

- **Water cooled chiller & Cooling Tower**

เลือกและใช้งานอย่างไร ให้ประหยัดสูงสุด

- **Designing VRF Systems**

บุคลากรปรับอากาศดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๕

คุณเรืองพันธ์ ศรีอ่อน





TRANE

TVRIV

All DC INVERTER

Ultimate VRF System



ULTIMATE
MONEY SAVING



ULTIMATE
SPACE SAVING



ULTIMATE
SMART CONTROL

- มีขนาดทำความเย็น 7 - 57 ตัน
- คอมพิวเตอร์แบบ All DC Inverter ให้ความเย็นต่ำสม่ำเสมอ และประหยัดพลังงาน
- ประหยัดพลังงาน ด้วยค่า EER สูงสุด 14.6 BTU/hr/W*
- ทำงานเงียบด้วย ที่ระดับเสียงเพียง 45 dBA*
- ประหยัดพื้นที่ติดตั้ง Outdoor Unit ได้สูงสุด 25%**
- มีระบบป้องกันความเสียหายเครื่องระดับสูง เมื่อเกิดจากการใช้งานในสภาวะที่ผิดปกติ
- เดินท่อน้ำยาที่ความยาวรวมได้ถึง 1 กิโลเมตร และวางระยะแนวตั้งได้สูงสุด 110 เมตร
- ควบคุมการทำงานได้หลากหลายช่องทาง อาทิ smart phone, tablet, web-base, centralize control, remote control (มีสายและไร้สาย)

Ultimate Money Saving

เรสน...เอ็นใจ ไม่ทอดทิ้ง

0 2704 9999
www.tranethailand.com



ดร.เอ็ดพันธ์ วิฑูรากรณ์ นายกสมาคมฯ

สวัสดิ์ดีครับ ท่านสมาชิกชาว ACAT ทุกท่าน

ปีนี้นับเป็นปีแห่งการสูญเสียอันยิ่งใหญ่ของประเทศไทย เนื่องจากเราได้สูญเสียศูนย์รวมจิตใจของคนไทยทั้งชาติคือ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระผู้ทรงเป็นพ่อหลวงของปวงชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2559 เวลา 15.52 นาฬิกา ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติโรงพยาบาลศิริราชการสวรรคตของพระองค์สร้างความโศกเศร้าและเสียใจต่อประชาชนชาวไทยเป็นจำนวนมากและคงจะไม่มีสิ่งใดที่สามารถมาทดแทนความสูญเสียได้ ขอให้พวกเราทุกคนมีจิตใจที่เข้มแข็งและน้อมนำคำสั่งสอนของพ่อหลวงที่ได้ดูแลพวกเราชาวไทยมา 70 ปี ไปประพฤติปฏิบัติเพื่อความเป็นสิริมงคลในชีวิตครับ


จดหมายข่าวฉบับนี้ก็เป็นจดหมายข่าวฉบับสุดท้ายประจำปี 2559 นี้ ก่อนอื่นต้องขอภัยในความล่าช้าเล็กน้อยในการออกจดหมายข่าวฉบับนี้ เนื่องจากทางทีมบรรณาธิการต้องการรวบรวมข่าวสาร ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงท้าย ๆ ของปี 2559 มาไว้ในจดหมายข่าวฉบับนี้ให้มากที่สุดเท่าที่จะมากได้ครับ

ในเดือนตุลาคม สมาคมได้จัดเยี่ยมชมดูงาน โดยครั้งนี้สมาคมได้รับเกียรติจากโรงงาน บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้พาสมาชิกเข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตเครื่องปรับอากาศตลอดจนเยี่ยมชมการฝึกอบรมพนักงานเพื่อเตรียมความพร้อมในทักษะด้านต่าง ๆ ก่อนเข้าทำงานในโรงงาน ซึ่งต้องขอขอบพระคุณทางโรงงานมา ณ ที่นี้ด้วย สำหรับเดือนพฤศจิกายน ทาง AMCA ได้จัดงาน 2016 Asia AMCA Annual Region Meeting ขึ้นและได้เชิญสมาชิกของสมาคมเข้าร่วมงานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ซึ่งงานดังกล่าวนี้จะหมุนเวียนจัดไปในประเทศต่าง ๆ ในแต่ละปี ทางสมาคมถือเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสร่วม

