม เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก ถือเป็นโครงการแรกของประเทศไทย และเป็นรายชื่อที่ 5 ของโลกต่อจากประเทศเม็กซิโก เวียดนาม จีน และบังคลาเทศ

“ที่เราทำอยู่เป็นรายแรกของประเทศไทย คือ การที่ไปรวบรวมฟาร์มหมูหลายๆ ฟาร์มเข้ามาเป็น Package และสามารถขายคาร์บอนออกไปได้ ที่ทั่วโลกที่เราทำอยู่ก็คือฟาร์มใดฟาร์มหนึ่งหรือโรงงานใด โรงงานหนึ่ง คือ Deal กันทีเดียว แต่ผมทำเป็น Package ฟาร์ม ที่นั่นก็ได้ ที่นี้ก็ได้ในประเทศไทยทั้งหมด ถ้าใครมาเข้า Package นี้ สามารถขายได้หมด”

“อีกส่วนหนึ่งก็เป็นของเรื่องหมู่บ้านพลังงานที่เราไปช่วยเขาใช้ทรัพยากรที่เขาที่มีอยู่ เอาไปเป็นพลังงานใช้ในหมู่บ้านเองได้ อันนี้ น่าจะเป็นวิธีคิดที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน ยกตัวอย่าง

เช่น หมู่บ้านหนึ่งเขาเลี้ยงวัว เราก็ไปทำไบโอแก๊สให้เขา อีกที่หนึ่งมีไก่ ก็ไปทำไบโอแก๊สให้ไก่ ได้แก๊สมาก็ส่งไปตามท่อกระจายทั่วหมู่บ้านแทนแก๊สหุงต้ม LPG และเขาก็ไปบริหารจัดการกันเอง ไม่สามารถแทนได้ 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ช่วยลดไปได้ส่วนหนึ่ง อีก Case หนึ่ง เขาปลูกลำไยก็จะมีพวกเศษกิ่งไม้ลำไย เราก็ไปเอาเศษกิ่งไม้ลำไยมาทำเป็นระบบก๊าซชีววมวลก็ไปทำให้เกิดพลังงานไปใช้ในรถอีแต่น ในเรื่องของการสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ ผมก็จะใช้เศษวัสดุที่เหลือ เอาไปเป็นพลังงานให้เขาทั้งหมู่บ้านเขาเขาเห็นด้วย เขาร่วมมือกัน เขาตระหนัก”

นอกจากนี้ สถาบันยังมีโครงการอีกเป็นจำนวนมากที่อยู่ระหว่างการวิจัย พัฒนา และดำเนินโครงการ เพื่อให้บริการแก่องค์กรต่างๆ และสังคม โดยนอกเหนือจากเงินสนับสนุนจากภาครัฐเช่นกระทรวงพลังงาน แล้ว สถาบันฯ ยังมีโครงการขอรับทุนสนับสนุนจากธนาคารโลก (World Bank) และองค์กรเพื่อการพัฒนา (NGO) ต่างๆ อีกเป็นจำนวนมาก

“จริงๆ แล้วเราไม่มีเงินสนับสนุนจากมหาวิทยาลัย แล้วพนักงานเราเป็นร้อย ก็มี Cost อยู่ เรามีรายจ่ายเรื่องคนเดือนๆ หนึ่งประมาณ 2 ล้านบาท เฉพาะเงินเดือนนะครับ ก็เป็นระดับอาจารย์ระดับดอกเตอร์ทั้งนั้น จึงจำเป็นต้องหารายได้เข้ามาปีละร้อยล้านบาทขึ้นไป ก็เป็นภาระหนักของเรา ฉะนั้นเมื่อถามว่าเรามีเป้าหมายเรื่องเงินไหม เรียกว่าเป็นสิ่งที่เราต้องทำ ต้องเลี้ยงตัวเองได้ แต่ถามว่าเราต้องตั้งเป้าว่าต้องทำเท่านั้นเท่านั้นไหม ผมบอกว่า ผมจะไม่ตั้งเป้า อาคารของสถาบันนี้ผมก็ขอเงินจากกระทรวงพลังงาน 86 ล้านบาท ปีๆ หนึ่ง ผมก็เหลือเงินให้มหาวิทยาลัย ให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ถ้ามองในมุมกลับกัน ก็ถือว่าสถาบันไปจ้างผมจากคณะฯ มาช่วยงาน”

ทั้งหมดนี้คือภารกิจ พันธกิจ และผลงานของสถาบันวิจัยพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งซึ่งเป็นผลผลิตที่นำภาคภูมิใจของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. สถาบันอันเป็นที่รักของพวกเรา สุดท้าย รศ.ประเสริฐ ผาทั่งท้ายถึงนักศึกษาเก่าทุกท่านดังนี้ครับ

“ตอนที่ที่สถาบันฯ มีองค์ความรู้แทบจะเรียกว่าหมดทุกด้าน ทุกเรื่อง แล้วตอนนี้เรากำลังผลักดันกันเรื่องของสังคม โดยเฉพาะถ้าเป็นนักศึกษาเก่า ถ้ามาหาเรา เรายินดีให้ความช่วยเหลือในทุกๆ ด้านที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทุกๆ เรื่อง จริงๆ ครับ”

หากนักศึกษาเก่าท่านใด สนใจจะขอความช่วยเหลือ หรือมีโครงการที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงาน ก็สามารถติดต่อได้โดยตรงที่สถาบัน ซึ่งตั้งอยู่ ณ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โทร 0 5394 2007 หรือสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.erd.or.th

จากชีวิตเด็กนักเรียนวิศวกรรมศาสตร์คนหนึ่ง ที่ดูจะไม่ประสบความสำเร็จในการเรียนสักเท่าไร ต้องใช้เวลาเรียนถึง 6 ปีครึ่ง กว่าจะสามารถจบการศึกษาเป็นวิศวกรกับเขาได้ แต่ด้วยความมุ่งมั่น ออกน และใฝ่เรียนรู้อยู่ตลอดเวลา จึงทำให้ในวันนี้ คุณพรอุดม โชติมโนธรรม นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. รุ่นที่ 9 สามารถก้าวมาเป็นหนึ่งในผู้ก่อตั้งบริษัทรับเหมาก่อสร้างขนาดกลางที่มียอดธุรกิจปีละ 2,000 ล้านบาทได้สำเร็จ และความสำเร็จทั้งหมดไม่ใช่เรื่องของโชคชะตา แต่เป็นเรื่องของความพยายามและการพัฒนาตัวเองตลอดเวลา จนสามารถสร้างทุกอย่างให้เกิดขึ้นได้ตามที่วางแผนไว้



รวยได้ไม่ต้องเรียนเก่ง

คุณพรอุดม โชติมโนธรรม (รุ่น 9)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท คอนสตรัคชั่น โกลด์ จำกัด

●● คุณพรอุดม เล่าย้อนความหลังชีวิตในวัยเรียนให้พวกเราฟังถึงสาเหตุที่ทำให้เป็น “ซูปเปอร์” ที่ต้องใช้เวลารเรียนถึง 6 ปีครึ่งว่า

“ผมเป็นผู้ร่วมก่อตั้งชมรมกีฬาในร่มของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตอนอยู่ปี 4 พวกหมากฮอส หมากรูก บริดจ์ ซึ่งเป็นกีฬาในระดับสากล ผมเป็นทั้งรองประธานชมรม เป็นนักกีฬาเองด้วย เเทมนั้นลงทะเบียนเรียน 7 ตัว ได้ F หมดทุกวิชา สมาชิกในชมรมน่าจะได้ F รวมกันเป็นร้อยตัวได้” (หัวเราะ)

ด้วยผลแห่งการทุ่มเทฝึกซ้อมอย่างหนัก ทำให้คุณพรอุดมได้เป็นนักกีฬابริดจ์ตัวแทนมหาวิทยาลัยและได้รับเหรียญทองในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2524

คุณพรอุดมได้เริ่มต้นอาชีพการเป็นวิศวกรกับบริษัทกรีไทย จำกัด ในฐานะวิศวกรภาคสนามควบคุมงานอาคารสูง ต่อมาย้ายไปเป็นวิศวกรก่อสร้างโรงกรองน้ำ บางเขน กับบริษัท Hyundai ประเทศเกาหลี และรับเป็นอาจารย์สอนวิชาทางด้านช่างที่โรงเรียนเทคโนโลยีเปรมฤทัย ซึ่งทำให้คนในบริษัท ติดเรียกคุณพรอุดมว่า “อาจารย์” จนถึงปัจจุบัน สุดท้ายได้ไปทำงานที่ประเทศซาอุดีอาระเบียถึง 2 ปี ก่อนจะกลับมาตัดสินใจก่อตั้งบริษัท คอนสตรัคชั่น โกลด์ จำกัด ร่วมกับเพื่อนร่วมรุ่นวิศวฯ มข. อีก 2 คน

“ผมก่อตั้งบริษัทในปี 2532 เศรษฐกิจกำลังบูม ผู้รับเหมาหายาก เพราะงานขึ้นเยอะ จังหวะนั้นพอดีมีงานแรกเข้ามาคือ ภัตตาคารมังกรหลวง ผมเลยกระโดดออกมาตั้งบริษัทก็เจอวิบากกรรมอยู่หลายปี ลุ่มๆ ดอนๆ งานแรกๆ ที่ทำก็ไม่ค่อยมีกำไร แต่พอหลังๆ งานเริ่มน้อยก็ต้องไปพินงานแล้วเราไม่มีชื่อเสียง ต้องวิ่งหางาน กว่าจะผ่านสังเวียน พอเริ่มจะมีชื่อเสียงก็ผ่านมาปี 2537 เกือบ 4 – 5 ปี ได้งานใหญ่มาคอนโดสูง 32 ชั้น 2 หลัง ก็ได้เกิดในวงการ ก็ต้องขอขอบคุณเจ้าของโครงการที่กล้าเสี่ยงให้เราเข้าไปรับงาน”

สิ่งที่ทำให้ คอนสตรัคชั่น โกลด์ แตกต่างจากผู้รับเหมารายอื่น คือ การให้บริการด้านวิชาชีพวิศวกรรมที่เหนือกว่าคู่แข่ง



“ เราไม่ใช่ผู้รับเหมา แต่เราเป็นผู้เชี่ยวชาญ ในงานก่อสร้าง ”

“เราไม่ใช่ผู้รับเหมา แต่เราเป็นผู้เชี่ยวชาญในงานก่อสร้าง ถ้าเป็นผู้รับเหมา คนจบ ป.4 ก็เป็นได้ เราต้องวางตัวเองให้ถูก เมื่อออกแบบก่อสร้างแล้ว ถ้าเราเห็นว่าสามารถลดค่าก่อสร้างได้ หรือพัฒนาด้านใดได้ เรามีหน้าที่ที่จะต้องแนะนำ จนมาวันนี้ เราไม่ได้คิดแต่เพียงเรื่องกำไรสูงสุดเพียงอย่างเดียว แต่เราคิดถึงลูกค้า สิ่งแวดล้อม และผลกระทบจากงานก่อสร้างด้วย”

คุณพรอุดม นำพาบริษัทฯ ผ่านช่วงวิกฤติเศรษฐกิจปี 2540 ได้โดยไม่มี การปลดพนักงาน หรือแม้กระทั่งการลดเงินเดือนเลย เนื่องจากเริ่มเห็นสัญญาณทาง เศรษฐกิจที่ไม่ค่อยดี จึงเบนเข็มไปรับงานภาครัฐ และลดงานภาคเอกชนลง แม้จะ ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการปิดบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ 56 แห่งบ้าง แต่ก็สามารถ ผ่านมาได้ในที่สุด

ปัจจุบัน บริษัท คอนสตรัคชั่น ไลน์ส จำกัด เป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างระดับ B+ มีประสบการณ์ในการทำอาคารสูง คอนโดมิเนียม ห้างสรรพสินค้า หมู่บ้านจัดสรร ตลอดจนถึงงานอุตสาหกรรม มีลูกค้ากลุ่มหลักๆ คือ เซ็นทรัลพัฒนา เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ ศุภาลัย แสนสิริ และแลนด์แอนด์เฮาส์ ทำให้มีงานล้นมืออยู่ตลอดเวลา

“เราอยู่ระดับ B+ ทำให้เราได้เปรียบ เพราะมีศักยภาพสามารถทำงานเช่นเดียวกับผู้รับเหมาในระดับ A ได้ คือโครงการระดับพันล้านบาทขึ้นไป เราก็สามารถ แข่งได้ และถ้าเป็นโครงการระดับ B เราก็ยังได้เปรียบ เพราะเรามีแบรนด์ ซึ่งจะได้ เครดิตมากกว่า กลุ่มลูกค้าใหญ่ๆ ของเรา เขาจะไม่จ้างบริษัทที่ไม่รู้จักเข้ามารับงาน แน่ ทุกเจ้าจะเลือกใช้บริการที่มีความน่าเชื่อถือ ซึ่งปัจจุบันบริษัทในระดับเดียวกับเรามี อยู่ไม่กี่แห่งนับรายได้เลย”

ปัญหาของคอนสตรัคชั่น ไลน์ส จึงไม่ใช่เรื่องการทำงาน แต่เป็นเรื่องขีด จำกัดความสามารถในการทำงาน (Capacity) ที่จะต้องขยายให้ทันการเติบโต ของบริษัท

“ช่วงปี 47-48 เรายังมียอดบิลลิ่ง อยู่ประมาณปีละ 700-800 ล้านบาท จนปี 50 ที่ตั้งใจจะไม่ขยาย แต่สุดท้าย ก็ขยายบิลลิ่งเป็น 900 ล้านบาท ปี 51 เป็น 2,000 ล้านบาท ปี 52 ได้ 2,800 ล้านบาท ปี 53 นี้ คาดว่าจะเหลือสัก 1,700-1,900 ล้านบาท แต่ในปี 54 คาดว่าบิลลิ่งน่าจะถึง 3,000 ล้านบาท”

เพื่อให้การเติบโตของบริษัทฯ เป็น ไปอย่างมั่นคงและยั่งยืน คุณพรอุดม จึง ริเริ่มเรื่องการพัฒนาองค์กร การควบคุม ภายใน การพัฒนาบุคลากรและเพื่อรองรับ การขยายงาน บริษัท คอนสตรัคชั่น ไลน์ส จำกัด จึงได้ก่อสร้างอาคารสำนักงาน แห่งใหม่ และมีพิธีทำบุญเปิดอาคาร ไปเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2553 ที่ ผ่านมา

“จริงๆ แล้วเราเน้นเรื่องการพัฒนา บุคลากรเป็นหัวใจหลัก ถ้าบุคลากรไม่ พร้อมจะมีปัญหา นอกจากนี้ ถ้าเขาอยู่ กับเรา เขาต้องมีความสุขกับการทำงาน อัตราการเทิร์นโอเวอร์พนักงานของเราต่ำ มาก หลังจากที่อยู่กับเราเกินกว่า 2-3 ปี แทบไม่มีใครลาออก ถ้าออกก็มีกรณีเดียว คือปัญหาครอบครัว แต่ไม่ใช่การเปลี่ยน งาน เราให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มาก เพราะผมก็เคยเป็นลูกจ้างมาก่อน ผมไม่เคยคิดว่าผมเป็นเจ้าของ พนักงานที่ ทำงานด้วยกัน ส่วนใหญ่เริ่มงานมาตั้งแต่ ก่อตั้งบริษัทฯ อยู่กันอบอุ่นแบบพี่น้อง ผมเดินเข้าหาลูกน้องได้ทุกคน ทุก 2-3 ปี เราจะพิจารณากระจายหุ้นให้พนักงาน ที่เราเห็นว่าเขามีใจ”



พิธีเปิดอาคารสำนักงานแห่งใหม่ บริษัท คอนสตรัคชั่น ไลน์ส จำกัด

เลขที่ 55 ซอยรามอินทรา 23 (แยก 12) เขตบางเขน กรุงเทพฯ เมื่อวันอาทิตย์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2553

คุณพรอุดมมองแนวโน้มเศรษฐกิจ และภาวะอุตสาหกรรมก่อสร้างในอีก 3-5 ปีข้างหน้าว่าจะยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง

“ใน 3-5 ปี น่าจะยังดีอยู่ เพราะรัฐลงทุนเรื่องสาธารณูปโภค โดยเฉพาะรถไฟสายใหม่ๆ ทำให้เกิดคอนโดมิเนียมที่เกาะติดแนวรถไฟฟ้า ความเจริญก็ขยายออกไป พฤติกรรมการใช้ชีวิตของคนเมืองก็เปลี่ยนไป เมื่อก่อนคนทำงานประจำ สิ่งแรกที่จะซื้อคือรถยนต์ แต่ก็ยังคงต้องตื่นเช้าอาศัยอยู่ชานเมืองแล้วขับรถเข้ามาทำงานในเมือง คุณภาพชีวิตแย่มาก เลิกงานกว่าจะกลับถึงบ้านก็แทบไม่มีเวลาทำอะไร ปัจจุบันคนเลยเริ่มเปลี่ยนรูปแบบการใช้ชีวิตหันมาซื้อคอนโดมิเนียมที่เกาะแนวรถไฟฟ้า เพราะได้คุณภาพชีวิตดีกว่า”

