



คุณพร้อมหรือยังที่จะร่วมเป็นหนึ่งใน EV Community?
มาเตรียมความพร้อมกันอย่างเต็มพิกัดกับงานสัมมนา!!

การสัมมนา Ready for EV Community | 2017

งานบางกอก อินเตอร์เนชั่นแนล มอเตอร์โชว์ ครั้งที่ 38

วันที่ 1 เมษายน 2560

ณ ห้องจูปีเตอร์ 8-9 อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

ด้วยรัฐบาลไทยได้กำหนดเป้าหมายให้ประเทศไทยมีอุตสาหกรรมการผลิต ประกอบ และพัฒนาชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าภายในปี 2564 ดังนั้นเพื่อส่งเสริมการผลิตและการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ ซึ่งเป็นยานยนต์พลังงานสะอาด และเป็นหนึ่งใน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) ที่รัฐบาลส่งเสริม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จึงได้จัดสัมมนา "Ready for EV Community 2017" ขึ้น เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านยานยนต์ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้รถหรือประชาชนที่สนใจ และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยได้เห็นโอกาสในการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า



วัตถุประสงค์

- เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านยานยนต์ไฟฟ้า ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีล่าสุดและอนาคตของยานยนต์ไฟฟ้า มาตรฐานและการทดสอบความปลอดภัยในการใช้งาน โอกาสทางการตลาดของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และนโยบายส่งเสริมจากภาครัฐ
- เพื่อส่งเสริมการผลิตและการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศ



ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ

- ผู้ประกอบการหรือผู้ที่สนใจในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า
- ผู้ที่สนใจใช้รถยนต์ไฟฟ้า



****ห้ามพลาด!! รับเลย... เข็มกลัด "Ready for EV Community"**

สำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ครบทุกหัวข้อ**

<http://www.nstdaacademy.com/evc>

กำหนดการสัมมนา "Ready for EV Community 2017"

ในงานบางกอก อินเตอร์เนชั่นแนล มอเตอร์โชว์ ครั้งที่ 38
วันที่ 1 เมษายน 2560



ณ ห้องจูปีเตอร์ 8-9 อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.15 น.	กล่าวเปิดงาน โดย ดร. ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
09.15 - 09.40 น.	อัปเดตสถานการณ์และอนาคตยานยนต์ไฟฟ้าทั่วโลกและประเทศไทย โดย คุณวิชัย จิราธิยุต ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์
09.40 - 10.15 น.	Internal Combustion Engine Vehicles (ICE) VS Electric Vehicles (EV): รถยนต์สันดาปภายในปะกัรถยนต์ไฟฟ้าแบบหมัดต่อหมัด โดย อ. สุทัศน์ ปฐมบุหงศ์ หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยต้นแบบและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หน่วยวิจัยระบบอัตโนมัติและอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 11.15 น.	มาตรฐานและการทดสอบยานยนต์ไฟฟ้า โดย ดร. ไกรสร อัญชสิวรพันธ์ ผู้อำนวยการ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
11.15 - 12.00 น.	ความปลอดภัยและการระงับเหตุอันเนื่องมาจากยานยนต์ไฟฟ้า โดย ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.30 น.	การพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้านำไปสู่การใช้งานจริง โดย ดร. ยศพงษ์ ลออนวล นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย
13.30 - 15.30 น.	การเสวนา: ข้อมูลนโยบายและการส่งเสริมล่าสุดจากภาครัฐด้านการลงทุนและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> • ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) • ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) • ผู้แทนกรมศุลกากร • ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) • ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) • ผู้แทนสถาบันยานยนต์ • ผู้แทนสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย ดำเนินการเสวนาโดย ดร. ทรงพล มั่นคงสุจริต ที่ปรึกษาอาวุโส ฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สวทช.
15.30 - 15.40 น.	ปิดการสัมมนาฯ รับประทานอาหารว่าง และรับเข็มกลัด Ready for EV Community ใต้ที่จุดลงทะเบียน

หมายเหตุ:

1. สถาบันวิทยากร สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร และสถานที่จัดงาน ตามความเหมาะสมและความจำเป็นเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้าร่วมอบรม
2. ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ครบทุกหัวข้อ จะได้รับเข็มกลัด "Ready for EV Community"