ส่งเสด็จสู่สวรรคาลัย
น้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณและร่วมถวายความอาลัย
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการที่ปรึกษา เหล่าสมาชิกและเจ้าหน้าที่
สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

จัดงานกับสมาคมระดับนานาชาติ เช่น AMCA นอกจากนี้สมาคมยังได้จัดงานสัมมนาปลายปีโดยได้รับเกียรติจากอดีตนายกสมาคมทุกท่านมาร่วมงานและร่วมเป็นวิทยากรในงาน ซึ่งถือเป็นครั้งประวัติศาสตร์ที่เหล่าอดีตนายกสมาคมทุกท่านได้มากันอย่างพร้อมเพรียงกันทุกท่าน ทางสมาคมขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ ที่นี้ด้วย ในส่วนของงานประชุมใหญ่ประจำปีและงานเลี้ยงประจำปีก็สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ขอขอบคุณทีมงานสันตนาการทุกท่านที่ได้ร่วมแรงร่วมใจอย่างแข็งขัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดทำวิดีโอประชาสัมพันธ์สมาคมซึ่งได้มีโอกาสฉายให้ดูเป็นครั้งแรกในงานเลี้ยงปีนี้ ในเดือนธันวาคมสมาคมได้จัดงานขอบคุณสปอนเซอร์และขอบคุณสมาชิกที่อยู่ร่วมกับสมาคมมา 20 ปี ตั้งแต่เป็นชมรมจนมาเป็นสมาคมในทุกวันนี้ ทุกท่านถือเป็นส่วนหนึ่งของประวัติศาสตร์ครับ นอกจากนี้ในงานยังมีการแสดงความยินดีกับผู้ใหญ่ของสมาคมหลาย ๆ ท่านที่ได้รับเกียรติยศและรางวัลจากหลายหน่วยงานทั้งในภาครัฐและเอกชน ถือว่าเป็นบุคคลตัวอย่างให้กับรุ่นน้อง ๆ ในการยึดถือปฏิบัติต่อไปครับ

เนื่องจากปีนี้เป็นวาระครบวาระของคณะกรรมการบริหารสมาคมชุดปัจจุบัน กระผมในนามของคณะกรรมการบริหารสมาคมทุกท่านขอขอบพระคุณท่านคณะกรรมการที่ปรึกษา สมาชิกสมาคมและสปอนเซอร์ทุกบริษัทที่ได้ให้การสนับสนุนการทำงานของสมาคมมาด้วยดีตลอดระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา สมาคมจะอยู่ไม่ได้หากปราศจากความร่วมมือที่ดีเยี่ยมจากทุก ๆ ฝ่ายที่กล่าวมาข้างต้นครับ และขอต้อนรับคณะกรรมการบริหารสมาคมชุดใหม่นำโดยท่านนายกจักรพันธ์ ภาวิกรณ์ ในการที่จะเข้ามาสานต่อการทำงานของสมาคมในอีก 2 ปีข้างหน้าต่อไป รวมทั้งขอแสดงความปรารถนาดีและอวยพรให้การดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารชุดใหม่มีความราบรื่นและความสำเร็จสมดังความตั้งใจในการเข้ามาทำงานเพื่อส่วนรวมครับ 

ACAT News

สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
Air Conditioning Engineering Association of Thailand
www.acat.or.th

บทสัมภาษณ์

คุณเรืองพันธ์ ศรีอ่อน

บุคลากรปรับอากาศดีเด่น
ประจำปี 2555

ด้วยประสบการณ์ที่สั่งสมมาตลอดระยะเวลา
กว่า 50 ปี ในอุตสาหกรรมเครื่อง
ปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น
ได้ถูกนำมาสร้าง และพัฒนาเครื่องปรับ
อากาศ ของคนไทย โดยคนไทย และเพื่อ
คนไทย



ชื่อบริษัท บริษัท เซ็นทรัลแอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท แพนสยาม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำแหน่ง ประธานกรรมการ