นอกจากบริษัทก่อสร้างแล้ว คุณพรอุดม ยังขยายไปยังธุรกิจโรงแรม โดยก่อสร้างโรงแรม Haven ขนาด 53 ห้องติดชายหาดที่อำเภอหัวหิน นอกจากนี้ยังอุทิศตนเพื่อส่วนรวม เช่น การช่วยงานสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่อย่างต่อเนื่อง จนในปัจจุบันดำรงตำแหน่งอุปนายกสมาคม การสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เรียนดีแต่ยากจนให้กับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. อย่างต่อเนื่อง และรับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายความรู้เรื่องการบริหารงานก่อสร้าง ให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมบริหารการก่อสร้างอีกด้วย

คุณพรอุดมยังมีวิธีนำหลักธรรมมาใช้ในการดำเนินชีวิตได้อย่างน่าสนใจ

“คนเราจะมียกปล่อยประจำตัว เป็นกล่องแห่งความสุข คนจะพยายามเติมความสุขลงไปกล่อง ถ้าเราเป็นคนที่มี

กล่องใหญ่ เราก็ต้องเติมของเยอะกว่าจะเต็ม สมัยก่อนกล่องผมใหญ่ แต่วันนี้กล่องเล็กลง เติมอะไรลงไปนิดหน่อยก็มีความสุขแล้ว เหมือนคำสอนของพระพุทธเจ้าว่า สุขอยู่ที่ใจเรา พอหรือไม่พอก็อยู่ที่ตัวเราเอง ทุกวันนี้บอกลูกน้องว่า กล่องอาจารย์เต็มแล้วนะ ที่ยังทำอยู่ก็เพราะพวกเรา อยากให้พวกคุณรีบๆ มาแทน เต็มหมดแรงเสียก่อน อย่มาว่ากันนะ กล่องผมเต็มแล้ว ลูกก็โต บ้านช่องก็มี จะไปอยากได้อะไรอีก โรงแรมก็มีแล้ว ดันรนไปก็ไม่มีทางเต็ม”

สำหรับรุ่นน้องที่ยังเรียนอยู่ หรือเพิ่งจบการศึกษา โดยเฉพาะคนที่เรียนไม่เก่งสักเท่าไร คุณพรอุดมให้แนวทางในการทำงานเพื่อประสบความสำเร็จในชีวิตไว้ดังนี้

“เรียนไม่เก่งก็รวยได้ ผมเรียนตั้ง 6 ปีครึ่ง สุดท้ายพอมาทำงาน สิ่งที่เราเรียนมาทั้งหมดในมหาวิทยาลัยแทบไม่ได้ใช้ ต้องมาเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ยิ่งทำงานกับผู้รับเหมา มาก สิ่งสำคัญคือต้องมาปกครองคน ต้องบริหารจัดการเป็น ต้องอ่านหนังสือเรื่องการสร้างทีม การเป็นผู้นำ ซึ่งมหาวิทยาลัยไม่ได้สอน นอกจากนี้เวลาเราทำงาน เราต้องคิดว่าเราเป็นมืออาชีพ เป็นผู้เชี่ยวชาญ ไม่ใช่ผู้รับเหมา อย่าลืมหาเป็นวิศวกรต้องไต่หาความรู้ตลอดเวลา แล้วต้องมีจรรยาบรรณในวิชาชีพด้วย”

ด้วยความสำเร็จทั้งทางด้านวิชาชีพ ธุรกิจและการทำงานเพื่อสังคม ทำให้สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกาศเกียรติคุณให้คุณพรอุดม โชติธรรม เป็นนักศึกษาเก่าดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ประจำปี 2553 เพื่อเป็นแบบอย่างในการดำเนินชีวิตให้แก่รุ่นน้องต่อไป

เมื่อมางาน **Engineers' soul 2010**

เมื่อวันเสาร์ที่ 4 ธันวาคม 2553 สมาคมฯ จัดงาน Engineers' Soul 2010 ที่จังหวัดเชียงใหม่ ในโอกาสที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. ครบรอบ 40 ปี โดยมี Gear 28 31 และ 34 เป็นเจ้าภาพ มีนายช่างแต่ละรุ่นมาร่วมงานอย่างคับคั่ง เราจึงได้มีโอกาสพูดคุยกับพี่ๆ น้องๆ นายช่างหลายคน และถือโอกาสถามความคิดเห็นนายช่างแต่ละท่านว่า "มางาน Engineers' Soul 2010 ปีนี้ประทับใจอะไรมากที่สุด?" และเชื่อว่าบุคคลที่เราไปชวนมาคุยเหล่านี้ อาจเป็นบุคคลที่ท่านกำลังคิดถึงอยู่ก็ได้ค่ะ



คุณเอก อัครกิตติลาภ รุ่น 1 รหัส 1306056

บริษัท ซีวิลดีไซน์ กรุ๊ป จำกัด

ประทับใจน้อง ที่น้องๆ มาร่วมกัน ทำให้บรรยากาศคึกคัก ตื่นเต้นดี ได้มาเจอเพื่อนๆ รู้สึกดีครับ อบอุ่นอีกครั้งที่ได้กลับมา

+++++

ดร.ธีระศักดิ์ อรัญพิทักษ์ รุ่น 12 รหัส 2406121

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

รู้สึกดีมาก ๆ กับบรรยากาศ SOTUS ของพวกเรา ที่แสดงให้เห็นถึงพลังและความสามัคคีของพวกเรา ประทับใจทุกคน ตอนนี้นะคะครบรอบ 40 ปีแล้ว อยากจะประชาสัมพันธ์รุ่น 12 จะจัดงานครบรอบ 30 ปีเร็ว ๆ นี้

+++++

คุณสังจจะ ต้นจันทร์พงศ์ รุ่น 23 รหัส 3506408

ประทับใจในมิตรภาพ รุ่นพี่รุ่นน้อง การจัดโต๊ะที่เขาจัดโต๊ะเอารุ่นใกล้ๆ กันมาไว้ด้วยกัน รู้สึกอบอุ่นดีครับ

+++++

คุณนิตยา วิเศษสัมมาพันธ์ รุ่น 4 รหัส 1606032

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ก็รู้สึกประทับใจที่ได้มาเจอพี่ๆ ทุกรุ่นและน้องๆ อีกหลายรุ่นที่ไม่ค่อยได้มีโอกาสเจอ และได้มาเจอที่นี่ ก็ประทับใจในการจัดงานครั้งนี้ จัดงานได้ดีและมากันค่อนข้างเยอะนะเท่าที่ดู ก็ดีใจที่ได้มาเจอพี่ๆ น้องๆ และก็เพื่อนค่อนข้างเยอะในวันนี้

+++++

คุณสุณี อัจฉริยาภรณ์ รุ่น 3 รหัส 1506092

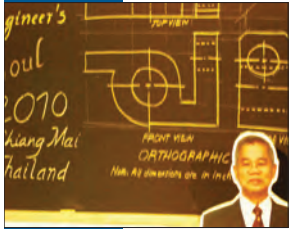
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

คืองานนี้ที่พีดีใจมากที่สุดคือรุ่นพี่รุ่นน้องได้มาเจอกันเนอะ ใครที่ได้มาก็มางาน 40 ปี ได้มาเจออาจารย์ด้วย แต่พีดีใจหนึ่งนะเรื่องสถานที่ในหลายๆ อย่าง ทั้งเรื่องความสะดวกในเรื่องห้องน้ำ ฟังเรื่องนี้เรื่องเดียวเนี่ยแหละ เรื่องสถานที่ ประทับใจที่ได้มาเจอรุ่นพี่รุ่นน้องและได้ไปเจออาจารย์มาแล้วด้วย

+++++



Engineers'



Soul 2010

Keep Our SOUL Alive



● ● แล้วงานเลี้ยงสังสรรค์ใหญ่ประจำปีของเราชาวเกียร้งดอยก็ผ่านไปอีกครั้งหนึ่ง งาน Engineers' Soul 2010 ซึ่งปีนี้นับเป็นครั้งพิเศษอีกครั้งหนึ่ง เนื่องจากเป็นที่คณะฯ ฉลองครบรอบ 40 ปี สมาคมฯ จึงมีมติให้จัดงานที่จังหวัดเชียงใหม่ ณ หอศิลป์วัฒนธรรมจังหวัดเชียงใหม่ (ตรงข้ามตลาดตันหยอม) ในคืนวันเสาร์ที่ 4 ธันวาคม 2553 ภายใต้แนวคิดหลักในการจัดงานว่า **Keep Our SOUL Alive** แม้เวลาจะผ่านไปเร็วสักแค่ไหน แต่ความทรงจำคงอยู่ได้ชั่ววันรันดร์

คณะผู้จัดงานได้เตรียมกิจกรรมต่างๆ ในงานไว้มากมาย ตั้งแต่การเริ่มลงทะเบียนที่มีน้องๆ คณะฯ ทั้งที่จบแล้วและยังเป็นนักศึกษาอยู่ มาต้อนรับพี่ๆ นายช่างอย่างอบอุ่น มีการแจกของที่ระลึก ชุมนภาพถ่ายต่างๆ และรับประทานอาหาร ภายในงานมีการเปิดงานด้วยการแสดงชุดย้อนยุคควิศวะ มีวีดิทัศน์การครบรอบ 40 ปีคณะฯ และการแสดงของน้องๆ นักศึกษาปัจจุบันที่สร้างความประทับใจ ให้ผู้ร่วมงานทุกคน

ขอปรบมือดังๆ ให้คณะผู้จัดงานในปีนี้เป็นคือ Gear 28, 31, 34 และสมาคมฯ ที่ได้จัดงานดีๆ แบบนี้ให้กับพวกเรา สำหรับผู้ที่ไม่ได้ไปร่วมงาน วารสารข้างเหล็กสัมพันธนูรุมปามาฝากให้ได้สัมผัสบรรยากาศอันอบอุ่นภายในงานวันนั้น และอย่าลืมว่าเรามีนัดกันอีกครั้ง ในงาน Engineers' Soul 2011 ช่วงปลายปี 54 ครับ

พิธีเปิดสำนักงานสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักงานภาคเหนือ

สมาคมฯ ได้รับความอนุเคราะห์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ให้ใช้พื้นที่ชั้นล่างของอาคารวิศวกรรมใจ ซึ่งเป็นอาคารเล็ก ด้านข้างโรงอาหารของคณะฯ เป็นที่ตั้งสำนักงานภาคเหนือของสมาคมฯ และได้มีพิธีเปิดสำนักงานไปเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2553 ที่ผ่านมา โดยมีคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ คณะบดี ผู้บริหารคณะฯ อาจารย์อาวุโส นักศึกษาเก่า และนักศึกษาปัจจุบัน เข้าร่วมพิธีดังกล่าว



ประทับใจอะไรมากที่สุด (ต่อ)

คุณภาณุพงษ์ เตจ๊ะ รุ่น 37 รหัส 490612271

รู้สึกสนุกครับได้เจอเพื่อนเก่าอะไรอย่างนี้ ประทับใจได้มาเจอเพื่อนๆ เป็นปีแรกที่ได้เข้ามาร่วมงาน Soul ในฐานะบัณฑิตใหม่มาเป็นนายช่าง ก็เคยมาร่วมงานในตอนปีหนึ่งครั้งหนึ่งครับ รู้สึกดีครับ ประทับใจในบรรยากาศ ถ้าจัดอีกครั้งผมก็จะมาครับ

+++++

คุณทวิสุข ลิมสกุล รุ่น 21 รหัส 3306087

บริษัท ฮอลปีเทค เฮลแคร์ จำกัด

บรรยากาศตั้งแต่ลงทะเบียนนะครับ ผมรู้สึกดีตั้งแต่น้องๆ เขามาต้อนรับดี จากที่ก่อนๆ งาน Soul ที่กรุงเทพฯ การลงทะเบียนคือรุ่นน้องเขาอาจจะมาน้อย ปีนี้ที่รุ่นน้องก็มาช่วยกันดี ก็ในเรื่องของบรรยากาศมีซุ้มต่างๆ มีนิทรรศการมีรูปถ่ายอะไรอย่างนี้นะก็รู้สึกว่าเขาจัดทำได้ดี ทำให้เราเดินไปเที่ยวเดินไปหาใครเดินไปหาเพื่อนๆ ก็ดีมีกิจกรรม วันนี้อยู่กลางวันที่ไปตีกอล์ฟมา ปกติงาน Soul ต้องมีตีกอล์ฟอยู่แล้ว...น้องๆ เดียวนี้รู้สึกว่ามีการพัฒนาคือสวยขึ้น ทำให้พี่ลำบากใจมากในการมางาน Soul ในแต่ละปี

+++++

คุณวิเชียร ทรงพุด รุ่น 13 รหัส 2506073

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแม่เมาะ

ประทับใจมากครับพี่ๆ น้องๆ มากันเยอะเลยครับ มันแสดงให้เห็นถึงความเป็น Unity ความเป็น Sotus ของพวกเราประทับใจครับ ประทับใจ Staff จัดงานเพราะตอนที่ประชุมกันทำท่าว่าจะออกมาดีริบ่าว แต่งานออกมาดีเยี่ยมมาก พี่ขอชมครับขอชม Staff จัดงานครับ

+++++

คุณศิริพันธ์ วัฒนจินดา รุ่น 32 รหัส 4406377

ดารา-นักแสดง

ประทับใจที่มาจัดที่เชียงใหม่ นุ่นเชื่อว่าคนที่เรียนจบไปแล้วเนี่ยน้อยคนที่จะได้กลับมาเชียงใหม่อีกครั้ง บรรยากาศพอกลับมาเชียงใหม่อีกครั้งทำให้นึกถึงสมัยเรียน ปีนี้คือ Concept เขาทำให้เรานึกย้อนไปถึงตอนที่เรียนนึกถึงวันคืนเก่าๆ ชอบตอนที่เข้างานมามีโต๊ะเขียนแบบ มันเป็น Concept ที่ดีทำให้เรานึกถึงตอนเราปี่หนึ่งด้วยคะ นุ่นว่าปีนี้แจ่มมากเลยคะ ปีนี้ชอบอุ่นมากเลยคะ

+++++

คุณบรรณกร เดชนุช รุ่น 18 รหัส 3006103

PIT Chemical

ประทับใจที่พวกรุ่นพี่รุ่นน้องมาร่วมงานกัน พี่วางแผนจะมางานนี้ตั้งแต่ต้นปี และเนี่ยเป็น 40 ปีคละ พี่ตั้งใจจะมาร่วมงานประทับใจเป็นพิเศษคือการได้มาเจอพี่ๆ น้องๆ รุ่นน้องที่ใกล้เคียงกันและเห็นหน้ารุ่นพี่เห็นหน้าแต่ไม่รู้จักแต่ก็ยกมือไหว้ไว้ก่อน การจัดงานเป็นระเบียบเรียบร้อยดี โอ้โห...ถ้าถามถึงรุ่นน้องปีหลังๆ นี้ พวกพี่แก่ๆ เทใจให้หมดเลย (วีว...) พี่อยากจะได้กลับมาเป็น Freshy ใหม่

+++++



คุณภาณุพงษ์ เตจ๊ะ



คุณวิเชียร ทรงพุด



คุณทวิสุข ลิมสกุล



คุณศิริพันธ์ วัฒนจินดา



คุณบรรณกร เดชนุช



คุณสุนิ อัจฉริยาภรณ์ รุ่น 3
คุณนิตยา วิเศษสัมมาพันธ์ รุ่น 4
คุณริตภาพร จำริญพฤกษ์ รุ่น 6

คุณริตภาพร จำริญพฤกษ์ รุ่น 6 รหัส 1806005
บริษัท เอส เอส เค เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ดีใจที่ได้เจอรุ่นพี่ รุ่นน้อง ปีนี้จัดงานใหญ่สมกับครบรอบ 4 ทศวรรษ เสียายน้องๆ ผู้หญิงแต่งตัวกันสวยงามหนุ่มๆ ก็หล่อเจียว แต่ไม่ได้ลีลาศ แต่ก่อนงาน En'Soul ของวิคคะเนี่ย.. ต้องลีลาศ ต้องเต้นรำคะ มากันเป็นคู่..แต่นี้ก็สนุกไปอีกแบบ..ดีคะ

+++++



“เมื่อก่อนไม่เคยสนใจเรื่องธรรม: ไม่เคยเชื่อเรื่องพุทธศาสนาเท่าไร ผมเชื่อในสิ่งที่พิสูจน์ได้ หรือเชื่อในด้านวิทยาศาสตร์ แล้วก็มองว่าพุทธศาสนาเป็นเรื่องไกลตัว”

ใช้ธรรมะ สอนวิธีรวย

คุณณัฐพบธรรม ธนันทเมธากรณ์ (รุ่น 22)

ผู้เขียนหนังสือ “ถ้ารู้... (กฎ)... ทำไปนานแล้ว”

