



สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

AIR - CONDITIONING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND.

487 อาคาร ว.ส.ท. ซอยรามคำแหง 39(เทพศิลา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์.02-318-4119, 02-318-4123-24 โทรสาร. 02-318-4120 E-Mail :info@acat.or.th http://www.acat.or.th

Co-organized by



โปรแกรมเยี่ยมชมดูงาน ครั้งที่ 3/2557

โรงงานผลิตและประกอบเครื่องปรับอากาศยี่ห้อ“อามิน่า”

9/5 หมู่ 4 ถ.คลองรุ่ง-พระยาใจ ต.กรอกสมบุรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

วันพุธ ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ระหว่างเวลา 08.00 น.-16.00 น.

(รับจำนวนจำกัด 40 ท่าน)



หลักการและเหตุผล

อามิน่า(Amina) เป็นเครื่องปรับอากาศยี่ห้อหนึ่งที่ผลิตและประกอบโดยคนไทย ดำเนินการโดย บริษัท ยูนิโก้คอนซูเมอร์โปรดักส์ จำกัด ด้วยความมุ่งมั่นที่จะผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพมาตรฐานระดับสากล ในขณะที่เดียวกันผลิตภัณฑ์จะต้องมีต้นทุนการผลิตต่ำ เพื่อสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ บริษัทยูนิโก้จึงตั้งโรงงานขึ้นบนเนื้อที่ 128 ไร่ ในจังหวัดปราจีนบุรี ด้วยทุนจดทะเบียน 360,000,000 บาท โรงงานแห่งนี้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) และก่อสร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2540 มีเนื้อที่ เฉพาะโรงงาน 37,500 ตารางเมตร ปัจจุบันโรงงานดังกล่าวมีกำลังการผลิต เครื่องปรับอากาศ 350,000 เครื่อง ต่อปี ภายในเวลาอันไม่นาน โรงงาน ยูนิโก้ คอนซูเมอร์ โปรดักส์ ก็ได้รับการรับรอง ISO 9001:2000ในปีต่อมา และปัจจุบันก็ได้รับมาตรฐานใหม่คือ ISO9001:2008, ISO14001:2004, ISO18001:2007 อันเป็นการยืนยันว่าการบริหาร และ จัดการเรื่องคุณภาพได้มาตรฐานสากลอย่างแท้จริง





สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

AIR - CONDITIONING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND.

487 อาคาร ว.ส.ท. ซอยรามคำแหง 39(เทพศิลา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์.02-318-4119, 02-318-4123-24 โทรสาร. 02-318-4120 E-Mail :info@acat.or.th http://www.acat.or.th

Co-organized by



โรงงานดังกล่าวจึงเพียบพร้อมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยพร้อมด้วยเครื่องจักรใหม่ที่สูงด้วยคุณภาพ ทำให้บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด เป็นผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศที่มีศักยภาพและครบวงจรที่สุด ปัจจุบันบริษัทฯ ผลิตชิ้นงานพลาสติกทุกชิ้นในเครื่องปรับอากาศ ผลิตตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger) ผลิตชิ้นงานโลหะทั้งหมดด้วยแผ่นเหล็กคุณภาพสูง (Electro-galvanized Steel) ผ่านกระบวนการตัด บีม อัดขึ้นรูปต่างๆ จนได้ชิ้นงานที่สูงด้วยคุณภาพและมาตรฐาน ก่อนส่งไปพ่นสีด้วยระบบ Electrostatic Power Coating ที่ทันสมัย ซึ่งสามารถพ่นสี ได้ 4 สี ในเวลาเดียวกัน ทำให้ชิ้นงานสีมีความเรียบสม่ำเสมอ และคงทน ถาวร โดยชิ้นส่วนงานทุกชิ้น จะได้รับการตรวจสอบก่อนที่จะนำไปสู่กระบวนการผลิต เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน นอกจากนี้เครื่องปรับอากาศทุกเครื่องยังได้รับการทดสอบค่าการทำความเย็นหรือทำความร้อน (Performance Test) ทุกเครื่องเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศ “อามีน่า” ทุกเครื่องมีประสิทธิภาพการทำความเย็นหรือ ทำความร้อนได้ตามค่ามาตรฐานตามที่ได้ออกแบบมา ก่อนที่จะถึงมือผู้บริโภค



สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย ร่วมกับ “ASHRAE Thailand Chapter” จึงได้มีกำหนดจัดเยี่ยมชมดูงาน ครั้งที่ 3/2557 โดยนำสมาชิกเข้าเยี่ยมชมดูงานโรงงานผลิตและประกอบเครื่องปรับอากาศยี่ห้อ“อามีน่า” 9/5 หมู่ 4 ถ.คลองรุ่ง-พระยาใจ ต.กรอกสมบูรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140 ในวันพุธ ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ระหว่างเวลา 08.00 น.-16.00 น.(รับจำนวนจำกัด 40 ท่าน) ดังนั้น จึงใคร่ขอเชิญชวนสมาชิกและผู้สนใจทุกท่านเข้าร่วมการจัดเยี่ยมชมดูงานดังกล่าว



สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

AIR - CONDITIONING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND.

