

## เทคโนโลยี Solar Rooftop โรงงานสตาร์แอร์แห่งใหม่

ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศไทย ภายใต้โครงการลดและเลิกใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (HCFCs) ระยะที่ 1 (HCFCs Phase-out Management Plan Stage I : HPMP Stage I)

บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด (ในเครือ Star Holding Group)

### ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ STAR-Aire

วันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561 เวลา 06.45 – 15.00 น.

ณ บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด (ในเครือ Star Holding Group) จังหวัดนนทบุรี

จัดโดย หน่วยงานจับคู่ธุรกิจ สายงานส่งเสริมการค้าการลงทุน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

06.45 – 07.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลงทะเบียนรับเอกสาร และรับประทานอาหาร ชา-กาแฟ ณ ห้องประชุม ส.อ.ท. 1 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ชั้น 4 โซน C ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ (** สำหรับท่านที่ประสงค์เดินทางร่วมกับคณะสภาอุตสาหกรรมฯ **)</li> </ul>
07.00 – 09.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดินทางสู่ บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด จังหวัดนนทบุรี</li> </ul>
09.00 – 10.45 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>กล่าวต้อนรับและกล่าวที่มาของกิจกรรม โดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> <li>กล่าวต้อนรับโดยผู้บริหารจาก บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด</li> </ul> </li> <li>บรรยาย : โดย บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Company Overview ภาพรวมของ บริษัท พี.พี.เจ. เอ็นจิเนียริง จำกัด</li> <li>❖ แนวโน้มอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องปรับอากาศ</li> <li>❖ การรีไซเคิลเครื่องปรับอากาศที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี</li> <li>❖ การประหยัดพลังงานด้วยเทคโนโลยี Solar Rooftop ภายใต้โครงการโซลาร์รูฟท็อปไทย-เยอรมัน โดยองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)</li> </ul> </li> </ul>
10.45 – 11.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>รับประทานอาหารว่าง ชา-กาแฟ</li> </ul>
11.00 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาดูงาน : <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Manufacturing Air-conditioner Process กระบวนการผลิตเครื่องปรับอากาศสัญชาติไทย ภายใต้แบรนด์ Star-Aire : Heat Ex-changer Shop; Sheep Metal Shop; Powder Coating Process</li> <li>❖ Solar Rooftop System ระบบโซลาร์รูฟท็อป : ระบบโซลาร์ขนาด 1 เมกกะวัตต์ ติดตั้งแผงโซลาร์ 3,800 แผงบนพื้นที่หลังคา เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงงานและลดค่าไฟฟ้าในระยะยาว</li> </ul> </li> <li>ถาม - ตอบ แลกเปลี่ยนประสบการณ์</li> </ul>
12.00 – 13.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>รับประทานอาหารกลางวัน</li> </ul>
13.30 – 15.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดินทางกลับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> </ul>

\*\*หมายเหตุ\*\* รายละเอียดกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้าร่วม

อัตราค่าสมัคร (บาท/ ท่าน)   ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		สมัครเข้าร่วมกิจกรรม		
สมาชิก	** พิเศษ ** สมาชิก (1)+(2): สมาชิกสภาอุตสาหกรรมฯ & BM Member	(1) สมาชิกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	(2) สมาชิก BM (Business Matching)	ผู้ประกอบการทั่วไป
สมาชิก BM Platinum				
3,500	3,600	3,800	3,800	4,200

หมายเหตุ : BM Platinum, Business Matching, และสมาชิกสภาอุตสาหกรรมฯ สามารถสะสมคะแนนเมื่อเข้าร่วมกิจกรรมนี้ ค่าสมัครเข้าร่วมกิจกรรมเป็นค่าบริการจัดการของหน่วยงานจับคู่ธุรกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ไม่เกี่ยวข้องกับสถานที่ศึกษาดูงานแต่อย่างใด

ผู้ประสานงาน :

หน่วยงานจับคู่ธุรกิจ สายงานส่งเสริมการค้าการลงทุน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คุณรัตน์ติยา | คุณจารุณี

Tel. 02-345-1117, 02-345-1180 มือถือ 086-329-1978, 086-329-1976

E-mail: rattiyap@off.fti.or.th, rattiya.fti@gmail.com, jaruneeh@off.fti.or.th