หลังจากจบปริญญาโท คุณณัฐพบธรรม ถูกเรียกไปสัมภาษณ์ที่ธนาคารยักษ์ใหญ่แห่งหนึ่ง แต่ขณะที่นั่งรอสัมภาษณ์ก็ถามตัวเองว่า อยากทำงานเป็นพนักงานประจำจริงหรือ? เมื่อตอบตัวเองว่า “ไม่ใช่” แต่ต้องการชีวิตที่อิสระ จึงตัดสินใจกลับทันทีโดยไม่รอสัมภาษณ์ ต่อมาคุณณัฐพบธรรมตัดสินใจทำธุรกิจเครือข่ายเกี่ยวกับอาหารลดน้ำหนัก ซึ่งทำให้เขาได้พบปะกับผู้คนมากมาย และเกิดคำถามเกี่ยวกับชีวิตหลายๆ อย่าง เช่น

ทำไมบางคนเป็นคนดี แต่ยังไม่ได้ดี ยังไม่ร่ำรวย

ทำไมบางคนขยันจนตัวเป็นเกลียวหัวเป็นนอต แต่ก็ยังไม่รวย

ทำไมบางคนไม่ขยันเลย แต่รวยเอากๆ

ทำไมบางคนเป็นคนชั่ว แต่ยังได้ดี ยังร่ำรวย

คุณณัฐพบธรรมพยายามแสวงหาคำตอบโดยอ่านหนังสือสอนให้รวย ประเภทพัฒนาตนเอง ซึ่งเป็น Best Seller มากมาย ซึ่งก็จะให้แนวทางในทำนองเดียวกันคือ ต้องมีทัศนคติที่ดี ต้องมีเป้าหมายชัดเจน ต้องทำงานให้มากขึ้น ต้องมีวินัย ต้องมีความรับผิดชอบ ต้องเป็นผู้นำ ฯลฯ แต่ก็พบว่า มีคนที่มีความสมบัติข้างต้นครบถ้วน แต่ก็ยังไม่ประสบความสำเร็จ ในขณะที่บางคนมีคุณสมบัติเหล่านี้น้อยกว่า แต่กลับประสบความสำเร็จมากกว่า แปลว่า หนทางสู่ความสำเร็จ ต้องมีปัจจัยอื่นที่มีผลกระทบต่อที่สำคัญ แต่เราไม่รู้

แล้ววันหนึ่ง คุณณัฐพบธรรม ก็พบกับคำตอบของคำถามเหล่านี้ด้วยความบังเอิญ

ถ้าหากใครที่ได้รู้จักคุณดี-ณัฐพบธรรม ธนันทเมธากรณ์ หรือชื่อเดิมคือ คุณกิตติพล ศรีนนท์ ในสมัยที่เรียนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. คงไม่เชื่อแน่ๆ ว่าวันหนึ่งเขาจะกลายเป็นนักเขียนหนังสือธรรมะ ระดับ Best Seller เพราะในตอนนั้นเขาก็ใช้ชีวิตแบบ “เด็กวิศวะ” ทุกคน คือตีพิมพ์แล้วขายกลางคืน อ่านการ์ตูน เล่นเกม ฯลฯ แล้วอะไรคือสิ่งที่เปลี่ยนเขาเป็น “ผู้เผยแพร่ธรรมะ” ที่มีผลงานการเขียนหนังสือออกมาแล้วถึง 4 เล่ม ขอเชิญทุกท่านฟังประสบการณ์การเปลี่ยนแปลงชีวิตของคุณณัฐพบธรรม ธนันทเมธากรณ์ ได้เลยครับ

“หลังจากศึกษาจบวิศวกรรมโยธาก็ได้เข้าทำงานที่นิคมอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน ซึ่งเป็นบริษัทของรุ่นพี่ เป็นงานรับเหมาก่อสร้างโรงงาน ทำได้สักประมาณ 1 ปี หลังจากนั้นก็เข้ามาทำงานที่กรุงเทพฯ เป็นงานรับเหมาก่อสร้าง ทางด่วนบางนา-บางปะกง อีกประมาณ 1 ปี จากนั้นก็ออกมาเรียนต่อ MBA ที่จุฬาฯ เพราะเริ่มมองว่าเราคงไม่ได้อยากอยู่เป็นลูกจ้างตลอด แต่อยากจะมีธุรกิจส่วนตัวในอนาคต”

“วันหนึ่งผมได้อ่านหนังสือเรื่องธรรมะกับความรวยไปด้วยกัน ได้ และส่งเสริมกันด้วย ตอนแรกผมก็ไม่เชื่อ เพราะมุมมองที่เรามองพุทธศาสนาตอนแรกคือเรื่องสมณะ การปล่อยวาง ไม่น่าจะไปด้วยกันได้กับความรวย แต่เมื่อเราอ่านหนังสือมาเยอะก็คิดว่าไม่เสียหายอะไรที่เราจะลองอ่านหนังสือเกี่ยวกับพุทธศาสนา และหนังสือพระไตรปิฎก นี่เป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้ได้ศึกษาธรรมะ”

เดิมคุณณัฐพชรธรรม ก็เป็นเพียงคนที่นับถือศาสนาพุทธตามบัตรประชาชน หรือตามทะเบียนบ้านเหมือนคนไทยส่วนใหญ่ คือเป็นพุทธเพราะบังเอิญเกิดในประเทศไทย ที่ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ แต่ไม่เคยศึกษาคำสอนของพระพุทธเจ้าอย่างถ่องแท้ แล้วมีทัศนคติว่าศาสนาเป็นความเชื่อที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ทางวิทยาศาสตร์

“เมื่อก่อนไม่เคยสนใจเรื่องธรรมะเลย หรือไม่เคยเชื่อเรื่องพุทธศาสนาเท่าไร ผมเชื่อในสิ่งที่พิสูจน์ได้ หรือเชื่อในด้านวิทยาศาสตร์ แล้วก็มองว่าพุทธศาสนาเป็นเรื่องไกลตัว บางอย่างเป็นเรื่องของความมั่งงาย เหมาะกับคนแก่ คนสมณะ คืออาจจะเป็นเรื่องที่ดีก็ได้แต่ยังไม่เหมาะกับเรา บุญแทบไม่เคยทำ ก็อาจจะม่แค่ช่วงปีใหม่ หรือ วันเกิดที่ทำบุญ ส่วนบาปต้องบอกว่าอะไรที่ไม่ดีติดคุกเราก็ทำโดยไม่คิดอะไร ไม่ได้ถือศีล 5 เรียกว่าเป็นคนอยู่ห่างไกลวัด”

หลังจากที่คุณณัฐพชรธรรมได้ศึกษาธรรมะโดยเฉพาะการอ่านพระไตรปิฎก จึงพบว่าความเชื่อเดิมไม่ถูกต้องทั้งหมด พระพุทธเจ้าสอนให้เอาไม่โลภ แต่ไม่เคยห้ามเรารวย แถมยังบอกวิธีรวยอย่างถูกต้องและมั่นคงโดยทรัพย์ไม่วิบัติ จึงอยากจะบอกเล่าเรื่องราวเหล่านี้ให้คนอื่นได้รู้บ้าง และได้เริ่มต้นเขียนหนังสือเล่มแรก “ถ้ารู้... (กุ)... ทำไปนานแล้ว”

“ในหนังสือเล่มแรกที่เขียน จะไม่มีเรื่องปาฏิหาริย์หรืออิทธิฤทธิ์ แต่จะอธิบายด้วยเหตุและผล หลักวิทยาศาสตร์ไม่มีศัพท์เทคนิค เป็นภาษาง่ายๆ ที่คนอ่านแล้วเข้าใจง่าย เล่มแรกผมใช้เวลาเขียน 6 เดือน เป็นการหาข้อมูลและมาตอบโจทย์ เช่น เรื่องกฎแห่งกรรม หรือบาป-บุญ ส่งผลต่อความสำเร็จในชีวิตเราได้อย่างไร เราต้องตอบตัวเองก่อน เราจึงตอบคนอื่นได้ ต้องอธิบายก่อนว่าเมื่อก่อนผมเป็นยังไง แล้วทำไมผมไม่เชื่อพุทธศาสนา เมื่อมีข้อสงสัยผมหาคำตอบได้อย่างไร อธิบายตามหลักเหตุและผล จะมีแผนภาพกระบวนการความคิดของเราประกอบด้วย”

“ถ้ารู้... (กุ)... ทำไปนานแล้ว” เป็นหนังสือธรรมะ ในแนวที่แตกต่างจากหนังสือธรรมะทั่วไปเนื่องจากคุณณัฐพชรธรรมใช้ภาษา และวิธีการอธิบายธรรมะในแบบที่คนทั่วไป เข้าใจได้ อ่านสนุก และน่าติดตาม สามารถอธิบายธรรมะในแบบวิทยาศาสตร์ได้อย่างแจ่มแจ้ง แถมยังอ้างอิงว่าคำอธิบายดังกล่าวมาจากพระไตรปิฎกเล่มที่เท่าไร ข้อไหน เมื่อหนังสือ

วางตลาด จึงกลายเป็นหนังสือติดอันดับขายดีของร้านหนังสือทุกแห่งติดต่อกันเป็นระยะเวลาหลายเดือน และที่สำคัญกว่านั้น หนังสือของคุณณัฐพชรธรรม ได้ทำให้ผู้อ่านจำนวนมากที่ไม่เคยสนใจเรื่องธรรมะ ได้เริ่มต้นศึกษาธรรมะ และเป็นแรงบันดาลใจในการเปลี่ยนพฤติกรรมของตนเองให้อยากทำดีมากขึ้น

“ผู้อ่านมี Feed back ดีมาก ส่วนใหญ่ก็จะส่งอีเมลกลับมาบอกว่าจะอ่านแล้วรู้สึกอย่างไร หลายคนได้รู้ในสิ่งที่ถูกต้อง บางคนก็ชีวิตเปลี่ยนไปเลย คล้ายๆ ผมที่เคยคิดว่า หากเราอยากร่ำรวย อะไรที่ไม่ผิดกฎหมายหรือไม่มีใครรู้เราก็น่าจะทำได้หมด ทั้งที่จริงๆ แล้วการทำบาปบางอย่างเป็นการเบียดเบียนผู้อื่น แล้วในใจเราก็เป็นทุกข์ แถมสิ่งที่ทำจะส่งผลให้ชีวิตของเราล่มจมในอนาคต ถ้าเราเปลี่ยนพฤติกรรมจะทำให้เรามีความสุขและคนรอบข้างก็มีความสุข ชีวิตเราจะประสบความสำเร็จแบบมั่นคงและยั่งยืน”



ปัจจุบันคุณณัฐพชรธรรมเขียนหนังสือออกมาแล้วถึง 4 เล่ม คือ 1) ถ้ารู้... (กุ)... ทำไปนานแล้ว 2) ได้... ถ้าใจถึง 3) ทำดี 24 ชั่วโมง และเล่มสุดท้ายที่เพิ่งวางแผงเมื่อเดือนกันยายน 2553 คือ 4) บุญใหญ่พลิกชีวิต

“ตอนนี้มีผลงานเขียน 4 เล่ม ก็ตั้งใจว่าจะเขียน 10-12 เล่ม สิ่งสำคัญที่อยากจะฝากไว้ก็

คือ ไม่ว่าเราจะทำงานหรืออาชีพอะไร เราไม่ควรทำบาปเลย ด้วยหลักการที่เราเคยเรียนคือ 1) พลังงานที่เกิดจากการกระทำไม่ได้สูญหายไปไหน 2) เมื่อเราว่างลูกเทนนิสเข้ากำแพงก็ต้องสะท้อนกลับมา (Action เท่ากับ Re-action) ฉะนั้นถ้าเราทำงานแบบทำบาป คดโกง โกงทก พลังงานจากสิ่งที่เราทำ จะไม่หายไปไหน วันหนึ่งมันจะสะท้อนกลับมาหาเรา ชีวิตเราจะพบเจอกับความวิบัติได้”

ปัจจุบันคุณณัฐพชรธรรม ยังคงทำงานหาเลี้ยงชีพ ยังคงมีความต้องการทางวัตถุ ยังแสวงหาความมั่นคงในชีวิตเหมือนคนทั่วไป แต่จุดยืนในการดำรงชีวิตเปลี่ยนไป จากเคยตั้งใจว่าจะไม่ตายแบบจนๆ เปลี่ยนเป็นขอให้รวยในวิถีทางที่ถูกต้องแทน จึงทำงานโดยไม่ทำบาป ทำบุญอย่างสม่ำเสมอ และปฏิบัติกรรมฐาน-วิปัสสนาบ้าง

พี่ๆ น้องๆ ท่านใดที่สนใจการใช้ธรรมะ ในการทำงานให้รวยและประสบความสำเร็จในชีวิต สามารถศึกษาได้จากหนังสือของคุณณัฐพชรธรรม ซึ่งหาซื้อได้ที่ร้านหนังสือชั้นนำทุกแห่ง หรือสามารถติดตามข่าวสารได้ที่เว็บไซต์ www.nutpobtum.com

เมื่อช่วงต้นเดือนมกราคม 2554 ที่ผ่านมา สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ได้ประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2553 จำนวน 13 ท่าน ซึ่งหนึ่งท่านในจำนวนดังกล่าว ได้แก่ คุณณัฐชาติ จารุจินดา นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ รุ่นที่ 3 รหัส 156083 ซึ่งจะมีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณในพิธีช่อมใหญ่ การเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรฯ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันอาทิตย์ ที่ 23 มกราคม 2554 เวลา 13.30 น. ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และงานแสดงความยินดีต่อ นักศึกษาดีเด่นฯ ทั้ง 13 คน ในงาน “ราตรีอ่างแก้ว 2554” ในวันเสาร์ที่ 22 มกราคม 2554 เวลา 18.30 น. ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่

คุณณัฐชาติ จารุจินดา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขาวิศวกรรมโยธา ในปี 2518 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ (MBA) จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในปี 2536

สมาคมฯ ขอแสดงความยินดีกับ คุณณัฐชาติ จารุจินดา (รุ่น 3)

**ในโอกาสที่ได้รับทราบประกาศเกียรติคุณเป็น
นักศึกษเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่นประจำปี 2553**

คุณณัฐชาติ เริ่มต้นทำงานในตำแหน่งวิศวกร กรมทรัพย์ากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม และโอนย้ายไปสังกัดองค์การก๊าซธรรมชาติแห่งประเทศไทยในปี 2520 เมื่อมีการจัดตั้งการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ในปี 2521 คุณณัฐชาติ จึงทำงานในตำแหน่งวิศวกร งานสำรวจและออกแบบ กองวิศวกรรมก๊าซ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย และเติบโตก้าวหน้าในหน้าที่การงานเป็นลำดับ ในปี 2528 ได้รับการเลื่อนตำแหน่งเป็น ผู้อำนวยการกอง วิศวกรรมแผนงาน การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ปี 2532 เลื่อนตำแหน่ง เป็นรองผู้อำนวยการฝ่าย การบริการเทคนิคก๊าซธรรมชาติ ปี 2539 เลื่อนตำแหน่งเป็นรองผู้จัดการใหญ่การตลาดและการร่วมทุนต่างประเทศ และปี 2544 เป็นรองผู้จัดการใหญ่พัฒนาธุรกิจ และ ตลาดต่างประเทศ

ต่อมาในปี 2544 การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย แปลงสภาพเป็น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คุณณัฐชาติ จึงดำรงตำแหน่งเป็น ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่พัฒนา ธุรกิจ และตลาดต่างประเทศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และต่อมาได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบ ดูแลงานด้านต่างๆ ของ ปตท. อีกหลายด้าน อันได้แก่ ในปี 2545 เป็นผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการคลัง ในปี 2547 เป็นผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่จัดหา และจัดส่งปิโตรเลียม ในปี 2548 เป็นผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ในปี 2552 เป็นผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่หน่วย ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ และในปี 2553 คุณณัฐชาติได้รับการเลื่อนตำแหน่ง

เป็นรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจองค์กร บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จนถึงปัจจุบัน

คุณณัฐชาติ เป็นผู้มีส่วนสำคัญในการเติบโตของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มาโดยตลอด เช่นเป็นผู้บุกเบิกงานวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และการปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ เป็นผู้วางแผน และดำเนินการปรับปรุงภาพลักษณ์สถานีบริการ ปตท. ใหม่ จากรูปแบบเก่า ซึ่งผู้บริโภคไม่ค่อยพึงพอใจ และมียอดขายอยู่ในอันดับที่ 3 ให้เป็นสถานีบริการที่มีรูปแบบทันสมัย มีมาตรฐานด้านความสะดวกสบายของห้องน้ำ และบริการในระดับสากล ทำให้มียอดขายเพิ่มขึ้น จนเป็นอันดับที่ 1 ของประเทศ เป็นผู้บุกเบิกการขายตลาดปิโตรเลียมแบบ บริเวณชายแดนและในต่างประเทศ ได้แก่ ประเทศลาว กัมพูชา เวียดนาม พม่า มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ จีน ฮองกง ส่งผลให้ต่างประเทศเห็นศักยภาพของประเทศไทย ในการทำธุรกิจด้านปิโตรเลียมครบวงจร ซึ่งนำไปสู่การขาย ธุรกิจด้านอื่น เช่น ธุรกิจปิโตรเคมี เป็นต้น เป็นผู้วางแผนส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคขนส่ง เพื่อตอบสนองนโยบายการใช้พลังงาน ก๊าซธรรมชาติ ทดแทนการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ เป็นผู้ทำแผนแม่บทการขาย ตลาดก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV) 5 ปี ซึ่งมีเป้าหมายการขายสถานีบริการ NGV ให้ได้ 740 แห่ง เพื่อรองรับยานยนต์ NGV รวม 500,000 คัน ในปี 2553 เป็นต้น

