

กำหนดการสัมมนา

สัมมนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ZEV@35 Ep.3

ปั้นไทยศูนย์กลางการผลิตยานยนต์สมัยใหม่เพื่อการส่งออกของภูมิภาคอย่างยั่งยืน

วัน: วันพฤหัสบดีที่ 19 พฤษภาคม 2565

เวลา: 9.45 – 12.10 น. บรรยายไทย

สถานที่: Exhibition Hall 101 ไบเทค บางนา

Organized by:



Supported by:



บทคัดย่อ

อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle: EV) เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเป้าหมาย หรือ S-Curve ที่ไทยต้องการขับเคลื่อนไปพร้อมกับการรักษาฐานการผลิตยานยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์แห่งภูมิภาคตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยรัฐบาลมีเป้าหมายผลิตยานยนต์ไฟฟ้าให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 30 ของปริมาณการผลิตรถยนต์ทั้งหมดในแต่ละปี หรือ 7.5 แสนคัน ภายในปี พ.ศ. 2573 โดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือบีโอไอ ได้เปิดให้การส่งเสริมการลงทุนผลิตยานพาหนะไฟฟ้า ตั้งแต่ปี 2560 และได้ปรับปรุงนโยบายให้เข้ากับสถานการณ์มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ร่วมกับ สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย สมาคมเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานไทย (TESTA) สมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทย และ อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย จัดสัมมนา ภายใต้หัวข้อ “อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ZEV@35 Ep.3 ปั้นไทยศูนย์กลางการผลิตยานยนต์สมัยใหม่เพื่อการส่งออกของภูมิภาคอย่างยั่งยืน”

| เวลา | หัวข้อ | |
|------------------|---|--|
| 9.45 - 9.55 น. | ลงทะเบียน | |
| 10.00 - 10.10 น. | กล่าวต้อนรับโดย ผศ.ดร.ยศพงษ์ ลออนวล สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย | |
| 10.10 - 10.30 น. | กล่าวเปิดและปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ “การส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยไปสู่การเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าระดับโลก” โดย: คุณชนินทร์ ขาวจันทร์ รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | |
| 10.30 - 11.00 น. | สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย เสวนาในหัวข้อ “พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการลงทุนแบบครบวงจร เพื่ออุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน” โดย: คุณฉันทกร เดวีชญ์ กริตวิชญาการ อุปนายก ฝ่ายส่งเสริมการใช้ สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย | |
| 11.00 - 12.00 น. | เสวนา ในหัวข้อ “ไทยศูนย์กลางการผลิตยานยนต์สมัยใหม่เพื่อการส่งออกของภูมิภาคอย่างยั่งยืน” <ul style="list-style-type: none"> ศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน โดย 1. คุณกิตติศักดิ์ เงินงอกงาม ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนารัฐกิจโครงสร้างพื้นฐาน ด้านระบบพลังงาน ภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 2. คุณสมภาพ เกลียวสัมพันธ์ ประธานคลัสเตอร์ระบบอัตโนมัติเพื่อการอุตสาหกรรม, สมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทย, กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวลเด็กซ์ จำกัด มุมมองอุตสาหกรรมการผลิตแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าและการใช้แบตเตอรี่ที่ผลิตในประเทศ การจัดการแบตเตอรี่ใช้แล้ว โดย สมาคมเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานไทย (TESTA) โดย ดร.พิมพ์ ลิ้มทองกุล นายกสมาคมเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานไทย (TESTA) พัฒนาบุคลากรด้านยานยนต์ไฟฟ้า และส่งเสริมการใช้ยานยนต์พลังงานสะอาด New Skill Up-skill และ Re-skill โดย สำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) โดย: 1. ดร.สุพงษ์ เอ็มอุทัย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา 2. ผศ.ดร.ยศพงษ์ ลออนวล สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย <p>ผู้ดำเนินรายการ: ดร.วิทย์ สิทธิเวคิน</p> | |
| 12.00 - 12.10 น. | ถาม-ตอบ | |