487 อาคาร ว.ส.ท. ซอยรามคำแหง 39(เทพศิลา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์.02-318-4119, 02-318-4123-24 โทรสาร. 02-318-4120 E-Mail :info@acat.or.th http://www.acat.or.th

Co-organized by



โปรแกรมเยี่ยมชมดูงาน ครั้งที่ 3/2557

โรงงานผลิตและประกอบเครื่องปรับอากาศยี่ห้อ“อามีน่า”

9/5 หมู่ 4 ถ.คลองรุ่ง-พระยาใจ ต.กรอกสมบุรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

วันพุธ ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ระหว่างเวลา 08.00 น.-16.00 น.

กำหนดการ

- 07:30-08:00 น. ลงทะเบียน ที่สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย ที่ วสท.
- 08.-00-10.30 น. ออกเดินทางจาก วสท.ไปยังโรงงานบริษัทยูนิโก้ ที่ จ.ปราจีนบุรี
- 10:30-10.45 น. บริษัทยูนิโก้ กล่าวต้อนรับ
- 10.45-12.45 น. เยี่ยมชมกระบวนการผลิต ห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศ ชมตัวอย่างเครื่องปรับอากาศและผลิตภัณฑ์
- 12:45-14.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 14:00-16.00 น. ออกเดินทางจากโรงงานบริษัทยูนิโก้กลับวสท.

หมายเหตุ :

สมาคมฯ ขอยกเลิกการจัดโปรแกรมดังกล่าว กรณีที่มีผู้สมัครไม่ถึง 30 ท่าน ซึ่งสมาคมฯจะแจ้งให้ท่านทราบต่อไป



สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย

AIR - CONDITIONING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND.

487 อาคาร ว.ส.ท. ซอยรามคำแหง 39(เทพศิลา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์.02-318-4119, 02-318-4123-24 โทรสาร. 02-318-4120 E-Mail :info@acat.or.th http://www.acat.or.th

Co-organized by



แบบตอบรับโปรแกรมเยี่ยมชมดูงาน ครั้งที่ 3/2557

โรงงานผลิตและประกอบเครื่องปรับอากาศยี่ห้อ“อามีน่า”

9/5 หมู่ 4 ถ.คลองรุ่ง-พระยาใจ ต.กรอกสมบุรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

วันพุธ ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ระหว่างเวลา 08.00 น.-16.00 น.

(รับจำนวนจำกัด 40 ท่าน)

ชื่อ.....นามสกุล.....หมายเลขสมาชิก.....

บริษัท..... เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ).....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....มือถือ.....

E-mail.....

เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร(ถ้ามี).....เลขที่ใบอนุญาตสภาวิศวกร(ถ้ามี).....

(กรุณากรอกเลขสมาชิกสภาวิศวกรให้ครบถ้วน เนื่องจากจะมีผลต่อคะแนน CPD ของท่าน)

อัตราค่าลงทะเบียน	ชำระเงินภายในวันที่ 30 ก.ย.57	ชำระเงินหลังวันที่ 30 ก.ย.57
<input type="checkbox"/> สมาชิกสมาคมฯ/ สมาชิก ASHRAE Thailand Chapter	1,800 บาท	2,200 บาท
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	2,200 บาท	2,600 บาท

(ราคาดังกล่าวได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ไว้เรียบร้อยแล้ว)

หมายเหตุ

1. สมาคมไม่อยู่ในข่ายที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
2. สมาคมเป็นองค์กรแม่ข่าย ของสภาวิศวกร มีหน้าที่ในการจัดกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ให้การรับรองกิจกรรม และ จำนวนหน่วยพัฒนา(PDU) ของกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง สามารถออกใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องได้



โครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง
Continuing Professional Development For Engineers

วิธีการชำระเงิน

- เงินสด ณ ที่ทำการสมาคมฯ
- เช็คสั่งจ่าย “สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย”
- โอนเงินเข้าบัญชี “สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย”

ธนาคารกสิกรไทย สาขา โลตัส ทาวน์อินทาวน์ เลขที่บัญชี 644 - 2 - 10754 - 6

กรุณาส่งแฟกซ์ใบตอบรับฉบับนี้ พร้อมสลิปใบโอนเงิน ไปยังหมายเลขโทรสาร 02-318-4120 จึงจะถือว่าท่านลงทะเบียนโดยสมบูรณ์

ปิดรับจองเมื่อสมัครและชำระเงินครบจำนวน 40 คน