ปัจจุบัน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทที่มีมูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด (Market Capital) สูงที่สุดในประเทศไทย ในปี 2552 ปตท. มียอดขาย 1.5 ล้านล้านบาท มีกำไร 60,000 ล้านบาท และถูกจัดอันดับเป็น องค์กรขนาดใหญ่อันดับที่ 118 ของโลก

คุณณัฐชาติ จารุจินดา นับเป็นนักศึกษเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ ท่านที่ 8 ที่ได้ รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักศึกษเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ต่อจาก รศ.ดร. พงษ์อินทร์ รักอริยธรรม (ปี 2542) ดร. สามารถ ราชพลสิทธิ์ (ปี 2543) คุณวัลลภ รุ่งกิจวรเสถียร (ปี 2548) รศ.ดร.เอกชัย แสงอินทร์ (ปี 2549) คุณอุทร ภูษิตกาญจนา (ปี 2550) คุณกนิษฐ์ สารสิน (ปี 2551) และ คุณจรัล จึงยิ่งเรืองรุ่ง (ปี 2552)

สมาคมฯ จึงขอแสดงความยินดีกับคุณณัฐชาติ จารุจินดา และขอชื่นชมที่ได้สร้างชื่อเสียงให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่มา ณ โอกาสนี้ 🍀



ผู้นำสัทท

โดย คุณอังคณา มาตรังสรรค์ (รุ่น 18)

องค์กรแต่ละองค์กรประกอบด้วยผู้คนมากมาย เมื่อคนมากความก็มากตาม ปัญหาความขัดแย้งมักเกิดขึ้นอยู่เนืองๆ ส่วนใหญ่ความขัดแย้งมักเกิดขึ้นด้วยเหตุที่ว่า แต่ละฝ่ายต้องการให้อีกฝ่ายคิดและทำอย่างที่เขาเป็น แต่ในความเป็นจริงเราต้องหันกลับมาดูว่ามนุษย์ทุกคนแตกต่างกัน แล้วโยเราจึงเฝ้าขอให้ผู้อื่นคิดและทำเหมือนเรา เมื่อเขาคิดต่างก็สรุปว่าเขาคิดผิด หากจะให้องค์กรขับเคลื่อนไปได้คงต้องหันมาเรียนรู้เข้าใจตนเองว่าเราเป็นเช่นไร และเรียนรู้ที่จะเข้าใจและยอมรับความแตกต่างของกันและกัน แต่ละคนก็มีด้านที่ดีที่ทำให้เขาได้เติบโตและพัฒนาตนเองมาได้ ตัวเราเองก็มีข้อบกพร่องที่ควรต้องระมัดระวัง

ในศาสตร์ของอินเดียแดง เขาช่างสังเกตสังกาลักษณะของคนเข้ากับสัตว์ต่างๆ นำมาจำแนกได้สี่แบบ หรือในทางโหราศาสตร์ (Dialogue) เราเรียกว่า ผู้นำสัทท เพราะแต่ละทิศแต่ละแบบล้วนมีคุณค่าด้านบวกทั้งสิ้น ความเป็นผู้นำอยู่ในทิศนั้น เพียงแต่หากท่านอยู่ในทิศใดท่านมักคิดว่าทิศตรงกันข้ามนั้นน่าเบื่อและช่างไม่มีความคิดเอาเสียเลย ซึ่งในทางกลับกันผู้เขียนอยากชวนท่านมาลองเห็นสิ่งที่ท่านมักจะทำและเป็นซึ่งอาจจะทำร้ายตนเองหรือผู้อื่นได้อย่างไร

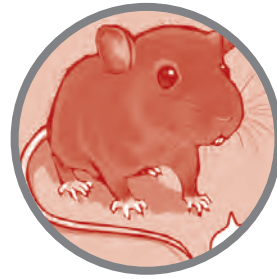


ทิศเหนือ ทิศของความ

มุ่งมั่น คุณดีใจจริงใจจริงจังยืนยงในความคิด อินเดียแดง เขาเปรียบเทียบเหล่านี้ว่าเป็นบุคลิกของกระต๊อบที่ตะลุยไปข้างหน้า ต้องการสู่เป้าหมายที่วางไว้ เอาการเอางาน มุ่งความสำเร็จทางด้านการทำงาน เป็นคนรวดเร็ว ต้องการความชัดเจน จนดูอารมณ์ร้อน กล้าพูดในสิ่งที่คิด กล้าทำ บางคราก็มากถึงขนาดที่ตนรู้สึกว่าจะขวานผ่าซาก หรือพูดจาโพล่ง คนกระต๊อบเมื่อรู้สึกโกรธจะหงุดหงิดในใจ รู้สึกว่าจะต้องพูดให้เข้าใจทันที หากถูกกีดไว้ไม่ให้พูดจะรู้สึกเหมือนกับใจร้อนรน ไม่สามารถจดจ่อกับเรื่องอื่นได้ประมาณว่าต้องชัดเจน ต้องเคลียร์ ต้องพูด

ในองค์กรต้องการคนเช่นกระต๊อบมาก เพราะหากงานหนักแค่ไหน มีกระต๊อบอยู่กลุ่มหนึ่ง งานก็จะเดินหน้าตะลุยไปได้อย่างรวดเร็ว แต่ความขัดแย้งก็จะสูงเช่นกัน หากกระต๊อบไม่ระมัดระวังและฝึกที่จะเท่าทันอารมณ์ร้อนๆ รวมถึงการพูดการจาของตน

กระต๊อบมักสร้างความกระทบกระเทือนใจให้ผู้รอบข้างได้ด้วยคำพูดและการกระทำ



ทิศใต้ ซึ่งเป็นทิศที่มีแบบ

แผนตรงกันข้ามกับความเป็นกระต๊อบ ทิศนี้ชาวอินเดียแดงเขา มองว่าเป็นสัตว์ที่ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม คือ ชอบความสัมพันธ์ มุ่งเรื่องของใจมากกว่างาน ใจ

เย็น ประนีประนอม เอาอกเอาใจ ผู้คนเสมอ ให้ความสำคัญกับความสัมพันธ์มาก เห็นอกเห็นใจผู้อื่น ระมัดระวังการพูดและการกระทำเพราะไม่อยากให้กระทบความสัมพันธ์จนคนรอบข้างอาจรู้สึกว่าเป็นหนูช่างไม่มีความคิดเห็นเป็นของตนเอง เอาเสียเลย แต่ความจริงหนูมีสิ่งที่คิด สิ่งที่ชอบ แต่ให้ออกาสผู้คนรอบๆ ได้รับสิ่งที่เขาต้องการมากกว่า แต่หนูก็ต้องระมัดระวังความคิดที่เฝ้าดูแลความต้องการของผู้อื่น เพราะหากเป็นแบบนี้มากเกินไป ก็อาจเกิดอาการเก็บกด เพราะไม่ได้ดูแลความต้องการของตนเอง หนูมีความอะลุ่มอะล่วยสูง เรามักได้ยินหนูพูดคำว่าอะไรก็ได้ บ่อยๆ

เวลาที่มีอะไรมากระทบใจ ทำให้เกิดความรู้สึกด้านลบ หนูจะไม่ค่อยพูด เก็บไว้ในใจ แต่จะเกิดอาการตัดพ้อในใจของเขาเอง ซึม เศร้า น้อยอกน้อยใจ รู้สึกคิดไปว่าผู้อื่นไม่รัก

หนูจะช่วยเหลือองค์กรได้ดีในการเชื่อมความสัมพันธ์ หากหัวหน้างานเป็นหนูก็จะทำให้สามารถประสานใจของคนในฝ่ายได้ดี มีความสามารถในการไกล่เกลี่ย

หนูมักสร้างความกระทบกระเทือนใจให้ตนเองด้วยการเก็บงำ



ทิศตะวันออก ผู้คนใน
ทิศนี้ มักโอบน้อมมองหาสิ่งต่างๆ
ที่เกิดขึ้นใหม่ๆ บนโลกใบนี้ เขา
เปรียบว่าเป็น อินทรี ซึ่งมองโลก
มุมสูง เห็นความเป็นไปได้ใหม่ๆ
มีวิสัยทัศน์ มองการณ์ไกล ช่าง
คิด ช่างสังเกต และชอบทดลอง

อะไรใหม่ๆ บ่อยทีเดียวที่หัวหน้าแบบอินทรี มักถูกลูกน้อง
เรียกว่า จอมโปรเจก เพราะเขาจะมีอะไรใหม่ๆ มาเสนออยู่
เสมอ จนผู้ครอบๆ ตามไม่ค่อยทัน อินทรีมีความสุขและ
สนุกกับความคิด ความสำเร็จของอินทรีอยู่ที่ได้คิดอะไรดีๆ
แต่ก็จะไม่ลงมือทำให้ลุล่วงได้ เพราะหันไปพบกับความสนใจ
ใหม่ๆ ก็จะลืมความคิดเก่าได้ จนคนรู้สึกเหมือนเป็นคน
จืดจาง มักชอบตามแฟชั่น หรือติดตามสินค้าที่ตนถูกใจใน
แบบใหม่ๆ ชี้เบือ ไม่ชอบทำอะไรตามกฎเกณฑ์

อินทรี มักขุ่นมัวเวลาที่ใครไม่ฟังความคิดของเขา หรือ
ไม่สนใจในความคิดของเขา

อินทรี มักสร้างผลกระทบต่อความคิดของตนเอง
ด้วยความที่ต้องการการชื่นชมในความคิดมากเกินไป สมาชิก
หลุดลอยไปกับสิ่งใหม่ๆ ได้ง่าย

ผู้นำอินทรีทำให้โลกเกิดนวัตกรรมใหม่ๆ ได้ แต่สิ่งที่
ผู้นำทิศนี้ควรพึงตระหนักคือ ชีวิตในบางแง่มุมต้องการแบบ
แผนในการดำเนินชีวิตที่ชัดเจน โดยเฉพาะหากท่านรักอิสระ
และตัดสินใจมีครอบครัว ความเป็นครอบครัวต้องการแบบ
แผนบางอย่างในการใช้ชีวิตเพื่อให้ลูกได้เรียนรู้ถึงความชัดเจน
หากท่านยังคงติดที่จะโอบน้อมและเปลี่ยนแปลง คู่ชีวิตของ
ท่านอาจรู้สึกเหนื่อย ปรับตัวไม่ทัน และที่สำคัญเขาต้องการ
เวลาจากท่านให้อยู่กับที่เช่นกัน



ทิศตะวันตก ทิศของ
ความสุ่ม รอบคอบ มีพื้นที่ของ
ตัวเองที่ชัดเจนแบบหมี ผู้นำ
แบบหมีต้องการความชัดเจนเป็น
ระเบียบแบบแผนเป็นขั้นเป็นตอน
มาก หมีเป็นนักเก็บข้อมูลเพื่อให้
ตนเองได้จัดวางแบบแผนของชีวิต

ได้ดีขึ้น หมีมีพื้นที่ที่ชัดเจน เช่นโต๊ะทำงานหรือตู้เก็บของของ
ตนจะไม่ชอบให้ใครมายุ่งเกี่ยว มาหยิบจับ หากใครเคลื่อนย้าย
ของที่เขาใช้เป็นประจำจะขุ่นเคืองง่าย

หัวหน้าแบบหมีจะคอยคิดวางแผนงานที่ทำให้ผู้คนทำ
ตามได้ง่าย ตรวจสอบง่าย ชัดเจน ทำให้องค์กรมีความเป็น
ระเบียบเรียบร้อย แต่ก็ไม่ค่อยอะลุ่มอล่วยที่จะให้คนทำผิดไป
จากขั้นตอนที่ตนวางไว้ จนบ่อยครั้งที่ลูกน้องรู้สึกท้อ จู้จี้ ขี้บ่น
แปลกที่คนไทยเรียกคนขี้บ่นว่า หมีกินผึ้ง พอดี

หมีจึงมักสร้างผลกระทบกระเทือนต่อพื้นที่ของผู้อื่น
ด้วยการเข้าไปจัดการจัดแจง ผู้นำหมีมักขัดแย้งหรือมีความ
ขุ่นมัวกับผู้นำอินทรีอยู่เนืองๆ เนื่องด้วย เมื่ออินทรีเห็นอะไร
ใหม่ๆ หมีพยายามที่จะวางระบบให้เกิดความชัดเจน แต่ยังไม่
ทันไร อินทรีก็ต้องการเปลี่ยน สองทิศนี้จึงเหมือนชนกันกับปู

โลกใบนี้หากขาดผู้นำแบบหมี ก็คงไม่มีความเป็น
ระเบียบเรียบร้อย ไร้กติกา หมีเป็นผู้ที่ทำให้องค์กรชัดเจน
และก้าวเดินด้วยความมั่นคง แต่บางครั้งสิ่งที่หมีต้องระมัด
ระวังก็คือ โลกมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ท่านต้องเปิด
ใจที่จะยอมรับการเปลี่ยนแปลง และให้ความคิดนวัตกรรม
ใหม่ๆ เข้ามาเพื่อการเรียนรู้อยู่เสมอ

เห็นหรือไม่ว่าแต่ละทิศมีทั้งด้านที่ดีงามและด้านลบ ในโลกและสังคมเราต้องการคนทุกๆ ทิศเพื่อก้าวสู่
ความสมดุล เราควรจะได้เรียนรู้และยอมรับความแตกต่างของผู้คนรอบตัว ขณะเดียวกันก็ควรชื่นชมและสนับสนุน
แนะนำในส่วนที่ขาดไปด้วยความรักและกรุณาเพื่อเราจะได้ใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขทุกวัน



บทความโดย ครูณา อังคณา มาศรีสังสรรค์ วศ.มข. รุ่น18
เจ้าของผลงานเขียนหนังสือ “โรงเรียนพ่อแม่ลูก ตอน ผลัดใบชีวิต”

Email : smartsmileschool@yahoo.com

ติดต่อกิจกรรมได้ที่ www.smartsmile-school.com โรงเรียนพ่อแม่ลูก



การดูแลรักษาบ้าน

บ้าน เป็น ปัจจัยที่ 5 สำหรับมนุษย์ การจะมีบ้านสักหลังต้องทุ่มเททั้งกำลังกายและกำลังทรัพย์ เพื่อที่จะได้มา เมื่อได้มาแล้วก็ต้องหมั่นดูแล เพื่อบ้านที่ได้มาจะคงอยู่กับเรานานเท่านั้น



1 หลังคา วันไหนท้องฟ้า แจ่มใส อากาศไม่ร้อนมาก ก็ลองมองดูกระเบื้องหลังคาดูบ้างว่า ยังอยู่ตรงตำแหน่ง มีกระเบื้องแตกร้าว หรือหลุดร่วงลงมาบ้าง รางน้ำมีรั้งนหรือไปไม่ไปขางการไหลของน้ำฝนหรือเปล่า ตามที่กล่าวมาก็คือเป็นสาเหตุหนึ่งของน้ำฝนที่รั่วลงฝ้าเพดาน



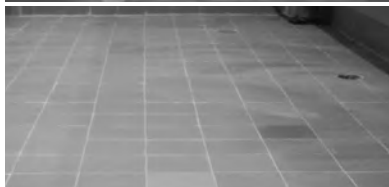
2 ฝ้าเพดาน ส่วนใหญ่แล้วฝ้าเพดานภายใน จะเป็นฝ้าฉาบเรียบเพื่อป้องกันความร้อน และแผ่นฝ้าจะเป็นชนิดเคลือบฟลอยด์เพื่อสะท้อนความร้อน ถ้าหลังคาน้ำรั่วไม่มากก็อาจจะไม่เห็นความเสียหาย ต้องคอยสังเกตรอยต่อของแผ่น จะมีรอยคราบน้ำตามตะเข็บ เมื่อพบแล้วต้องรีบแก้ไขการรั่วของหลังคาทันที



3 วงกบบานประตูหน้าต่าง เมื่อเวลาผ่านไประยะหนึ่ง ช่องเปิด ปิด ก็ต้องการการดูแลเอาใจใส่ เพราะเมื่อวัสดุ 2 ชนิดมาเชื่อมต่อกันก็ต้องมีรอยแยกเนื่องจากการยึดหดตัวของวัสดุเอง และหรืออุณหภูมิของอากาศที่เปลี่ยนแปลง การอุดรอยต่อระหว่างปูนกับวงกบหรือช่องกระจก มักใช้การอุดด้วยซิลิโคน และซิลิโคน ก็จะมีอายุการใช้งานประมาณ 5-7 ปี เมื่อมีน้ำเข้าได้ก็ควรเอาซิลิโคนเก่าออก แล้วทำการอุดใหม่



