

กำหนดการการจัดเสวนา

“ขับเคลื่อนอนาคต: โอกาสและการเปลี่ยนผ่านของอุตสาหกรรมยานยนต์ในพื้นที่ภาคตะวันออก”

วันพฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมแสนสุข 4-5

โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จ. ชลบุรี

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	กล่าวเปิดงาน โดย คุณพลพัฒน์ นภาวรานนท์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาผู้ประกอบการไทย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
09.10 – 09.15 น.	ถ่ายรูปร่วมกันบนเวที
09.15 – 09.45 น.	“ยกระดับอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ด้วยมาตรการบีโอไอ” โดย คุณธำรงค์ อัมพรรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน ระดับชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
09.45 – 09.55 น.	กล่าวแนะนำงาน “Intermach & SUBCON Thailand 2026” โดย คุณเมธาวัจน์ เศรษฐจินดาเจริญ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย
09.55 – 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.10 – 10.40 น.	“อนาคตตลาดยานยนต์ไฟฟ้า (xEV) และ Smart Mobility: ทิศทางใหม่ของไทยและภูมิภาค” โดย คุณสุโรจน์ แสงสนิท นายกสมาคม สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย (EVAT)

หมายเหตุ:

- งานเสวนาดำเนินรายการเป็นภาษาไทย
- ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข/ปรับเปลี่ยนกำหนดการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569

10.40 – 11.45 น.

เสวนาเรื่อง

“The Intelligence of xEV: เมื่อชิ้นส่วนไทยต้องขับเคลื่อนด้วยอิเล็กทรอนิกส์และนวัตกรรม”

โดย **คุณพัทธนันท์ อัครวางกูร**

**ผู้จัดการแผนกจัดซื้อ**

**บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด**

- OEM มองเห็นโอกาสและความท้าทายอะไรในการจัดหาชิ้นส่วนสำคัญจากผู้ผลิตในประเทศ
- อะไรคือปัจจัยสำคัญที่ OEM ใช้พิจารณาในการเลือกซัพพลายเออร์ชิ้นส่วนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
- ผู้ผลิตชิ้นส่วนไทยควรพัฒนาในด้านใดเพื่อให้สามารถแข่งขันในระดับสากลและตอบสนองความต้องการของ OEM ได้
- OEM มีแผนการสนับสนุนหรือร่วมมือกับผู้ผลิตชิ้นส่วนในประเทศอย่างไร เพื่อสร้างความยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทาน
- ภายใน 3-5 ปีข้างหน้า OEM คาดว่าจะใช้ชิ้นส่วนในประเทศประมาณกี่เปอร์เซ็นต์ และกลุ่มไหน

**คุณกิตติศักดิ์ เงินงอกงาม**

**ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายพัฒนาธุรกิจด้านโครงสร้างพื้นฐานพลังงาน**

**บริษัท เอลต้า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**

- ในฐานะผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า อะไรคือความต้องการทางเทคโนโลยีที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน
- การเปลี่ยนผ่านสู่ยานยนต์ไฟฟ้าส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการลงทุนในเทคโนโลยีของบริษัทอย่างไร
- ผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ไทยสามารถสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันกับผู้ผลิตต่างชาติได้อย่างไร

หมายเหตุ:

- งานเสวนาดำเนินรายการเป็นภาษาไทย
- ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข/ปรับเปลี่ยนกำหนดการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569

- การร่วมมือระหว่างผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และ OEM มีบทบาทสำคัญอย่างไรในการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศ
- ในการเป็น supplier ระดับสากล ผู้ผลิตไทยควรมี Roadmap การยกมาตรฐานจากการผลิตชิ้นส่วนทั่วไป สู่มาตรฐานความปลอดภัยยานยนต์ไฟฟ้า เช่น SO26262 และ AEC-Q อย่างไร เพื่อให้ต้นทุนไม่สูงเกินไป และตอบโจทย์ OEM ได้จริง

### คุณชินทร์ ขาวจันทร์ นายกสมาคม

#### สมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทย

- ในมุมมองของสมาคมฯ มีการสนับสนุนหรือโครงการใดที่ช่วยผลักดันผู้ผลิตชิ้นส่วนไทยให้เข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานของยานยนต์ไฟฟ้า
- ผู้ผลิตชิ้นส่วนไทยควรปรับตัวอย่างไรเพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการของ OEM ในการจัดหาชิ้นส่วนสำคัญในประเทศ
- สมาคมฯ มีแผนการอย่างไรในการส่งเสริมการพัฒนาทักษะและเทคโนโลยีของผู้ผลิตชิ้นส่วนไทยให้พร้อมสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต
- การสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้ผลิตชิ้นส่วนในประเทศและต่างประเทศมีความสำคัญอย่างไรต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า
- สมาคมฯ มีแผนการขับเคลื่อน เครือข่ายความร่วมมือ และความร่วมมือกับภาครัฐอย่างไร เพื่อช่วยให้สมาชิกปรับตัวสู่มาตรฐาน xEV และเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานของ OEM ได้อย่างรวดเร็วและเป็นรูปธรรม