ประวัติการทำงาน

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ผลงาน
2509	บจก. เอฟ อี ซิลลิก	ช่างหน่วยงานติดตั้ง-บริการ	มีความชำนาญด้านเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น
2510 - 2520	หจก. แพนสยาม เอ็นจิเนียริ่ง	ผู้จัดการ	เป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องปรับอากาศนำเข้าจาก USA หลายยี่ห้อและให้บริการติดตั้ง/ ซ่อมบำรุง
2521	บจก. แพนสยาม เอ็นจิเนียริ่ง	กรรมการผู้จัดการ	ตั้งโรงงานผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องปรับอากาศ CENTRAL AIR
2536 - ปัจจุบัน	กลุ่มเครื่องปรับอากาศฯ	รองประธาน	กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็นสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2540 - 2544	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการจัดงาน	งานแสดงสินค้าของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (FTI Fair)
2540 - 2550	สายงานประชาสัมพันธ์	กรรมการจัดงาน	งานกิจกรรมหลายสายงานของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เช่น โบว์ลิง แรลลี่ เป็นต้น
2542 - 2550	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ	งานประชาสัมพันธ์ และสนเทศของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2540 - ปัจจุบัน	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการส่งออก)	ผู้ประสานงาน	งานแสดงสินค้าเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น RHVAC ครั้งที่ 2 - ครั้งที่ 8

จุดเริ่มต้นธุรกิจ

เริ่มผลิตเครื่องปรับอากาศ “CENTRAL AIR” เมื่อปี พ.ศ. 2521 เพื่อรองรับกับปริมาณความต้องการใช้เครื่องปรับอากาศในประเทศ และเพื่อทดแทนการนำเข้าเครื่องปรับอากาศจากสหรัฐอเมริกาซึ่งมีราคาสูง ทำให้คนไทยสามารถเลือกซื้อสินค้าที่ **ราคาถูก คุณภาพดี มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน** มีบริการที่ทำให้ลูกค้าประทับใจทั้งการติดตั้ง และการบริการหลังการขาย อีกทั้งยังเป็นการ **ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคการผลิตของไทย ให้มีการพัฒนาเจริญเติบโต ให้เทียบเคียงกับประเทศที่มีความเจริญก้าวหน้า**

ในช่วงเริ่มต้นธุรกิจ คนไทยให้การยอมรับและหันไปนิยมสินค้าที่นำเข้ามากขึ้น ทำให้ต้อง **พยายามปรับตัวเพื่อความอยู่รอด และอยู่ได้อย่างเข้มแข็งในกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศไทยในสภาวะการแข่งขันที่รุนแรง** ต้องพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่องจนได้รับ “รางวัลผลิตภัณฑ์ดีเด่น” 5 ปีต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2530 - 2534 จากสำนักนายกรัฐมนตรี และได้รับรางวัลเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพสูงสุด 5 อันดับแรกในรอบ 11 ปี จากกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2550

ความมุ่งมั่น

เป็นผู้ประกอบการรุ่นแรก ๆ ของวงการเครื่องปรับอากาศไทย ในยุคบุกเบิก ที่มีความมุ่งมั่น ความเพียรพยายาม ทั้งร่างกาย และแรงใจ ซึ่งพิสูจน์ให้เห็นถึงความสามารถ และศักยภาพของ คนไทยที่สามารถ **ผลักต้นสินค้าที่ผลิตโดยคนไทย แบรินด์ ของคนไทย ให้สามารถแข่งขันได้อย่างทัดเทียมกับเครื่องปรับอากาศสัญชาติต่าง ๆ** ทั้ง อเมริกัน ญี่ปุ่น เกาหลี จีน แบรินด์ ระดับโลกได้อย่างภาคภูมิใจ นอกจากนี้ ยังเป็นแรงบันดาลใจให้ผู้ประกอบการไทยในภาคส่วนอื่น ๆ ลุกขึ้นมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ และพยายามหาช่องทางเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน โดยเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการไทยในการดำเนินธุรกิจท่ามกลาง กระแสความนิยมของสินค้านำเข้าจากต่างชาติ

ปัจจัยสู่ความสำเร็จ

การวางรากฐานและพัฒนาเครือข่ายการขาย ทั้งการสร้าง และดูแลตัวแทนจำหน่าย รวมถึงการส่งเสริมการให้บริการ หลังการขายที่ดี อีกทั้งยังเป็นต้นแบบในการให้บริการ ด้วยความ สุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน การใช้ทักษะในการเจรจาเพื่อสร้างความ สัมพันธ์กับลูกค้า ซึ่งคือ **CRM (Customer Relationship Management) แบบฉบับของคุณเรืองพันธ์** ที่เริ่มทำตั้งแต่ เมื่อ 40 ปีที่แล้ว และได้ทำอย่างต่อเนื่อง ก่อนในยุคปัจจุบันที่ แนวคิด CRM เป็นที่แพร่หลายและเป็นทฤษฎีที่สำคัญทาง การตลาด