4 พื้นไม้ปาร์เก้ การดูแลรักษาต้องระวัง อย่าให้พื้นเปียก เพราะเมื่อน้ำซึมลงพื้นแล้วจะทำให้การที่เป็นตัวยึดปาร์เก้กับผิววัสดุด้านล่างเสื่อมคุณภาพทำให้พื้นปาร์เก้หลุดร่อน เมื่อทำน้ำหกบนพื้นต้องรีบเช็ดให้แห้งโดยเร็ว ผิวของปาร์เก้ เคลือบด้วยฟิล์มบางๆ จึงไม่ควรลากของหนักๆ บนพื้นจะทำให้เกิดรอย การทำความสะอาด เพียงใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดถูก็เพียงพอแล้ว



5 กระเบื้องเป็นที่นิยมทั่วไป มีทั้งแบบปูพื้นและปูผนัง มีลวดลายมากมายให้เลือก การดูแลรักษาต้องระวังอย่าให้วัสดุที่หนักกระแทกหรือตกใส่ การทำความสะอาดถ้าต้องใช้น้ำยาก็ต้องลดความเข้มข้น เพื่อลดการหลุดล่อนของยาแนวกระเบื้องในกรณียาแนวหลุดร่อน ควรรีบดำเนินการแก้ไขโดยการชูดยาแนวที่หลุดร่อนออกแล้วยาแนวใหม่



6 ผนังที่ปู wall paper การดูแลรักษา ควรระวังเกี่ยวกับความชื้น ทั้งจากน้ำฝนที่เข้ามาทางขอบวงกบ หรือรอยแตกของผนัง เมื่อมีความชื้นก็จะทำให้ wall paper โป่งพองเมื่อมีความชื้นสะสมก็จะทำให้เกิดรา ต้องลอกเปลี่ยนใหม่อย่างเดียว การทำความสะอาด ต้องดูว่าเป็น wall paper ที่สามารถใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดได้หรือไม่ โดยทดลองเช็ดเบาๆ หรือถ้าเป็นผนังที่ไม่ใช่ผนังไม้หรือไม้กวาดอ่อนปัดก็เพียงพอแล้ว



7 หินธรรมชาติ จะเป็นหินอ่อนหรือหินแกรนิตก็ตามที่เป็นที่นิยมกัน ราคาที่ค่อนข้างแพง ต้องเอาใจใส่เป็นพิเศษ การดูแลรักษานั้นก็ให้หลีกเลี่ยงของเหลวที่สามารถซึมผ่านรอยต่อระหว่างแผ่นได้ เช่น น้ำมันต่างๆ ยางไม้ ควรเคลือบผิวหน้าด้วยน้ำยาเคลือบหิน ไม่ควรใช้น้ำยาทำความสะอาด เพราะจะทำให้หน้ายาเคลือบผิวหลุดไป และจะไปทำลายผิวหน้าของหิน การทำความสะอาดก็เพียงใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดก็พอ



8 ชักโครก ควรทำความสะอาดส่วนเก็บน้ำด้านหลังอย่างน้อยเดือนละครั้ง เพราะจะมีตะกอนจับผิวอุปกรณ์และลูกยางต่างๆ เมื่อปล่อยให้ไว้นาน จะทำให้อุปกรณ์เสื่อมคุณภาพเร็ว สังเกตดูว่าเมื่อไม่ใช้ชักโครกมีน้ำไหลล้นคอกหรือไม่ ถ้ามีน้ำไหลก็แสดงว่าลูกยางที่ปิดน้ำล้นคอกห่านเสื่อมสภาพแล้ว หรือถ้ามีน้ำไหลเข้าหม้อน้ำไม่หยุดก็เป็นที่ลูกยางเสียหาย

9 อ่างล้างหน้า เมื่อใช้อ่างล้างหน้าเป็นระยะเวลาหนึ่งน้ำ ที่ไหลลงรูน้ำทิ้งจะไหลช้าลง เนื่องจากการอุดตันของเศษผมและยาสีฟันบริเวณท่อกันกลิ่น เมื่อน้ำไหลลงรูน้ำทิ้ง ก็ควรหมุนออกมาล้างทำความสะอาด แล้วหมุนกลับเข้าที่เดิม



10 ท่อน้ำ ผักบัว เมื่อน้ำที่ไหลออกมาไม่แรงเหมือนก่อน ก็ควรถอดปลายก๊อกที่มีตะแกรงกรองผงออกมาทำความสะอาด เพราะอาจจะมีเศษหิน หรือเศษท่อ pvc ติดค้างอยู่ แล้วหมุนกลับที่เดิม

11 สายฉีดชำระ เป็นอุปกรณ์ที่ ชิ้นส่วนส่วนใหญ่ทำมาจากพลาสติก ซึ่งเกิดความเสียหายง่าย และอายุการใช้งานจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานของแต่ละคน ระวังอย่าให้ตกกระแทกพื้น ถ้ามีน้ำหยดก็ควรเปลี่ยนใหม่ (สามารถเปลี่ยนเฉพาะหัวฉีดก็ได้)



12 ถังเก็บน้ำ มีทั้งแบบบนดินและแบบฝังดิน การดูแลถังเก็บน้ำบนดินจะดูแลรักษาง่ายกว่า ถังเก็บน้ำฝังดิน ต้องหมั่นตรวจสอบดูว่ามีน้ำล้นมาจากปากถังหรือไม่ เพราะถังเก็บน้ำจะใช้ระบบลูกลอย เมื่อกันลูกลอยหักหรือลูกยางลึ้ก ก็ไม่สามารถหยุดน้ำให้ไหลได้เมื่อถึงระดับที่ต้องการ ปิดวาล์วน้ำเข้าแล้วทำการเปลี่ยนใหม่ และระวังอย่าให้น้ำหมดถัง



13 บั๊มน้ำ ระบบการทำงานจะเป็นระบบแรงดันดันโดย จะดูดน้ำจากถังเก็บน้ำไปจ่ายยังสถานที่ต่างๆ เมื่อใช้น้ำเครื่องก็จะทำงานเมื่อไม่ใช้เครื่องก็หยุดทำงาน ถ้าเมื่อไหร่ไม่มีการใช้น้ำแล้วเครื่องยังทำงานอยู่ ก็แสดงว่ามีการรั่วของน้ำ หรือมีการไหลย้อนของน้ำ การแก้ไข ต้องหารอยแตกหรือรั่วของน้ำ แล้วทำการตัดต่อ ถ้าไม่หายควรติดต่อช่างประปา ถ้าทิ้งไว้นานจะทำให้บั๊มน้ำเสียหายได้



14 บ่อดักไขมัน บ้านรุ่นใหม่ ๆ จะต้องติดตั้งบ่อดักไขมัน เพื่อทำหน้าที่กรองไขมันไม่ให้ลงสู่สาธารณะ ควรตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อยๆ เพราะถ้ามีการอุดตันแล้ว จะทำให้น้ำทิ้งของอ่างล้างจานไหลช้าหรือไม่ไหลเลย จะเป็นผลให้มีกลิ่นเหม็น

15 ถังบำบัดน้ำเสีย เป็นถังสำเร็จรูปจะเป็นพลาสติกหรือไฟเบอร์ก็ตาม ใช้แบคทีเรียในการย่อยสลายและบำบัดให้เป็นน้ำเสียน้อยที่สุด ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ การปล่อยให้น้ำยาล้างห้องน้ำหรือยาล้างจานไหลลงสู่ถังบำบัดจะทำให้แบคทีเรียตายหรือลดน้อยลง ทำให้การบำบัดไม่เต็มประสิทธิภาพ ควรแก้ไขด้วยการเติมเชื้อแบคทีเรียใหม่ เมื่อมีสิ่งกลิ่นหรือน้ำไม่ค่อระบาย



16 ไฟฟ้า ใ้ทั้งแสงสว่าง และพลังงานต่างๆ เมื่อมีอุปกรณ์ใดชำรุดก็ควรซ่อมแซม เช่น ปลั๊กไฟ หลุดออกจากหน้ากักต้องรีบแก้ไข เพราะอาจทำให้สายหลุดหรือขาดได้ โคมหัวเสารั่วแตกต้องรีบเปลี่ยน เพราะเมื่อฝนตกน้ำฝนจะเข้าไปทำให้ไฟรั่วได้ อุปกรณ์ใดๆ ที่ติดตั้งอยู่ภายนอก ต้องทำการป้องกันไม่ให้น้ำเข้าได้โดยใช้ซิลิโคนยิงรอบ ๆ อุปกรณ์นั้นๆ



17 โรงรถและลานซักล้าง ลานจอดรถ และลานซักล้าง โดยหลักแล้วจะต้องทำการบดอัดดินแล้วเทคอนกรีตเสริมเหล็กทับ นานวันพื้นดินเกิดการทรุดตัวตามธรรมชาติ ก็จะทำให้พื้นคอนกรีตทรุดตามไปด้วย ถ้าเกิดแตกร้าวก็เพียงฉาบปูนปิดทับหรือพื้นใหม่ก็ได้



18 ท่อระบายน้ำ บ้านจัดสรรทั่วไปต้องมีท่อระบายน้ำและมีบ่อพักเป็นช่วงๆ จึงควรเปิดบ่อพักดูว่ามีเศษขยะหรือเศษดินร่วงหล่นเข้าไป หรือไม่ ถ้ามีให้เก็บออก ฝาปิดแตกเสียหายก็จัดการเปลี่ยนใหม่ ถ้ามีการอุดตันในท่อซึ่งไม่สามารถตักออกได้ ต้องจัดหาคนงานมาลอกท่อ ถ้าปล่อยทิ้งไว้จะมีผลต่อระบบบำบัดน้ำเสีย



19 ระบบกำจัดปลวก ระบบกำจัดปลวกโดยการวางท่อน้ำยาติดกับคานคอดิน ใส่หัวสเปรย์เป็นระยะครอบคลุมพื้นที่ใต้อาคารปลายท่อ มายึดติดกับผนังภายนอกเพื่อต่อน้ำยาจากเครื่องอัดแรงดัน น้ำยากำจัดปลวกมีอายุของน้ำยา เมื่อถึงกำหนดแล้วควรเรียก บริษัทกำจัดปลวกเข้ามาอัดใหม่ ส่วนภายนอกรอบๆ บ้าน สังเกตตามผนังรั้ว และโคนต้นไม้ ว่ามีปลวกขึ้นหรือไม่ ถ้ามีไม่มากก็ซื้อยาฉีดกำจัดปลวกแบบสเปรย์มาฉีดเองก็ได้

NewsGear

รวมข่าวชาวเกียร์

GEAR 1 : คุณเอนก อัครกิตติลาภ
ไม่มีข่าว

GEAR 2 : คุณนิเวศ ภูมิลักษณ์

ถ้าจะทำบุญมาเยอะ จงรักภักดี กักตอง รองผู้อำนวยการสำนักทางหลวงที่ 2 (แพร่) คงจะมีข่าวดีให้เพื่อนๆ ได้เห็นในเร็วๆ นี้ รองอธิบดีกรมทางหลวง ชูชาติ ขึ้นมงคลสกุล แนะนำให้ไปเปิดบุญที่เจดีวิวัฒน์ขอแะ รองฯชัชวาล บุญเจริญกิจ(รุ่น 4) สักที่ซ้าให้เปิดบุญเพิ่มกับ "ท่านป๊อ" (รุ่งกิจวรเสถียร) ด้วย ส่วน **สงกรานต์ ภูมิเจริญ** ชุ่มเจียบเขียนรายงานทำ วย. เพื่อเลื่อนตำแหน่ง รายงานไม่ต้องทำบุญ Engineer Soul ปีนี้ ชาวเกียร์ คึกคักกันทุกรุ่น เกียรติ สันติเวส กับ **ครรชิต จิระไชยเชื่อนพันธ์** ขับรถไปร่วมงานพร้อมพารอร์ยาไปแแล้วเมืองเหนือด้วย งานนี้ ปู่ ย่า ตา ยาย ถึงกับทิ้งภาระเลี้ยงหลาน ไปร่วมงาน Soul แรงจริงๆ **บรรจง คุณยศยิ่ง** ก็จะไปเองอีกหลายคน จองตัวเครื่องบินไว้แล้ว **สุรกิจ ชัยอำนาจ** จะขับขอไปเปอร์ไปคนเดียวเพื่อตระเวนเชียงใหม่ จำลึกถึงความหลังครั้งเรียนอยู่ มข. **พงษ์ศักดิ์ ปอแก้ว** ฝากขออภัยที่ปีนี้ไปร่วมงานไม่ได้ เพราะติดคิวหมอนัดตรวจสุขภาพหลายคนเช่นเดียวกับ **ณรงค์ฤทธิ์ ไชยวิโน** ผู้จัดการสำนักงานประปาสาขาตากสิน ก็ติดนัดหมอ..... ด้านเชียงใหม่ **สถิตย์ เลหาะเจริญยศ** ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 1 (เชียงใหม่) รับหน้าที่จัดรถรับ-ส่ง และที่พักโรงแรมในเมือง ส่วนการนอนบนดอย ขอเปลี่ยนจากอ่างขางเป็นอินทนนท์ เพื่อให้เพื่อนๆ ได้สนุกกันเต็มที่ รับรองว่ายิ่งใหญ่กว่าเดิม เพราะตอนนี้เป็นนายช่างเขตเอง พร้อมนัดเพื่อนๆ คนเมืองต้อนรับเต็มที่ แล้วเจอกันที่คณะครับ

GEAR 3 : คุณสมบูรณ์ วัฒนาศุวรรณ

วันเสาร์ที่ 30 ตุลาคมนี้ รุ่น 3 ยกขบวนกันไปทอดกฐินกันที่จังหวัดสุพรรณบุรีโดยรุ่น 3 และ **เสี่ยปอง(มนตรี) ณ.สีเสง** การโยธา ร่วมเป็นกรรมการฝ่ายอุปถัมภ์ เสี่ยปองจัดรถตู้ดูแลเพื่อนๆ หัดทำบุญกันบ้างก็ดี ชาติหน้าจะได้มาเจอกันใหม่ สาธุ ตอนไปทำท่าจะดีเจอกันที่ ปตท.ตอน 8 โมงเช้า แต่ที่ไหนได้ไปถึงที่ทอดกฐินใกล้เที่ยงกินข้าวพอดี (ระหว่างเดินทางเสี่ยปองโทรตามตลอด) รุ่น 3 ก็เป็นอย่างนี้แหละ อีกเรื่องหนึ่งก็คือ **ท่านประจักษ์แห่ง กฟภ.** ซึ่งไม่เคยขาดกิจกรรมของรุ่นเลย โทรมาบอกแต่เช้าว่าเจ็บคอเลยต้องขอตัว (เพื่อนๆ เลียงงสงสัย

เมียไม่ให้ไป ฮี...ฮิแชนเล่นนะพี่จักษ์) ขากลับก็ไปเที่ยวตลาด 100 ปีสามชุกจบด้วยการกินกึ่งเผาข้างถนนบรรยากาศดีมาก ข่าวว่าเป็นร้านข้างถนนเจ้าประจำของ **ท่านรองรัฐชาติ ณ.ปตท.** จบจากการทำบุญก็ต้องมาแสดงความยินดีกับ **ท่านยงยุทธ อภัยจิรรัตน์** ที่ได้เป็นผู้ช่วยผู้ว่าการการประปานครหลวง เจริญแล้วห้ามลืมเพื่อนโดยเด็ดขาดนะ **ท่านทยอย** เพื่อนๆ จะเลี้ยงท่านที่เขาบ่อประมาณเดือนมกราคมปีหน้าเพราะตอนนี้ ท่านรองอธิบดีเตี้ย **ณ.กรมเจ้าท่า** ท่านยุ่งยังไม่เป็นเวลาทำหนังสือขอสถานที่จาก **ท่านรองรัฐชาติ ณ.ปตท** รอนหน่อยนะเพื่อน สุดท้ายพวกเราจะเลี้ยงรุ่นเพื่อเตรียมการไปงานฉลองครบ 40 ปี คณะเราที่ มข. วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายนนี้ ที่บ้าน **ท่านชนะ ณ.กาแพเขาช่อง** งานนี้ท่านชนะแจ้งว่าให้เพื่อนๆ เตรียมล้างท้องไว้แต่เนิ่นๆ เลย

GEAR 4 : คุณวีระศักดิ์ วานิชวัฒน์
ไม่มีข่าว

GEAR 5 : คุณวรนิติ์ กิมวาหะ

เพื่อนๆ ขอร่วมแสดงความเสียใจและอาลัยต่อการจากไปของคุณแม่ของคุณพรเทพ อาสนีทอง โดยรุ่น 5 ร่วมเป็นเจ้าภาพสวดพระอภิธรรม ในวันที่ 27 ตุลาคม 2553 ณ วัดเจ้าอาวาสี่ผ่านมา ...ผ่านไปแล้วกับการบริหารงานสมาคมฯ 9 เดือน **คุณชวง ชัยสุโรจน์** ฝากขอบคุณเพื่อนๆ ที่ร่วมแรงร่วมใจกันทำงานเพื่อส่วนรวม มีกระซิบบอกว่า ท่านนายกฯ เป็น Activist แต่ทุกครั้งเพื่อนๆ ก็ร่วมแสดง spirit กันอย่างสม่ำเสมอไม่ว่าจะจัดสัมมนา B-Square แรลลี่ กอล์ฟ การกุศล น่าชื่นใจ ..Engineer' Soul 2010 ปีนี้ ท่านนายกฯ ชวง หัวเรือใหญ่เหมือนยกภูเขาออกจากทรวง แดมแอบยิ้มน้อยยิ้มใหญ่ รับ



