

กำหนดการสัมมนา Thailand Energy Saving & LED Summit 2017

การสัมมนาด้านเทคโนโลยีประหยัดพลังงานและผลิตภัณฑ์แอลอีดีที่น่าเสนอข้อมูลล่าสุดในอุตสาหกรรม บรรยายโดยผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายองค์กร เวทีที่เปิดโอกาสให้ทุกท่านได้พบปะแลกเปลี่ยนทัศนคติอย่างเปิดกว้าง

(รับจำนวนจำกัดหัวข้อละไม่เกิน 80 ท่าน) กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องสี่เหลี่ยมหน้าหัวข้อสัมมนาที่ท่านสนใจเข้าร่วมฟรี

วันพฤหัสบดีที่ 11 พฤษภาคม 2560		
ห้องจุปิตเตอร์ 9	10.00 – 11.45 น.	เทคโนโลยีการออกแบบวงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และ PCB แบบมืออาชีพ โดย ดร.สันติสุข นุราช สมาคมส่งเสริม การรับช่วงการผลิตไทย
	13.00 – 13.45 น.	นโยบายอุตสาหกรรม 4.0 โดย ดร.อัมพร โพธิ์ไย ศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์
	14.00 – 14.45 น.	การประเมินความพึงพอใจในกรีนคอนโดมิเนียมและผลกระทบต่อการบริหารจัดการอาคาร โดย อ.ชัยวัฒน์ สมาคมวิชาชีพการบริหารทรัพยากรอาคาร (TFMA)
	15.00 – 15.45 น.	การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารที่ให้บริการ 24 ชม. โดย ภญ.นริศรา รณรงค์ฤทธิ์ สมาคมวิชาชีพการบริหารทรัพยากรอาคาร (TFMA)
ห้องจุปิตเตอร์ 10	13.00 – 14.45 น.	การส่องสว่างข้อมูล: LED กับงานไอที - เรื่องจริงและลวง (LiFi) โดย คุณเกียรติศักดิ์ ศรีพิมานวัฒน์ จาก สมาคมวิชาการ ECTI และ ชมรมไฟฟ้าสื่อสาร สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขา ประเทศไทย
ห้องจุปิตเตอร์ 12-13	10.00 – 10.45 น.	การพัฒนาโครงการ ด้านอนุรักษ์พลังงานด้วยรูปแบบ ของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) โดย คุณประไพ บุญศรีโรจน์ กรรมการสมาคม บริษัทจัดการพลังงานไทย
	10.00 – 10.45 น.	“แนวทางความสำเร็จการอนุรักษ์พลังงานด้วย ESCO จากภาคเอกชน สู่ภาครัฐ” โดย คุณอาทิตย์ เวชกิจ นายกสมาคม บริษัทจัดการพลังงานไทย
	13.00 – 13.45 น.	โครงการสนับสนุนการลงทุน สถานีอัดประจุไฟฟ้า (Charging Station) โดย ผศ. ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี (สมาคม EVAT)
	14.00 – 14.45 น.	EV Charger สำหรับเราสำหรับอนาคต โดย ตัวแทนจากบริษัทเดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	15.00-15.45 น.	เสวนาเรื่องพัฒนาการของแบตเตอรี่ 1.การรับรู้เกี่ยวกับแบตเตอรี่ ของยานยนต์ไฟฟ้า 2. How can batteries and storage be the โดย 1.คุณสมบุรณ์ อ่อนน้อม, Product Development and Training, Strom (Thailand) 2. Dr. Kelvin Lim, CEO, Durapower Technology Group
ห้องจุปิตเตอร์ 15	10.00 – 11.45 น.	Light beyond Illumination โดย คุณพนิต อดุลย์แก้วผลึก ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจกลุ่มงานโครงการ บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	13.00 – 13.45 น.	ขั้นตอนการขอรับ มอก. ของผู้ประกอบการไฟฟ้าและอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน โดย คุณสมชาย พันธิยา และคุณทศพล ถวิลย์กิจดำรงดี จาก Search Results สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	14.00 – 14.45 น.	ฟังก์ชันพิเศษสำหรับ LED Driver โดย อาจารย์ ชินภัทร นันทจิวารชัย ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง และบริษัท K.P.T. Machinery (1993) Co., Ltd.
ห้องจุปิตเตอร์ 16	10.00 – 10.45 น.	โครงการนำสายไฟฟ้างดดิน โดย การไฟฟ้านครหลวง
	11.00 – 11.45 น.	วิธีการเลือกหลอดให้เข้ากับการดูดาว โดย ชมรมดาราศาสตร์
	13.00 – 13.45 น.	โครงการสนับสนุนทางการลงทุน สำหรับผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ LED และผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
	14.00 – 14.45 น.	นโยบายให้การส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และพลังงานต่างๆ โดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
วันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2560		
ห้องจุปิตเตอร์ 10	10.00 – 11.45 น.	การใช้ไอโซนร่วมกับท่อฝังน้ำ โดย คุณรวีวัฒน์ พนาสันติภาพ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยเอ็นเนอร์ยี คอนเซอร์เวชัน จำกัด
	13.00 – 16.45 น.	ออกแบบอย่างไรให้ตอบใจทยุคโลกยุคใหม่ โดยสมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA) แคร่ประสบการณ์การออกแบบผลิตภัณฑ์ จาก Silicon Valley การออกแบบฮาร์ดแวร์สำหรับกลุ่มสตาร์ทอัพ การออกแบบแผ่นวงจรพิมพ์ด้วยโปรแกรม Altium
ห้องจุปิตเตอร์ 12-13	10.00 – 10.45 น.	ทิศทางพลังงานไทยและEnergy 4.0 โดย สำนักงานพลังงานนโยบายและแผนพลังงานไทย กระทรวงพลังงาน
	11.00 – 11.45 น.	นโยบายสนับสนุนมาตรการประหยัดพลังงานของภาครัฐ โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
	13.00 – 13.45 น.	แนวทางการดำเนินงานมาตรการประหยัดพลังงานในยุค Energy 4.0 โดย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	14.00 – 14.45 น.	เทคโนโลยีการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดย บริษัท ซีโนเดอร์ อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด
วันเสาร์ที่ 13 พฤษภาคม 2560		
ห้องจุปิตเตอร์ 12	10.00 – 12.00 น.	เทคโนโลยี SMT (Surface Mount Technology) สำหรับอุตสาหกรรม 4.0 โดย อ.ณรงค์ เ้ารุ่งอรุณ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ห้องจุปิตเตอร์ 13	10.00 – 11.45 น.	เทคโนโลยีและนวัตกรรม LED สำหรับอนาคต โดย China Quality Certification Centre (CQC)

Thailand Energy Efficiency Week 2017

Co-located with
ENERGY SAVING EXPO
LED EXPO
PCB EXPO

Host Organizations



Supported by



11 - 13 May 2017 Challenger 1, IMPACT Exhibition & Convention Center BANGKOK, THAILAND

ใบตอบรับ

กรุณากรอกแบบตอบรับให้ครบถ้วนเป็นภาษาอังกฤษแล้วส่งเอกสารกลับมาที่คุณเกียรติ กำปันทอง โทรสาร 02-833-5127-9 อีเมล keerateek@impact.co.th สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทร 02-833-5314

Name (Mr./ Ms. / Mrs.) _____ Surname _____

Position _____ Company _____

Address _____

Phone _____ Mobile _____ Fax _____

Email _____ Website _____

หมายเหตุ: หัวข้อสัมมนาจำนวนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมโดยทางผู้จัดงานไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า