“ดียวสิ่งที่ทำมาอย่างถ่องแท้เอง ทำให้ได้รับการยอมรับ และเมื่อกิจการงอกงามก็ ทั้งจากตัวแทนจำหน่าย มังกรคู่ค้า หรือ ผู้ประกอบการร่วมวงการเดียวกัน”

บทบาทและผลงานที่ให้คุณประโยชน์ ให้กับอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศไทย

- เป็นผู้ประสานงาน ระหว่างกรมส่งเสริมการค้าระหว่าง ประเทศ (กรมส่งเสริมการส่งออก) และกลุ่มอุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น สภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อ**จัดงานแสดงสินค้า เครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น RHVAC ตลอดระยะเวลา 20 ปีที่ผ่านมา** ตั้งแต่ปี 2540 ถึง ปัจจุบัน ให้ดำเนินไปอย่างเรียบร้อย และประสบความสำเร็จ ในการ**นำพาสินค้าเครื่องปรับอากาศ และเครื่อง ทำความเย็นไทยไปสู่ตลาดโลก**



- เป็นส่วนหนึ่งของคณะทำงานขอยกเลิกการจัดเก็บภาษี สรรพสามิตเครื่องปรับอากาศ โดยคณะทำงานเห็นว่า เครื่องปรับอากาศไม่ใช่สินค้าฟุ่มเฟือยที่ต้องเก็บภาษี สรรพสามิต และที่สำคัญคือการยกเลิกการจัดเก็บภาษี สรรพสามิตเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อประเทศชาติดังนี้
 - ลดต้นทุนสินค้า ทำให้ประชาชนผู้ใช้เครื่องปรับอากาศ สามารถซื้อสินค้าได้ในราคาที่ถูกลง และยังเพิ่มกำลัง การซื้อเครื่องปรับอากาศในประเทศให้มากยิ่งขึ้น
 - ลดขั้นตอนในการทำงานที่ยุ่งยาก ซับซ้อน อันเป็น ประโยชน์ต่อผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศไทย ซึ่งทำให้ **ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการลดลง**
 - เอื้ออำนวยต่อการเจริญก้าวหน้าของอุตสาหกรรม และ **ช่วยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยเพิ่มขีดความ สามารถในการแข่งขันในเวทีระดับสากล** โดยเฉพาะ อย่างยิ่งเมื่อเริ่มเปิดการค้าเสรี AEC

บทบาทและผลงานที่ให้คุณประโยชน์ต่อสังคม

มีส่วนในการช่วยเหลือสังคม และสร้างคุณประโยชน์ต่อ สังคม ทั้งการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อสาธารณประโยชน์

สนับสนุนด้านการศึกษา

- กุมภาพันธ์ 2539 สนับสนุนการแข่งขันทักษะหลักสูตร วิชาซีพระยะสั้น ภาคกลางและภาคตะวันออก ในงาน ศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 48 ของวิทยาลัยการอาชีพ นครนายก

- กรกฎาคม 2553 สนับสนุนเครื่องปรับอากาศเพื่อใช้ในการทดสอบภายใต้โครงการศึกษาเครื่องปรับอากาศนอกช่ายมาตรฐาน เพื่อจัดทำประสิทธิภาพพลังงานตาม พ.ร.บ.การส่งเสริมด้านอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2550
- ปี 2542 - 2558 มอบเครื่องปรับอากาศให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กของ The Family
- ปี 2544 - ปัจจุบัน ร่วมก่อตั้งและดำรงตำแหน่ง ประธานกองทุนต้นตระกูลศรีอ่อน ซึ่งระยะเวลา 15 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนทุนการศึกษาที่มอบไปแล้ว 219 ทุน

สนับสนุนด้านกีฬา

- ปี 2546- 2547 สนับสนุนการแข่งขันมหกรรมกีฬา “ไทยแลนด์ ยูนิเวอร์ซิตี ลีก” ครั้งที่ 6 และครั้งที่ 7 จัดโดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พฤษภาคม 2547 สนับสนุนการแข่งขันวิ่งข้ามชาติมิตรภาพ ไทย - ลาว “หนองคาย - เวียงจันทน์ มาราธอน 2004”
- ปี 2547- 2549 สนับสนุนการแข่งขันกอล์ฟการกุศล จัดโดย มูลนิธิสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทร์ราชบรมราชชนนี