40

CMU Engineering Alumni Magazine
www.engineercmu.or.th



คำชมกันถ้วนหน้า หายเหน้อยนะครับ เพื่อนๆ มาร่วมงาน ไม่น้อยไม่อายรุ่นอื่น ขอขอบคุณครับ..ควันทรงในงาน มีใครๆ เห็นท่านเลขาฯ โกวิท สาร เติมนไปมาระหว่างโต๊ะรุ่นที่ 1, 2, 3 กับเวที เอาใจซีเนียร์กันรุ่น ..มีคนถามหาคุณบรรชัย อุ่นพิกุล หายไปไหน สงสัยโดนเก็บ(ตัว)กลัวเสียแหวนเพชร .. นาย(หัว)นกลด บุญบันดาล ขั้บรด ชม.กทม.-กทม.ชม. มาให้ เพื่อนชมบุญอย่างสม่ำเสมอทุกเดือนทั้งที่อยู่ไกล.. เอาใจช่วย ท่านพี่ระยุทธ สิงห์พัฒนากุล ยามนี้งานหนักเพื่อชาติ เพราะ รถไฟฟ้าใต้ดินเป็นเหตุ แต่ก็ดูสดใสทุกครั้งที่มาประชุมกรรมการสมาคมฯ ...งานแรกรี่การกุศลที่ผ่านมานอกจากสนุกสนาน และอิมมูนแล้ว ท่านประธานหารายได้ คุณอนันต์ เกษมปิยารมณียังร้องเพลงกล่อมน้กขับได้ไพเราะไม่แพ้พี่เคนแถมหุ่นก็ใกล้ๆ กัน ..ต่อให้ ไทเกอร์ ู๊ด นั้ดออกรอบวันที่ 22 มค 2011 นี้ ก็ไม่มีทางรับนั้ด เพราะลูกสาวสุดที่รัก(เจ้านายตัวจริง) ของคุณ ณรงค์ บุญน้อม จะกลับจากอาร์เจนตินาแล้ว หายคิดถึงซะที่ยินดีด้วยครับ ..ทำนี้ขอแสดงความยินดีกับ คุณเอกมล ชาญ-ศิลป์ ที่หนึ่งในดวงใจคือ(เธอ)ลูกสาวคนเก่ง น้องมาย สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาโท ณ มหาวิทยาลัยควีนแมรี่ ลอนดอน เมื่อต้นธันวาคมที่ผ่านมาบินไปรับ ปลื้มทั้งคุณพ่อคุณแม่.. ปีใหม่แล้วขอให้เพื่อนๆ มีความสุขสมบูรณ์ สุขภาพแข็งแรง .. มีข่าวอะไรก็แจ้งมาได้ครับ...พบกันใหม่ปีหน้าครับ..

GEAR 6 : คุณนิลล วัฒนรัตนทิพย์

40 ปีผ่านไปเหมือนติดปีก วิศวะเชิงดอย ครอบรอบ 4 ทศวรรษ จัดงานฉลองอย่างยิ่งใหญ่..ผอ.(แดง) จีระเดช เกษมสุข ผอ.กองสวัสดิการ มข. ช่วยเหลือน้องๆ ในการอำนวยความสะดวกสถานที่จัดงานอย่างเต็มที่ ทุกอย่างก็ผ่านไปด้วยดี อ้อย หนึ่งในกรรมการจัดงานฝากขอบคุณท่านผอ. มา ณ โอกาสนี้.. ส่วน (อ้อยอีกนั่นแหละ) รุติพร จำเริญพฤษ์ สาวแกร่งขึ้น เชียงใหม่ตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. เพื่อร่วมงานในฐานกรรมการสมาคมฯ และตัวแทนรุ่น ฝากบอกเพื่อนๆ ว่า เพื่อนๆ ที่เชียงใหม่ฝากคิดถึง ไปกันน้อยมาก โดนรุ่นน้องเชื่อว่าพี่รุ่น 6 ท่าจะบั่นข้าวเหนียว ไม่ติดเลยนะครับ.. ข่าว่าไปกัน 7-8 คนเอง spirit แรงไม่เสื่อมตามอายุก็ (สร)บุสร (ณ)วิษณุ (อ้อด)วันชัย ศิริทองถาวร. (แป๊ะ) เรืองนาม ใจกว้าง ..รายหลังกมาจากสมุยเพื่อร่วมงาน แถมทำยกก่อนกลับ ออกรอบกับเพื่อนๆ (ไ้)อนุภาพ หน่อ(สิริพัฒน์) อ้อย และพี่เหน่ง(วรนิต.รุ่น5) ที่เชียงใหม่ไฮแลนด์..ก่อนกลับแป๊ะ ฝากชวนเพื่อนๆ ให้ไปเที่ยวสมุย (ชะที)อ.(ป๋อง)สุรพงษ์ วัฒนะจีระ ดูสดใสและพูดเก่ง (มาก) กว่าเพื่อน ไม่ต้องสงสัย พาเพื่อนๆ ไปเสียดังค์สอยดาวให้ลูกศิษย์ (สาวๆ) ไปหลาย (เสี่ยปิง)อัคร์ค สัมพฤษ์ ดวกแบงค์พันมาสามใบได้ต้นไม้จิ๋ว มาสามสี่ต้น เลยยกให้ (ขิต)พิชิต อววิพันธุ์ ไปหมด เจ้าตัวบอก กำลังผันตัวเองไปเป็นเกษตรกรเลยรับเลี้ยงให้...ก่อนงาน Engineer's Soul หนึ่งวันเพื่อนๆ ที่ ชม.นัดทานแซ่กันก่อน ที่ร้านอาริกาโน มากันกว่า 10 ชีวิต ฝากบอกมาว่าเห็น ทน(ทนก ศรีทนก) แล้วดีใจ อากาโรดีขึ้นมาก ต้องขอขอบคุณ คนข้างกายที่ดูแลเพื่อนเราอย่างดีรวมทั้งเพื่อนๆ ที่เชียงใหม่ด้วย ก็เป็นกำลังใจให้กันและกัน.. และดีใจกับ อ.(เจ็ด)รัชชัย แสงอุดม



ที่ได้กลับคืนสู่อาชีพที่ตัวเองรักอีกครั้ง ไปเป็น ผศ.ประจำภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยรังสิต ลูกศิษย์ลูกหาเต็มบ้าน... ส่วน พี่เทพ(ธนเทพ ดวงไทย) แ่วว่าเป็นเบาหวาน หมอบอกให้ห่างๆของที่ชอบไว้ก่อน ระยะนี้ต้องรักษาสุขภาพ น้องนุ่นเป็นห่วง...ช่วงนี้งานอสังหาริมทรัพย์กำลังบูม Managing Director บ.ทวิพรเทคโนโลยี จก. (บอนด์) จตุพร นนทนานันท์ เผลอๆ มีอโยยาใหม่งานหนัก แต่ยังไงก็เป็นหนึ่งเดียวที่มีเวลาไปเล่นกอล์ฟการกุศลสมาคมฯที่ President ในวันที่ 5 พย. ที่ผ่านมา.. ขอแสดงความยินดีกับเพื่อน (ข้าไปหน่อย)..(วีป) ทวีป เทเพนท์ ขึ้นเป็น ผอ.กองบริการลูกค้า กฟผ.เขต 1 ภาคเหนือ...มีข่าวอะไรก็โทรรายงานกันหน่อยนะครั้บ และปีกระต่ายกำลังจะมาเยือน ขอให้เพื่อนๆทุกคนเปี่ยมไปด้วยสุข ทั้งกาย-ใจตลอดปีใหม่นี้....พบกันฉบับใหม่ครั้บ

GEAR 7 : คุณอดิศักดิ์ สุทินศักดิ์
แรงไม่หยุด จุดไม่อยู่ ยิ่งกว่าเครื่องเทอร์โบ จะใครที่ไหน ถ้าไม่ใช่ท่านรองปลัดกระทรวงคมนาคมคนใหม่ **ศรศักดิ์ แสนสมบัติ** เพื่อนๆ ทุกคนขอแสดงความยินดีด้วย ประธานรุ่น **เสรี พรหมเนรมิต** กำลังเคลียร์คิวรอจัดเลี้ยงฉลองอยู่ งาน Re-union ที่สมาคมเมื่อเดือนกันยายน รุ่น 7 ร่วมเป็นเจ้าภาพ มาพร้อมกับ product จากโรงงานของสองวิศวกร สองภาค คือ ลำโพงบั้ง จากลำพูน นำเสนอโดย โกลด สีบตระกูล ภูพิสิฐ และ ลูกชิ้นหมู นครปฐม ของ โกอู๋ ธีระศักดิ์ ธรรมรัตน์ชัย ใครผ่านไปแวะชิมได้ รับรองอร่อย แน่نونโดยเฉพาะลูกชิ้นบั้ง ในวันงาน แผลอแผลบเดียวเกลี้ยงเตา เหลือแต่ไม้เสียบ ประกาศถึงเพื่อนๆ ที่ไม่ได้ไปร่วมงานทำบุญเปิดโรงงาน ผลิตภัณฑ์ประตูหน้าต่าง UPVC ของ ลี จิรายุ ชัยรัตน์วงศ์กุล ในชื่อใหม่ Quality Ultra Vinyl (QUV) โปรดทราบ เพื่อนๆ ท่านใดจะปลูกบ้านใหม่ จะอยู่เองหรือปลูกให้ก็กอยู่ อย่าลืมเรียกใช้บริการเพื่อนเราคนนี้ไม่เคยปฏิเสธใครอยู่แล้ว จำนวนผู้ที่ไปร่วมงานคณะครบรอบ 40 ปี วิศวกรรม มข. เดือนธันวาคม จำนวน 25 คน เมื่อสมทบกับพรรคพวกที่อยู่ทางเหนือก็ร่วม 40 คน แต่ละคนอายุก็เลยครึ่งร้อยกันแล้วจะหาโอกาสเจอกันพร้อมๆ หน้าในบรรยากาศเดิมๆ อย่างนี้ได้อีกเมื่อไรก็ไม่ทราบ

GEAR 8 : คุณวิรัช ลิ้มพลญาณ
รุ่น 8 ขอแจ้งข่าวเปลี่ยนประธานรุ่นเป็นที่จิมแล้วนะ ขอแสดงความยินดีกับพี่กฤษเทพ สิมลี (002) ล่วงหน้าว่าจะได้ตำแหน่งรองอธิบดีกรมทางหลวงชนบท

GEAR 9 : คุณสมยศ วนษ์ทอบลาตี
ไม่มีข่าว

GEAR 10 : คุณสมเกียรติ อนุศรีวินัยชัย,
คุณมรุต บุรณโศภไพศาล
ไม่มีข่าว

GEAR 11 : คุณสมพนธ์ ธรรมรัตนพฤกษ์
และแล้วบ่อน้ำข้างของพระนเรศวร ก็ได้บูรณะแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อย โดย "ซัดไฮโล" ของเรา โดยมี นายช่างอรุณพันธ์ ภูทอง ประธานรุ่น 11 นำทีมไปส่งมอบในวันที่ 4 ธ.ค.53 ที่อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ กว่าที่จะกลับมาถึงเกือบเช้างาน Engineer Soul ไม่ทัน ซึ่งในงาน Engineer Soul พี่แหลม วิสรัส ลงทุนจ่ายค่าเบียร์น้องๆ พร้อมมอมไปหลายพันบาท โดยไม่ได้หวังอะไรนอกจาก... ก็ไป



กันร่วม 20 คน มี ใ้อุ่น คนเดียวที่เป็น Family man พาเมียไป นอกนั้นโสดหมด ไม่รู้ใ้อุ่นมันนึกฉาพวกที่ไปรีป่าวแต่ละคนลื้มแก่หมด ตอนนี้โครงการของรุ่นก็น่าจะเป็นการเตรียมจัดเลี้ยงรุ่นประจำปี 2554 ซึ่งคาดว่าจะจัดในแนวล่องเรือแม่น้ำเจ้าพระยา ในวันที่ 1 พ.ค. 54 โดยงานนี้คาดว่าจะมากันให้มากกว่าปีนี้

GEAR 12 : คุณอากาศวัลย์ คุปต์กานต์
ไม่มีข่าว



GEAR 13 : คุณเมธา ศิริรูปวัฒนชัย
 ขานเล่าเรียงโดย 2506028 กระบี่ไร้เงา

ยินดีปรีดาที่เพื่อนตายสหายศึกในวงราชการได้รับการอวยยศกันเป็นแถวๆ 1.ท่านพินิจ แก้วมาคุณ เป็น รองผอ.สำนักทางหลวงพิษณุโลก(ซี9) 2.ท่านอ้อต อภิชาติ อุปลสิทธิ์ เป็น รอง ผอ.สำนักทางหลวงตาก(ซี9) 3.ท่านศรีเดช ปัญญาดี เป็นปลัดงานจังหวัดน่าน 4.ท่านสมทวิง บุญระยอง เป็นโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแม่ฮ่องสอน (อนาคตทั้ง 4 ท่านถึงอธิบดีแน่ๆ ขอบอก) และคาดว่าจะมีตามมาอีกไม่น้อย เช่น ท่านน้อยยดินทร์ ก็จ่อๆ ขึ้น 9 อยู่มระอมมะร่อที่ศูนย์สร้างทางลำปางเป็นต้น ยิ่งไงก็ขอสหายกล้าเป็นกำลังสำคัญของสยามประเทศให้ชื่อเสียงระบือลือไกลไปทุกสารทิศ เป็นหน้าเป็นตาของเกียรติ 13 วิศวะมอขอ มิให้เสียแรงที่มีเลือดไทยทั้งตัว สู้ต่อไปทาเคชิ (ท่านหวิงไ้มัดแดง) แลต้องแสดงความเสียใจสำหรับการจากไปของ ท่านเล็ก แก้ววิเชียร ท่านใหญ่ พิเชฐ เต้ประจิตร (คนใจนักเลงผู้มีศรัทธากล้าแกร่ง ดังเพลงที่ท่านใหญ่ชอบร้องท่อนที่ว่า ใจสู้หรือเปล่า เหงาไหมบอกมา โอกาสของผู้กล้าศรัทธาไม่มีท้อ) พวกเราจะมีท่านอยู่ในใจเสมอ หลับพักฝันให้



สหายนะเพื่อนรัก หากมาดมั่นอยากมาส่งข่าวหรือต้องประสงค์สิ่งใดเป็นพิเศษให้มาเข้าฝันท่านเมธา(ทู) แล้วท่านทูจะมาบอกต่อเพื่อนๆ เองเอียงนี้ รวมถึงการเสียชีวิตบิดาของเพื่อนเวอร์ของเพื่อนประพันธ์ พวกเราขอแสดงความเสียใจมา ณ ที่นี้ด้วยวันที่ 4 พย 53 ท่านหวิงมือกระบี่และผองเพื่อนเกียรติ์ 13 ร่วมใจกันเป็นเจ้าภาพหล่อพระพุทธรูปคอนกรีตหน้าตัก 2 เมตร พระสัมมาสัมพุทธเจ้าองค์ปฐม พระพุทธรูปที่ 1 องค์กรนี้พวกเราหวิงปุ่นหล่อเองเป็นองค์ที่ 9 แล้วครับ ปลายปลื้มอิมมบุญยินดีที่พวกเรามีพระพุทธ พระธรรม พระสงฆ์เป็นที่พึ่งที่ยึดเหนี่ยวจิตใจ เรียกว่ามาถูกทางแล้วเพื่อน นิพพานะ บัจจโย โหตุพุททหายใจเข้ารู้ โรทหายใจออกรู้ ผองพี่น้องวิศวะมอขอท่านใดตั้งใจมั่นประสงค์จักสร้างพระพุทธรูปคอนกรีตมอเป็นสาธารณะสมบัติถวายเป็นพุทธรูปบูชา เพื่อสืบต่อพระพุทธศาสนาให้ยาวนานชั่วฟ้าดินสลาย การนี้อานิสงฆ์มากเหลือประมาณสอบถามรายละเอียดได้ที่ 089 9693297 ครับ ฤกษ์สักสหาข้อมูลข่าวงานการบุญเป็นการตระเตรียมเสปียงไว้เดินทางต่อในภพภูมิหน้า แลหากบุญบารมีถึงแล้วไซร์ก็จักได้ถึงกาลสิ้นสุดภพชาติ มิต้องมาเวียนว้ยตายเกิดในกองทุกข์เฉกเช่นนี้อีกต่อไป ลองคลิกเข้าไปเว็บ พลังจิตดอทคอมดูฤกษ์เจ้าจักได้ประโยชน์แต่ตัวท่านแลญาติมิตรอันหาประมาณมิได้ รวมถึงวันอาทิตย์ที่ 14 พย. 53 ท่านดุก และ ท่านจิต พร้อมครอบครัวและเกียรติ์ 13 ได้ร่วมกันเป็นเจ้าภาพทอดกรฐินสามัคคี ณ วัดสันป่าสัก ศรีภูมิรินทร์ ต.ช่อแล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เผ่าผองพี่น้องวิศวะ มอขอ ท่านใดประสงค์จักร่วมเป็นเจ้าภาพเชิญที่วัดได้ครับ การนี้ขออนุโมทนาบุญกุศลด้วยกันทั้งหมด พร้อมทั้งขออุทิศบุญกุศลทั้งหมดทั้งปวงแด่เพื่อนเกียรติ์ 13 ทั้งสิบเอ็ดที่ล่วงลับไปแล้วด้วยเทอญ (1.ท่านเล็ก แก้ววิเชียร 2.ท่านพิระพล 3.ท่านตู 4.ท่านเบ็ง 5.ท่านปอบ 6.ท่านต้อย 7.ท่านอ้วนพันเหล็ก 8.ท่านเหลิม 9.ท่านลั้ง 10.ท่านนัด (เล่นซอฟลับอล) 11.ท่านใหญ่ พิเชฐ เต้ประจิตร) อีกแล้วครับท่านเพื่อเป็นการเตรียม

ต้นเดือนธันวาคม 53 ท่านสมภคย์ (ชัยเครือยศ) นัดรวมตัวมองเพื่อนกัน วันที่ 24 ตค.ที่ร้านบ้านแก้วเรือนคำ ริมคลองชลประทานเพื่อเป็นการแสดงมุทิตาจิตยินดีกับท่านพลังงานจังหวัดน่าน และโยธา จังหวัดแม่ฮ่องสอน คำคมก่อนลาอย่าถามว่าวิศวะ มอขอให้อะไรกับท่านบ้าง แต่จงถามว่าท่านจะให้อะไหล่เอ๊ย อะไรแก่วิศวะ มอขอบ้าง มีผู้ให้ยอมอยู่สูงกว่ามีผู้รับเสมอ ยิ่งให้ยิ่งได้ไม่รู้จบ เอวัง อนิจจัง ทุกขัง อนัตตา....

