



กำหนดการ
หลักสูตรความรู้เพื่อการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า รุ่นที่ 7
(Fundamental of EV Charging Station Technology: FEC7)
ระหว่างวันที่ 21 – 23 มีนาคม 2565
ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพฯ

วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม 2565	
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	ความรู้พื้นฐานยานยนต์ไฟฟ้า และการประจุไฟฟ้า บรรยายโดย ดร. กมล เอื้อชินกุล นักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
10.45 – 12.00 น.	มาตรฐาน และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการประจุไฟฟ้า การติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า และยานยนต์ไฟฟ้า บรรยายโดย คุณสมเดช แสงสุรศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
13.00 – 14.30 น.	การออกแบบสถานีประจุไฟฟ้า และการลงทุนติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า บรรยายโดย ผู้แทนจำหน่ายเครื่องประจุไฟฟ้าและติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า
14.45 – 16.00 น.	การทดสอบสถานีประจุไฟฟ้า บรรยายโดย คุณแอนก มีมุข ผู้จัดการ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)
วันอังคารที่ 22 มีนาคม 2565	
09.00 – 10.00 น.	นโยบายส่งเสริมสถานีประจุไฟฟ้าของภาครัฐ บรรยายโดย ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
10.15 – 12.00 น.	เสวนา แนวทางการขออนุญาตติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า และนโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ผู้เสวนา: 1. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน 2. ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวง 3. ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 4. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ดำเนินรายการโดย คุณสมเดช แสงสุรศักดิ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
13.00 – 16.00 น.	เสวนาหัวข้อ “โอกาสทางธุรกิจและการเตรียมตัวในการติดตั้งสถานีประจุไฟฟ้า” ผู้เสวนา: 1. ผู้ให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าไทย (รายใหญ่) 2. ผู้จำหน่ายอุปกรณ์สถานีประจุไฟฟ้า 3. ผู้จำหน่ายอุปกรณ์สถานีประจุไฟฟ้า 4. ผู้ประกอบการที่มีสถานีประจุไฟฟ้า 5. ผู้ประกอบการที่มีสถานีประจุไฟฟ้า ดำเนินรายการโดย ดร. กมล เอื้อชินกุล นักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ



วันพุธที่ 23 มีนาคม 2565	
09.30 – 12.00 น.	ลงทะเบียนและศึกษาดูงานการออกแบบ และผลิตสถานีประจุไฟฟ้า
13.30 – 16.00 น.	ศึกษาดูงานการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้า /ปิดการอบรม

หมายเหตุ:

1. กำหนดการและสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหาและสาระสำคัญของการอบรมไว้
2. พักรับประทานอาหารว่างระหว่างเวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวันระหว่างเวลา 12.00-13.00 น
3. ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)