ดำเนินรายการโดย **คุณสยามณัฐ พันธ์สรณ์ อุปนายกฯ ฝ่ายอุตสาหกรรมและการพัฒนาธุรกิจ**  
**สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย**

11.45 – 12.00 น.      ถาม-ตอบ

12.00 น.              รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้องแสนสุข 3

หมายเหตุ:

- งานเสวนาดำเนินรายการเป็นภาษาไทย
- ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข/ปรับเปลี่ยนกำหนดการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569

กำหนดการการจัดเสวนา

“กลยุทธ์การผลิตยุคใหม่: สร้างความคุ้มค่าเสริมศักยภาพอุตสาหกรรมไทย”

วันพฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุมแสนสุข 4-5

โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จ. ชลบุรี

- 13.30 – 14.00 น. ลงทะเบียน และ รับประทานอาหารว่าง
- 14.00 – 14.10 น. กล่าวต้อนรับ และแนะนำงาน “INTERMACH & SUBCON Thailand 2026”  
โดย คุณเมธาวัจน์ เศรษฐจินดาเจริญ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ  
อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย
- 14.10 – 16.25 น. เสวนาเรื่อง  
“การพลิกโฉมการผลิตไทย: ผลักดันโซลูชันความคุ้มค่าพร้อมประสิทธิภาพเพื่อ  
ระบบนิเวศอุตสาหกรรม - “Reinventing Thai Manufacturing Ecosystem:  
Cut Costs, Boost Productivity”  
โดย คุณดลณภา รัศมีเทศ  
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ  
ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย  
– มุมเศรษฐกิจ/ทุน/การเงิน
- ลดต้นทุนทางการเงินได้ ด้วยแหล่งเงินทุนภาครัฐ - How can manufacturers reduce financial cost through government-backed funding
  - เทรนด์ตลาดโลก: EV อิเล็กทรอนิกส์-เซมิคอนดักเตอร์ และการย้ายฐานซัพพลายเชน
  - Carbon Neutral Industry: ต้นทุนเพิ่มหรือโอกาสลดต้นทุนระยะยาว?

หมายเหตุ:

- งานเสวนาดำเนินรายการเป็นภาษาไทย
- ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข/ปรับเปลี่ยนกำหนดการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2569

- โอกาสการลงทุนใหม่: กลยุทธ์ร่วมทุนและการเข้าสู่ตลาดประเทศไทย
- “ลงทุนอย่างไรให้ไม่เจ็บตัว” - Access to funding that supports technology upgrading without cashflow pressure

### คุณภัทรพล ปัญญาจร

ผู้จัดการทั่วไป Supply Chain Management Dept.

บริษัท แอมพาสอินดัสตรี จำกัด - มุม Supply Chain

- Strengthening Thai Supply Chain to reduce dependency & logistics cost
- เตรียมตัวก่อน = ประหยัดต้นทุนกว่า - Future Infrastructure (such as Battery/Charging, Electronics)
- Investment หรือ Case insight: ผู้ผลิตชิ้นส่วนปรับตัวอย่างไรให้ต้นทุนต่อชิ้นต่ำลง
- Transformation of Smart Factory (DX-GX to AI) ลดต้นทุนแรงงาน / ลดของเสีย / เพิ่มมวลรวมประสิทธิภาพ
- การสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมจากทางสมาคมฯ

### คุณชินนทร์ ขาวจันทร์

ประธานสมาพันธ์สมาคมอุตสาหกรรมสนับสนุน – มุมเครือข่าย(ไทย-เทศ)

- การเชื่อมโยงเครือข่ายของผู้ประกอบการไทยและเทศ
- ความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย
- การสร้างนวัตกรรมและขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล
- การสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมจากทางสมาพันธ์ฯ

หมายเหตุ:

- งานเสวนาดำเนินรายการเป็นภาษาไทย
- ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข/ปรับเปลี่ยนกำหนดการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2569

คุณสุรเชษฐ์ พลวณิช

ผู้อำนวยการสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ (FTPI) - มุม Productivity/Tech

- Reskill – Upskill – New Skill เพื่อการทรานส์ฟอร์มภาคการผลิต ด้วย Automation, AI และเทคโนโลยีขั้นสูง
- การพัฒนาบุคลากรเพื่อการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูงและคุ้มต้นทุน
- การสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมจากทางสถาบันฯ (Training, HR Strategy)

ดำเนินรายการโดย **คุณสยามรัฐ พันัสสรณ์** อุปนายกฯ ฝ่ายอุตสาหกรรมและการพัฒนาธุรกิจ  
สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย

16.25 – 16.30 น.      ถาม-ตอบ

16.30 น.              ===== จบการเสวนา =====

หมายเหตุ:

- งานเสวนาดำเนินรายการเป็นภาษาไทย
- ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข/ปรับเปลี่ยนกำหนดการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2569