



กำหนดการหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ

การประเมิน Carbon Footprint จากข้อมูล CAN Bus ภายในยานยนต์ไฟฟ้า สู่การขอรับรอง Carbon Credit (ครั้งที่ 2)  
(Assessing Carbon Footprint Using CAN Bus Data in Electric Vehicles for Carbon Credit Certification)

อบรมระหว่างวันที่ 13 กรกฎาคม 2569

ณ ห้อง M120 ชั้น 1 อาคารเอ็มเทค อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

วิทยากรประจำหลักสูตร:

ดร.ดิวิษ กิระชัยวนิช วิศวกรอาวุโส

ทีมวิจัยผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (IPP/NECTEC)

และ

ดร.นนุช พูลสวัสดิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัย

สถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (TIIS/MTEC)

วันที่ 13 กรกฎาคม 2569	หัวข้อ	รูปแบบ
09.00 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ บรรยายหัวข้อ “คาร์บอนฟุตพริ้นต์จากการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ”</li> <li>✚ บรรยายหัวข้อ “หลักการและวิธีคำนวณ Carbon Footprint จากการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า”</li> <li>✚ บรรยายหัวข้อ “เกณฑ์และแนวทางในการขอรับรอง Carbon Credit”</li> <li>✚ Workshop: การคำนวณ Carbon Footprint จากข้อมูล</li> <li>✚ Workshop: แนวทางการประเมินเกณฑ์และเงื่อนไขที่นำไปสู่การขอรับรอง Carbon Credit สำหรับการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ul>	<p>บรรยาย</p> <p>Workshop</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ บรรยายหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ค่าพลังงานไฟฟ้าภายในยานยนต์ไฟฟ้าผ่าน CAN Bus”</li> <li>✚ Workshop: การใช้โปรแกรม Databox Config</li> <li>✚ สรุปกิจกรรม</li> </ul>	<p>บรรยาย</p> <p>Workshop</p>

หมายเหตุ:

1. ขอให้ผู้เข้าอบรมเตรียมคอมพิวเตอร์ laptop ที่สามารถลงโปรแกรมที่ใช้ในการฝึกอบรมได้มาเอง เพื่อประโยชน์สูงสุดของการอบรม
2. กำหนดการและสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหาและสาระสำคัญของการอบรมไว้
3. พักรับประทานอาหารว่างระหว่างเวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวันระหว่างเวลา 12.00-13.00 น.
4. ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 100% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)