สนับสนุนด้านการแพทย์

- ปี 2531 บริจาคเงินเพื่อสร้างห้องผู้ป่วย และอุปกรณ์ทางการแพทย์ ให้แก่โรงพยาบาลบาราตจนราตร นนทบุรี
- ปี 2537 บริจาคเงินให้แก่โรงพยาบาลคลองหลวง เพื่อสนับสนุนเครื่องมือทางการแพทย์และอุปกรณ์ทางการแพทย์
- ปี 2548 บริจาคเครื่องฉายภาพ LCD ให้แก่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนแก่นักศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์
- ปี 2554 ร่วมบริจาคอุปกรณ์การแพทย์ให้กับโรงพยาบาลเถิน จังหวัดลำปาง


การทำความดีให้กับสถาบันการศึกษา

- ปี 2520 - ปัจจุบัน กรรมการจัดงานคืนสู่เหย้า โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย (BCC)
- ปี 2525 - ปัจจุบัน ประธานจัดงานนำเที่ยวครูเกษียณอายุ และงานเยี่ยมเยือนศิษย์เก่า BCC
- ปี 2530 - ปัจจุบัน กรรมการจัดการแข่งขันแรลลี่ BCC
- ปี 2532 - ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งอุปนายกสมาคมศิษย์เก่า BCC
- ปี 2547 ได้รับคัดเลือกเป็นศิษย์เก่า BCC ดีเด่นประจำปี 2547

บทบาทและผลงานที่ทำความคุณประโยชน์ให้กับสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

- ปี 2536 - ปัจจุบัน สนับสนุนการดำเนินงาน และกิจกรรมของสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
- ปี 2549 ได้รับตำแหน่ง ที่ปรึกษาสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
- ปี 2553 - ปัจจุบัน ให้การสนับสนุนกอล์ฟสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
- ปี 2555 ได้รับตำแหน่งบุคลากรปรับอากาศดีเด่น ประจำปี 2555 จากสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

สิ่งทีอยากจะทำถึงสมาชิกสมาคมฯ

ในช่วงระยะเวลา 50 ปี ที่ผมอยู่ในอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศนี้ มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นมากมาย โดยเฉพาะในด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย และก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น อยากให้สมาชิกของสมาคมทุกคน โดยเฉพาะผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ร่วมมือกันส่งเสริม และพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมปรับอากาศของประเทศไทย เพื่อให้สามารถยกระดับให้มีประสิทธิภาพเทียบเคียง และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ 



งานเลี้ยงขอบคุณ & งานเลี้ยงแสดงความยินดี

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมา สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย ได้จัดงานเลี้ยงขอบคุณสปอนเซอร์ งานเลี้ยงแสดงความยินดีสมาชิก 20 ปี (ที่ต่ออายุสมาชิกต่อเนื่องตั้งแต่ก่อตั้งเป็นชมรมจนจดทะเบียนจัดตั้งเป็นสมาคม) และงานเลี้ยงแสดงความยินดีให้กับอดีตนายกสมาคมฯ กรรมการที่ปรึกษา และกรรมการบริหารสมาคม จำนวน 6 ท่าน ณ ห้องรัชดา ชั้น 6 โรงแรม เอสซี พาร์ค ในโอกาสที่ได้รับตำแหน่งต่าง ๆ ทางสังคม ดังนี้

1. ศาสตราจารย์ ทวี เวชพฤติ อดีตนายกสมาคมฯ เนื่องในโอกาสที่ได้ที่ได้รับปริญญาคุณวุฒิปดกิตติมศักดิ์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. คุณจินตนา ศิริสัมพันธ์ อดีตนายกสมาคมฯ และกรรมการที่ปรึกษาสมาคมฯ เนื่องในโอกาสที่ได้รับรางวัลสตรีไทยดีเด่น จากสภาสตรีแห่งชาติในพระบรมราชินูปถัมภ์
3. คุณชัชวาลย์ คุณคำชู อดีตนายกสมาคมฯ และกรรมการที่ปรึกษาสมาคมฯ เนื่องในโอกาสที่ได้รับรางวัลนิตเภ่าดีเด่น สมาคมนิตเภ่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลงทะเบียนก่อนเข้างาน

ถ่ายรูปก่อนเข้างาน