GEAR 14 : คุณนพดล บุญเสนอ
ไม่มีข่าว

GEAR 15 : คุณสุชาติ โสภประจักษ์วัต
ไม่มีข่าว

GEAR 16 : คุณเวรวัฒน์ นิธิกุลวัฒน์
ผ่านไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วสำหรับการแข่งขันกอล์ฟประเพณีระหว่าง Gear15-VS-Gear16 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2553 ณ สนามลำลูกกา การแข่งขันเป็นไปด้วยบรรยากาศ มิตรภาพ ระหว่างพี่น้องมองเพื่อนชาวเกียร์ หลังจากจบการแข่งขัน มีการร่วมรับประทานอาหารกันที่สมาคมนักศึกษาเก่า มข. ลาดปลาเค้า 14



เพื่อนๆ ชาวเกียร์ 16 ทุกคนขอร่วมแสดงอาลัยและความเสียใจต่อการจากไปของคุณพ่อของ บัทยา พิบูลวานิช (แมว) และส่งตัวแทนร่วมพิธีบำเพ็ญกุศลเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2553 ที่ผ่านมา



GEAR 17 : คุณมนตรีชัย พูนศักดิ์
ไม่มีข่าว

GEAR 18 : คุณดนัย สัทธพงศ์ดี
ไม่มีข่าว

GEAR 19 : คุณเบ็ญจมา ทรยศกุล
ไม่มีข่าว

GEAR 20 : คุณอนันต ไชยวรรณ

ขอแสดงความยินดีกับต่อ ไฟฟ้า และ ช่าง ไฟฟ้า ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาเก่าดีเด่นของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอให้เพื่อนทั้งคู่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานต่อไป...มาแล้ว กอล์ฟชมรมนักศึกษาเก่าวิศวกรรมศาสตร์ มข. รุ่น 20 ครั้งที่ 2 จะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 18 กุมภาพันธ์ 2554 ที่สนามอยุธยาออลฟลัดคลับ ที่เดิม เปิดรับ 40 ก๊วน ก๊วนละ 20,000.- บาท เชิญเพื่อนร่วมรุ่นและผู้สนใจติดต่อได้ที่คณะกรรมการรุ่น หรือ นาง เอ็นวาย 085 348 497... ตัก โยธา เพิ่งได้ลูกชายคนแรก เมื่อเดือนที่ผ่านมา ขอแสดงความยินดีด้วย...คุณแม่ของโรจน์ ไฟฟ้า เป็นเส้นเลือดในสมองแตก ยังอยู่ที่โรงพยาบาล ขอให้หายโดยเร็วครับ...คู่สามีภรรยา จ๊ิบและต่อ ไฟฟ้า ประสบอุบัติเหตุโดนรถหกล้อชนรถที่ขับอยู่ แต่ไม่เป็นอะไรมาก จ๊ิบแค่แขนหัก ขอให้ทั้งคู่หายเร็วๆ จะได้กลับมาสอนหนังสือต่อได้...ได้ข่าวว่า โก้ โยธา เป็นผู้บริหารของบริษัทใหญ่ ออกรอบตีกอล์ฟทุกศุกร์เย็นเข้าบ้านเสาร์เที่ยง ยิ่งไงก็อย่าลืมทำงานบ้างนะ เพื่อนๆ เป็นห่วง... อี๊ด โยธา ตั้งแต่ได้เป็นสามีโยธาเมื่อสิบกว่าปีที่แล้ว ก็คร่ำเคร่งกับงาน ออกแบบ แต่ทำไปทำมาล่ำสุดรู้สึกลัวจะเอาดีทางให้เข้าสนามบอลซะแล้ว เป็นยังไงก็ส่งข่าวเพื่อนๆ บ้าง...เมือง เครื่องกล จับพลัดจับผลูไปเป็นอาจารย์สอนวิศวะ ที่ราชภัฏนครสวรรค์ ร่ำๆ จะเป็นคณบดีอยู่แล้ว ไตไวจริงนะ ...อาจารย์เบิร์ด เครื่องกล เพื่อนๆ จะมอบรางวัลศิษย์เก่าเฟสบุ๊คดีเด่นแต่ยังตัดสินใจไม่ได้เนื่องจากคะแนนยังคู่ตีมากับ อาจารย์ปั้ง ให้อี

หรือว่าจะมอบให้ทั้งคู่พร้อมกันเลยดี...อาจารย์ว่อง เครื่องกล
น่าจะเป็นเพื่อนคนท้ายๆ ที่รู้เรื่อง อาจารย์ต่อและอาจารย์จ๊ับ
ประสบอุบัติเหตุรถชน โถ สอนคณะเดียวกันแท้ๆ...มิด ไออี
ทำร้านอาหาร "เอื้องผึ้ง จันผา" เมืองทองธานี และเป็นทีรวรรวม
เพื่อนๆ ในรุ่น ประธานข้าง อนุมัติเปิดเมมเบอร์กินฟรี ดิมฟรี
เข้าบัญชีรุ่นกับเพื่อนๆ ทุกคน ใครว่างหรือไม่มีตั้งคึกกินข้าวมา
เจอกันเอื้องผึ้งได้ทุกวัน

GEAR 21 : คุณวิจิตร ภูมิชัยวัฒน์
ไม่มีข่าว

GEAR 22 : คุณปิยธิดา บุษบาลาสกุล
ช่วงนี้เพื่อนๆ หายหน้าหายตากันไปเกือบตัวเจียบเขียบ นึก
ว่าวุ่นกับธุระส่วนตัวหรือก็สับรางหลบลี้หนีก็ก แต่เียงกลายเป็นว่า
ไปปรากฏกายตั้งแคงค์กันเียงเพชบุคนี้เอง-- ก็พวกวัย
เราเป็นรอยต่อระหว่าง ยุค เซเวนต์ เอดตี้ นายตี้ Generation
XYZ เลยต้องรับได้ทุกอย่างอัปเดตเทรนทุกที เทคโนโลยีก็
ไม่ให้ตกยุค รุกแบบ 7-11 ซะเลย ทั้งโซ้ทำ หน้าสมุด หรือ
เอ็มเอสเอ็น บีบี ส่งอีเมลล์ทางโทรศัพท์ให้ทันต่อข่าวสารการ
แข่งขันในโลกธุรกิจ และด้วยนโยบายพอเพียงและจัดการช่อง
ทางการติดต่อเพื่อนๆ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น ใจ เล็ก ฟอร์ด ก้อง
ก็เลยช่วยกัน เป็นกำลังจะย้ายบ้านใหม่มาที่ [http://www.
entaneer22.com](http://www.entaneer22.com) อีกหนึ่งที พวกเราจะรวมพลัง รวมนำ
เสนอข่าวสารแก่เพื่อนๆ ให้เข้มข้นขึ้นเพราะใกล้ถึงวันที่พวก
เราจะได้พบกัน โดยพร้อมเพรียงที่คณะวิศวกรรม มอชอ ในปีหน้า
นี้แล้ว...เย้

งานแต่งงานอาจารย์จอนนี่ก็ผ่านไปอย่างขี้มึนคินสุขใน
เดือน พ.ย เพื่อนๆ ก็ฝากร่วมส่งความยินดี มีหลานทันพวกที่ทำ
แต่ล้มลงหน้า...เน้อ งานนี้ขอต้อนรับสมาชิกใหม่ล่งหน้าของ
เพื่อนศุภชัย น่าจะได้ลูกสาวเดือน พ.ย เหมือนกัน ขอให้หลาน
น้อยมีสุขภาพแข็งแรงวันสวยคืน พ่อศุภต้องเตรียมไว้หนวด
ถือลูกซองเผ้าหน้าบ้านซะแล้ว เพื่อน

GEAR 23 : คุณปรีชา ไพรภัทรกุล
ไม่มีข่าว

GEAR 24 : คุณมนตรีสรรค์ โสธวิทย์
ไม่มีข่าว

GEAR 25 : คุณอุกฤษ รัตนคบ

นพ อิงจา CPE 277 กำลังมุ่งมั่นกับการสร้างเว็บที่ว่ากัน
ว่าเป็นน้องๆ amazon เลย ชื่อว่า www.modtfood.com
เพื่อนๆ สนใจเตรียมเข้าเยี่ยมชมได้ ยินดีต้อนรับกลับบ้าน
สำหรับ เต้ สาโรช 382 หลังจากไปทำงานต่างแดนที่ อุกันด้า
มานาน เจมส์ สุรัชย์ CE 402 เปิดร้าน We Care นวดเพื่อ
สุขภาพและสปา ติดถนนเอกชัย ย่านบางบอน ระหว่างเอกชัย
76-78 บริการแบบ VIP สำหรับชาวเกียร์ โทรจอง 087 769
2825 ขอแสดงความยินดีกับ เอก เชียงราย และ วิค AME
110 ที่ได้เข้าพิธีวิวาห์ที่ผ่านมา เพื่อนๆ ในรุ่น gear25
ขอเป็นกำลังใจให้ เจมส์ เจริญวัฒน์ ME 052 ให้หายวันหายคืน
ร่างกายแข็งแรงนะเพื่อน โดย อู๋ 457

GEAR 26 : คุณบัณฑิต นิลอุดมศักดิ์ (โอม)
ข่าวเกียร์ 26 พ.ย. 53 เว็บไซต์ ที่นี้เลย [www.
entaneer26.com](http://www.entaneer26.com) ดูแลโดย นุกก็ ME ครับผม [www.
facebook.com/entaneer26](http://www.facebook.com/entaneer26) งาน Engineers' Soul 4
ธันวาคมเวลา 18:00 น ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ เพื่อนเกียร์ 26 ไปกันเยอะๆ นะครับ

20-11-53 นุก ME Gear26 แต่งงาน ณ.เพชรบุรีตัดใหม่
กทม. email : [thitphan_j@
yahoo.com](mailto:thitphan_j@yahoo.com), [http://www.
costa.village.pattaya.com/
np/](http://www.costa.village.pattaya.com/np/)

19-12-53 โอม Env Gear26
แต่งงาน จ.เพชรบุรี email :
arisa.485@hotmail.com,
risa485@hotmail.com





เอ้-เครื่องกล มีร้านกาแฟ ชื่อร้าน Coffee Meal อยู่หน้า อนุบาลร่มเย็น ถนนสันกำแพง สายเก่าเนื้อ พิกัด GPS E99 2.6442' N18 46.7970' ไปไม่ถูก โทรถามเจ้าของร้านได้ที่เบอร์ 081-336-0778 <http://bit.ly/aegear26coffee>



เอ้อย - IE ได้ลูกชายแล้ว ชื่อ น้องอาร์ช เกิดที่อเมริกา โน่นเลย แข็งแรงๆ ทั้งแม่และลูกนะจ๊ะ

ลูกของเหม่ง IE ก็น่ารักแล้วเอารูปมาฝากกัน ชื่อ น้องพร้อม ครีบบม หาได้ใน facebook ได้ ค้นหาประสิทธิ์ กสิกิจวิวัฒน์



ตอนนี้เงินรุ้น เหลือประมาณ 9 หมื่น การเก็บเงินรุ้นมาให้ชะทยอยๆ โอนเงินละกัน คนละ 2000 บาท

โอนเข้าบัญชี กสิกร/สาขาการบิไทย เลขบัญชี 612-2-02162-7 น.ส. ประไพภัทร ทองประไพ (เป้ ไฟฟ้า) วิธีการโอนทาง ATM ให้โอนเลขประจำตัวนักศึกษาในหลักหน่วยและทศนิยมให้ทราบด้วย เช่น รหัส 3806309 ให้โอนเป็นเงิน 2003.09 บาท รหัส 3806039 ให้โอนเป็นเงิน 2000.39 บาท OK นะคร้าบ ส่วนเพื่อนๆ ที่รวมเงินเป็นยอดหลายๆ คน ให้ E-mail แจ้งรายชื่อ รหัสนักศึกษา วันที่โอนมาให้ อีฟโยธา E-mail : t_jatupon@yahoo.com นะคร้าบ จะทำการรวบรวมประวัติไว้ แล้วตอนครบ 20 ปีรุ้น จะมีของที่ระลึกแจกให้คร้าบ (ตามที่ตกลงกันนะนุชนะ ฮีๆ)

ผู้ประสานงานเรื่องเก็บเงินรุ้น อาจตามกันจาก Major หรือชมรมที่สนิทกันก็ได้ เครื่องกล เชียงใหม่ นุช กะ วุฒิ กรุงเทพฯ ยอด ประสานและแจ้งข้อมูลเพื่อนๆ จักรกล โอมโยธา อีฟ เป็ก IE ยศ เหม่ง เหมย์อีฟ ไฟฟ้า เอ็ดเจียร์ ตั้งเหมือง ฮง คอมฯ ปอม อุก หน้อย ENVI บู้

ฐานข้อมูลเกียร์ 26 ไปดูได้ที่ <http://bit.ly/entaneer26database>

เพิ่มเติมข้อมูล แจ้งได้ที่ โอม-จักรกล เกียร์ 26 KoonOhm@yahoo.com 081-3075377

GEAR 27 : คุณอนวัช โพคะรัตนศิริ

วันหลังหลังงานโซลครบรอบ 40 ปี คณะวิศวกรรมฯ 4 ธันวาคม 53 เพื่อนๆ เกียร์ชาวเจ็ดเราก็กลับมาเยี่ยมคณะกันหลายคน เพื่อนปอง(ME) เรามาถึงเป็นคนแรกๆ ส่วนอาจารย์เตย ก็ขี้ข้อยจกวงดนตรีก็เลยสองวงจะจะมีเพื่อนกลับมาตีปรากว่ามีแต่เราและนายตีไปตีมาเริ่มไม่ยอกตีก็เลยชชะแล้ว หลุม 19 มีโคโยเดียมาคอยเสิร์ฟน้ำเสิร์ฟทำอิตตีไปตีมาเมาะจะนั่งงานกลางคืนก็มีเพื่อนๆ มาสมทบกันอีกหลายคนเริ่มจาก เสี่ยเค(CE) ผู้อุปการคุณจาก KT คอนสตรัคชั่นได้ข่าวว่าบริจาดไปหลายตั้งค์ขอให้ร่ำรวยนะเพื่อนงานนี้เสี่ยเป็ก(CE) ก็มาด้วยหายหน้าไปเป็นเจ้าของอยู่เมืองภูเก็ต กลับมาราวนี้ได้ข่าวว่าเป็นหุ้นส่วนบันนาคอนโดมิเนียมชะด้วยใครอยากได้ห้องก็ติดต่อได้นะราคาพิเศษ คนถัดมาก็เพื่อนบอย(ENV) คนนี้เดี๋ยวนีไปเปิดบริษัทรับเหมางานระบบบำบัดน้ำเสี่ยร่ำรวยใหญ่แล้ว อาจารย์อู๋(ME) เพื่อนแมว(MN) เพื่อนปอง(ENV) เพื่อนเอก(CE) เพื่อนเก่งประสานรุ้น(EE) เพื่อนบ๊อบ(EE) คนนี้งานไหนงานนั้นมาทุกงาน เพื่อนมิก(CE) ก็ไม่พลาด สองคนสุดท้ายที่มาถึงก็ก็เป็น เพื่อนกอล์ฟ(CPE) กับเสี่ยวีทีเอ้อยไม่ไซ้ เสี่ยวิรัตน์(CPE) ที่ตอนนี้หันไปเปิดโรงงานรีดสแตนเลสควบกับกิจการค้าอุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์งานนี้จะขึ้นแท่นเป็นเจ้าแกร้อยล้านกะเขา แล้วหลังเลิกงานก็มั่งก็ตามระเบียบงานนี้ไม่เมาไม่เลิกไช้ใหม่เพื่อนๆ ชาวสุดท้ายเป็นข่าวดีของกระผมเองครับถูกขงยามยามตีได้มีเมียกะเขาสักทีวันที่ 14 มีนาคม 54 เชิญเพื่อนๆ ทุกๆ คนนะคร้าบ สำหรับฉบับนี้ขอพอก่อนก่อนเพื่อนๆ ที่ยังไม่ได้กล่าวถึงอย่างน้อยใจคร้าบ...ฉบับหน้าเจอกัน

