



กำหนดการ

หลักสูตรการศึกษาดูงานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า
และการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

(Study Visit on EV Charging Station in China: SEC)

วันอังคารที่ 3 ธันวาคม 2567 และระหว่างวันที่ 17 - 21 ธันวาคม 2567

วิทยากร: คุณสมเดช แสงสุรศักดิ์

ผู้เชี่ยวชาญ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

วันอังคารที่ 3 ธันวาคม 2567

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า และระบบประจุไฟฟ้า รวมถึงแนวโน้มในอนาคต
10.45 – 12.00 น.	มาตรฐาน ข้อกำหนด กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้า
13.00 – 15.00 น.	รูปแบบ และโอกาสทางธุรกิจ (ผู้ให้บริการ เจ้าของสถานที่ ผู้จำหน่ายพลังงาน) และนโยบายต่างๆ ของภาครัฐ
15.15 – 16.00 น.	แนะนำสถานที่ที่จะไปดูงาน การเตรียมตัว กำหนดการ



กำหนดการศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
ระหว่างวันที่ 17 - 21 ธันวาคม 2567

วันที่	กิจกรรมช่วงเช้า	กิจกรรมช่วงบ่าย
17 ธันวาคม 2567	เดินทางจากกรุงเทพฯ- ประเทศจีน เมืองเซี่ยงไฮ้	ถึงเมืองเซี่ยงไฮ้
18 ธันวาคม 2567	ศึกษาดูงาน (1/4): Aulton New Energy Automotive Technology Co., Ltd. หัวข้อ EV Battery Swapping Technology	ศึกษาดูงาน (1/4): Aulton New Energy Automotive Technology Co., Ltd. หัวข้อ Demonstration of Battery Swapping
19 ธันวาคม 2567	ศึกษาดูงาน (2/4): Shanghai Automotive Industry Corporation (SAIC) หัวข้อ Electric Vehicle Technologies	ออกเดินทางไปเมือง Hefei โดยรถไฟความเร็วสูง
20 ธันวาคม 2567	ศึกษาดูงาน (3/4): SOJO Electric Hefei Co., Ltd. หัวข้อ EV Charger	ศึกษาดูงาน (4/4): Sungrow Power Supply Co., Ltd. หัวข้อ EV Fast Charging with PV+ESS+Charger
21 ธันวาคม 2567	เดินทางกลับเมืองเซี่ยงไฮ้ โดยรถไฟความเร็วสูง	เดินทางจากประเทศจีน-กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ:

- 1) กำหนดการศึกษาดูงานอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้าร่วมอบรม
- 2) ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการศึกษาดูงาน ณ ประเทศจีน ในกรณีที่ผู้เดินทางมีจำนวนไม่ถึง 20 ท่าน