



ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร ตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าประเทศไทย

01

การออกแบบ BMS และ
ทดสอบด้วยวิธี HIL ครั้งที่ 1
(วันที่ 10-11 มีนาคม 69)

02

การทดสอบและวิเคราะห์ระบบประจุ
อัดไฟฟ้าทั้งแบบ AC และ DC
ครั้งที่ 1 (วันที่ 12-13 มีนาคม 69)

03

การประเมิน Carbon Footprint
จากข้อมูล CAN Bus ภายในยาน
ยนต์ ไฟฟ้า สู่การขอรับรอง Carbon
Credit (วันที่ 7-8 พฤษภาคม 69)

04

การออกแบบ BMS และ
ทดสอบด้วยวิธี HIL ครั้งที่ 2
(วันที่ 12-13 พฤษภาคม 69)

05

การทดสอบและวิเคราะห์ระบบประจุ
อัดไฟฟ้าทั้งแบบ AC และ DC ครั่ง
ที่ 2 (วันที่ 14-15 พฤษภาคม 69)

06

การออกแบบมอเตอร์ไฟฟ้า
สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
(วันที่ 19-20 พฤษภาคม 69)

07

การทดสอบมอเตอร์ไฟฟ้า
สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
(วันที่ 21-22 พฤษภาคม 69)

08

การออกแบบชุด Motor
Controller และทดสอบด้วยวิธี
HIL (วันที่ 26-27 พฤษภาคม 69)

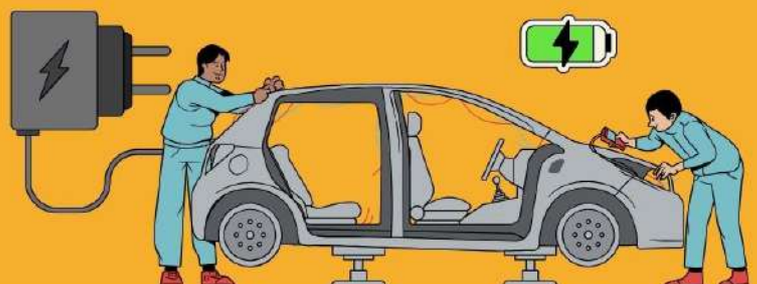
09

การใช้งาน CAN Bus สำหรับ
ยานยนต์ไฟฟ้า
(วันที่ 28-29 พฤษภาคม 69)

10

การออกแบบและวิเคราะห์
โครงสร้างยานยนต์ไฟฟ้าน้ำหนัก
เบาด้วย เทคโนโลยี CAE
(วันที่ 8-9 มิถุนายน 69)

ลงทะเบียนฟรี



- ทุกหลักสูตรอบรมที่ EECi จ.ระยอง
- รับจำนวนจำกัด 30 ท่านต่อหลักสูตรเท่านั้น
- เรียนจบได้รับ certificate ทุกหลักสูตร
- กรุณานำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กส่วนตัว มาด้วยทุกหลักสูตร