GEAR 28 : คุณธิดารัตน์ กฤดากร ณ อยุธยา ขอแสดงความเสียใจกับการจากไปอย่างไม่มีวันกลับต่อ



ครอบครัวของ เอ็ดCE ผู้รักษาประตูกำลังสำคัญของทีมฟุตบอล ด้วยอุบัติเหตุรถยนต์ และขอให้ดวงวิญญาณของเอ็ดไปสู่สุคติ >> และแล้วงาน ENGINEERS' SOUL 2010 ก็สำเร็จลุล่วงด้วยความร่วมมือร่วมใจของพวกเราเกียร์ลุยทั้งหลาย ขอขอบคุณเพื่อนๆ ทุกคนที่อุทิศกำลังกายกำลังใจทำงานครั้งนี้ได้สวยงามสมบูรณ์แบบ สร้างความประทับใจบนหน้าประวัติศาสตร์งานโซเชียลก็ได้จ้า We are all Entaneer, Ha >> ขอแสดงความยินดีกับ ฟอร์ดENV แต่งงานกับเจ้าสาวแสนสวยไปเมื่อพฤศจิกายนที่ผ่านมา งานนี้จัดได้แบบรักชาววัฒนธรรมชาวล้านนาอย่างแท้จริง >> ส่วนที่กำลังตามมาทันติดๆ ก็มี จาME ตุ่มME ใจCE มหาบัณฑิตหมาดๆ กำลังจะร่อนการ์ดให้เพื่อนๆ ได้ไปร่วมแสดงความยินดีกันต่อไป และ เบิ้ลEE(หรีด) ยังสวยงามน่ารักเหมือนเดิม กำลังดูๆ ก็ว่าจะมีข่าวดีเช่นกันจ้า >> เปิดแล้ว บ้านเพลิน เชียงใหม่ ศูนย์สำหรับเสริมสร้างพัฒนาการของเด็กเล็กบริหารงานโดย นนท์ENV มีกิจกรรมสนุกสนานได้ความรู้สำหรับเด็กอยู่เพียบ สนใจตามเข้าไปดูได้ที่ facebook page บ้านเพลินนะจ๊ะ >> สำหรับเพื่อนๆ ที่ต้องการถ่ายรูปเชิงุได้ที นอกกรอบสตูดิโอ โดยช่างภาพคิวทอง แชมENV >> ไทญ่IE เปลี่ยนงานไปอยู่สี่เจดีย์ ใครต้องการสีคุณภาพติดต่อกันไปได้เลยจ้า >> ถัดไปเป็นข่าวฝากจากทีมฟุตบอล เกียร์ 28 นัดเตะบอลกันทุกวันเสาร์เวลาหกโมงเย็น สนามวิบูลย์ รามอินทรา 46/1 กม. 8 ทีมไหนเจ๋ง มาเจอกันได้ตลอด ติดต่อ เหลียงME 0897552227 ตลอดเวลา อออิ >> ข่าวหนังสือรุ่นเกียร์ 28 ติดตามสอบถามกันได้ในงานโซเชียลนะจ๊ะ ส่วนหนังสือครบรอบ 10 ปีที่ห่างกันของ เมเจอร์ENV เพื่อนๆ เอนวายที่ยังไม่ได้ไฟล์ส่ง e-mail มาที่ ไข่ENV ที่เดิม goldcharcoal@hotmail.com จ้า >> เพื่อนๆ ต้องการฝากข่าวโหลรูปเก่า มาอัปเดตกันได้ทุกวันที่ FB/ Group:Entaneer28 นะจ๊ะ

GEAR 29 : สืบสกุล รัชบุษเรือบ
ไม่มีข่าว

GEAR 30 : คุณภาณุวัฒน์ เจริญพล
ไม่มีข่าว

GEAR 31 : คุณลหวัณวี วีระวัฒน์
ไม่มีข่าว

GEAR 32 : คุณอนา ไพศาลสุทธิบล
ข่าวแรก หนุ่มๆ คงน้ำตาตกกันทั้งบาง เนื่องจาก ดิว_IE คนงามประจำคณะของเรา กำลังจะเข้าประตูวิวาห์แล้ว ขอแสดงความยินดีมา ณ ที่นี้ด้วย



แป้ง_CPE ได้อ่านข่าวออกทีวี ช่อง NBT วันจันทร์-ศุกร์ เวลาประมาณ 19.15 น. ติดตามผลงานของแป้งได้ตามวันและเวลาดังกล่าวนะครั้บ

ปาล์ม_CE ฝากบอกเพื่อนๆ ช่วยไปอุดหนุนร้าน HOME MALL จำหน่ายวัสดุก่อสร้างครบวงจร บริเวณวงแหวนรอบ 3 ทางไปแม่โจ้ด้วย ส่วน เอ_ENV ก็ฝาก V-Paint Autoservice ศูนย์บริการซ่อมตัวถังและพ่นสีรถยนต์ อยู่บริเวณหน้าศาลากลาง จ.เชียงใหม่

และสุดท้ายขอไว้อาลัยกับการจากไปของ หนุ่ม_IE เนื่องจากโรคมะเร็ง



GEAR 33 : คุณสุโกภ อุทรานันท์

สวัสดีเพื่อนเกียร์ 33 ทุกคน ต้องขออภัยด้วยที่ไม่ค่อยได้อัปเดตข่าวของชาวเกียร์ 33 เลย ต่อไปนี้จะพยายามอัปเดตให้ได้ทุกเดือนนะ :) สำหรับเดือนนี้ไม่ค่อยได้เตรียมตัวอะไร

เท่าไรเลย ោះๆ ๑ ขอแสดงความยินดีกับ เพื่อนเอฟ(ไฟฟ้า) ที่เข้าพิธีวิวาห์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขอให้มีความสุขมากๆ มีลูกให้เพื่อนๆ อุ้มเร็วๆ นะคับ ๑ ขออวยพรให้ เพื่อนเอ้(โยธา) และ เพื่อนฮอด(โยธา) เดินทางไปทำงานที่ไซโลมอน (มันอยู่ตรงไหนของโลก ผมก็ยังไม่รู้เหมือนกัน) ซึ่งจะโดน(ถีบ)ส่งไปกลางเดือนธันวาคมนี้ โชคดีมีชัย เดินทางปลอดภัย เก็บเงินกลับมาเลี้ยงเพื่อนเยอะๆ นะ ไกลวันหยุดยาวปีใหม่แล้ว เพื่อนคงเดินทางกลับบ้านหรือไม่กี่เดินทางท่องเที่ยวกันพักผ่อนกันให้เต็มที่หลังจากทำงานกันมาทั้งปี ยิ่งไงก็ระวังเรื่องความปลอดภัยกันด้วยนะคร้าบ

GEAR 34 : คุณสมคิด ฤๅแก้ว
ไม่มีข่าว

GEAR 35 : คุณณัฐชัย โยธาภิบาล
สวัสดิ์เพื่อนๆ ชาวเกียร์ 35 ทุกคนครับ ฉบับนี้มีเรื่องดีๆ มาแบ่งปัน...



ขอแสดงความยินดีกับ วิ IE (นางสาววิไลลักษณ์ ไสวทอง) ในโอกาสสมรสกับ พี่ตุ๊ก เมเจอร์คอม เกียร์ 34 (นายกตัญญู เครือแป้น) โดยงานแต่งงานจัดขึ้นอย่างเป็นทางการที่บ้านของเจ้าสาว ในอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมา ซึ่งมีเพื่อนเจ้าบ่าวเจ้าสาวเข้าร่วมงานเป็นสักขีพยานความรักกันมากหน้าหลายตา โอกาสนี้ขออวยพรให้ครองรักกันมั่งคั่งยืนยาว เพื่อสร้างครอบครัวที่แข็งแรงและมีพยานรักตัวน้อยเร็วๆ นะจ๊ะ... (งานนี้เจ้าสาวสวยมากในแบบสาวไทย สมแล้วที่เจ้าบ่าวตกหลุมรักตั้งแต่แรกพบ)

คู่เดียวไม่พอ สับดาห์ถัดมาก็แต่งอีกคู่แล้ว... สำหรับ อ้ออง โยธา (นายวรรณสุทธิ์ รวิรินทร์วิศ หรือชื่อเดิม วินัย หิตแห้ว) ที่ได้เข้าพิธีมงคลสมรสกับ นางสาวสุชาสินี กิตติวงค์ หรือคุณพยาบาลสาว มข. ที่คบหาดูใจกันมาตั้งแต่เป็นนักศึกษาใหม่ๆ



โดยงานเลี้ยงจัดขึ้นที่เขื่อนขำเจ้า จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมา มีเพื่อนๆ ไปร่วมงานกันอย่างคึกคัก พร้อมอิจฉาและทิ้งในฝีมือ เพราะเห็นอ้อองเรียบร้อยๆ อย่างนี้ แต่ชิงแต่งงานก่อนเพื่อนเป็นคนแรกในเมเจอร์ (ประธานเมเจอร์ ผากเชื่อว่าทำไมไม่เป็นมาโนช) ทั้งนี้ ขอแสดงความยินดีจากใจและขอให้รักกันนานๆ มีลูกมีหลานให้เพื่อนอุ้มเร็วๆ

สุดท้ายนี้ หากใครมีข้อมูลข่าวสารอยากประชาสัมพันธ์ในวารสารข้างเหลืองฉบับถัดไป ไม่ว่าจะเป็นเรื่องธุรกิจของตัวเอง เรื่องเพื่อนๆ เรื่องนัดหมายพบปะสังสรรค์ สามารถแจ้งมาได้ที่ gear35cmu@hotmail.com หรือ nutthachai@hotmail.com และสามารถพบปะเพื่อนๆ ในรุ่นได้ที่ facebook group "Entaneer Gear 35" พบกันใหม่ฉบับหน้าครับ

GEAR 36 : คุณณัฐรินทร์ อานันทน:
ติดตามและแลกเปลี่ยนข่าวสารรุ่น 36 อัปเดต สถานะการทำงาน และการเรียนต่อกัน ใน <http://www.facebook.com/entaneercmu36>

GEAR 37 : คุณสุพรรณนิการ์ อุดมวรรัตน์



กิจกรรม Reunion Fairs

●● กิจกรรม Reunion Fairs เป็นกิจกรรมหลักของสมาคมฯ จัดขึ้นทุกๆ 2 เดือน และมีนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ทั้ง 36 รุ่น ผลัดเปลี่ยนกันเป็นเจ้าภาพจัดงานครั้งละ 3 รุ่น ที่จัดไปแล้ว 2 ครั้งคือ ครั้งที่ 1 รุ่น 1 2 และ 3 เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน ครั้งที่ 2 รุ่น 4 5 และ 6 เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน และครั้งที่ 3 ที่จัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 11 กันยายน 2553 มีรุ่น 7 8 9 เป็นเจ้าภาพหลัก และรุ่น 27 28 29 เป็นเจ้าภาพร่วม โดยกิจกรรม Reunion Fairs มีวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมเพื่อพบปะสังสรรค์กับเพื่อนเก่า เพื่อจุดประกายความคิดของอนาคตร่วมกัน เพื่อสร้างเครือข่ายร่วมกัน เพื่อรับฟังสัมมนาจากผู้มีประสบการณ์และเพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจและสร้างโอกาสในหน้าที่การงานร่วมกัน รูปแบบของการจัดงานและหัวข้อในการสัมมนาจะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ปัจจุบัน โดยหัวข้อสัมมนาล้วนแล้วแต่เป็นประโยชน์ต่อสายงานอาชีพวิศวกรรมทั้งสิ้น และครั้งต่อไปจะจัดขึ้นในเดือนมกราคม 2554



กิจกรรม B-Square

●● โครงการเตรียมความพร้อมสู่อนาคตที่สดใสและดีกว่าสำหรับวิศวกร ภาควิชา "ตัวอย่างความได้เปรียบในการแข่งขัน : ภูมิแห่งความสำเร็จ" เป็นโครงการที่ทางสมาคมฯ ได้รับเกียรติจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ให้เป็นตัวกลางในการจัดหาวิทยากรซึ่งเป็นนักศึกษาเก่าไปเล่าประสบการณ์ตรงในสายอาชีพวิศวกรรมในแขนงต่างๆ ให้กับน้องๆ คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ทางสมาคมฯ นำทีมโดยท่านนายกสมาคมฯ คณะกรรมการสมาคมฯ และวิทยากรกว่า 30 ท่าน เข้าร่วมสัมมนาที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2553 งานนี้ได้รับความสนใจจากน้องๆ คณะฯ เป็นจำนวนมาก เห็นที่ว่างงานนี้คงจะต้องจัดกันทุกปีซะแล้ว



การแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล

●●●● เมื่อวันเสาร์ที่ 28 สิงหาคมที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้จัดการแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศลของสมาคมฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2553 ณ ลานเมเจอร์โบว์ลิต แฟชั่นไอส์แลนด์ งานนี้สมาคมฯ เหมาลานเมเจอร์โบว์ลิต เปิดงานกันตั้งแต่เวลา 10.00 น. แข่งกันทั้งสิ้น 3 รอบจบการแข่งขันเวลา 17.30 น. งานนี้มีนายช่างมาร่วมงานกันอย่างคับคั่ง ด้วยความสนุกสนาน สไตรด์บ้าง ล้างท่อบ้าง สร้างสีสันให้กับการแข่งขันในครั้งนี้เป็นอย่างมาก...แล้วพบกันปีหน้า...ครับ



การแข่งขันกอล์ฟการกุศล ครั้งที่ 1

●●●● การแข่งขันกอล์ฟการกุศล สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2553 วันศุกร์ที่ 11 มิถุนายน 2553 สนามกอล์ฟวินด์เซอร์ ปาร์ค แอนด์ กอล์ฟคลับ



การแข่งขัน CMUEEA Rally การกุศลครั้งที่ 1

●●●● การแข่งขัน CMUEEA Rally การกุศลครั้งที่ 1 เมื่อวันเสาร์-อาทิตย์ ที่ 9-10 ตุลาคม 2553 เส้นทางกรุงเทพฯ-พัทยา มีผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งสิ้น 26 ทีม โดยรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย จะนำเข้ากองทุนเพื่อการศึกษาบุตร-ธิดาของสมาชิกสมาคมฯ และกองทุนเพื่อการกุศลและสาธารณประโยชน์





อบรมสัมมนาหลักสูตร ผู้นำกระบวนการทัศน์ใหม่สร้างชีวิตชีวาในองค์กร

งานสัมมนาในหลักสูตร “ผู้นำกระบวนการทัศน์ใหม่สร้างชีวิตชีวาในองค์กร” เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2553 ที่ผ่านมา จัดขึ้น ณ อาคารที่ทำการสมาคมฯ ซอยลาดปลาเค้า 14 โดยคุณอังคณา มาศรีงสรรค์ (วิศวะ มข.รุ่น 18) ผู้ผันชีวิตตัวเองจากวิศวกรมาเป็นนักวิชาการที่ปรึกษาด้านการศึกษาเพื่อเด็ก กระบวนกร (Facilitator) เพื่อให้ความรู้และจัดกระบวนการในแนวคิดตบัญญาศึกษาด้านครอบครัว การเรียนรู้ตามธรรมชาติของเด็ก การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในเยาวชน และการบริหารจัดการด้านความสัมพันธ์ในองค์กร งานนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนามากกว่า 30 คน และได้รับการตอบรับจากผู้เข้าร่วมการสัมมนาเป็นอย่างดี

บริจาคเงินช่วยเหลือน้ำท่วม

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 11 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมา ทางสมาคมฯ ได้บริจาคเงินจำนวน 100,000 บาท ไปบริจาคที่ช่อง 9 อสมท. เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม เป็นอีกสิ่งดีๆ ที่สมาคมฯ ได้ทำเพื่อสาธารณประโยชน์



การแข่งขันกอล์ฟพารากอล์ฟ ครั้งที่ 2

สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2553 วันศุกร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2553 ณ สนามกอล์ฟ เพรสซิเดนท์ คันทรีคลับ

