

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3406
วันที่ 24-06-2569
เวลา 16.45 น.



Enervision Co., Ltd.

128/373 Phayathai Plaza, FL.34 Phayathai Road,
Tung Phayathai, Ratchathewi, Bangkok, 10400
TEL : 0 2214 6203 www.enervision.co.th

ที่ EV2606/49

22 มิถุนายน 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาและการฝึกอบรม ภายใต้โครงการ “ ในการพัฒนาขีดความรู้ความสามารถใหม่ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)”

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การจัดสัมมนา จำนวน 1 แผ่น
2. สื่อประชาสัมพันธ์การฝึกอบรม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นเนอร์วี่ชั่น จำกัด เป็นที่ปรึกษา ให้ดำเนินงาน “ในการพัฒนาขีดความรู้ความสามารถใหม่ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ระบบการประจุพลังงานไฟฟ้า การเลือกซื้อยานยนต์ไฟฟ้าการใช้งานและการบำรุงรักษายานยนต์ไฟฟ้า เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในระบบขนส่ง และลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ นั้น

ในการนี้ บริษัท เอ็นเนอร์วี่ชั่น จำกัด ได้เล็งเห็นว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญโดดเด่นด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการจัดการอาชีพ ทั้งนี้ จึงขอกราบเรียนขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้ง กราบเรียนเชิญท่าน บุคลากร และนิสิตนักศึกษาในสถาบันการศึกษาของท่าน เข้าร่วมการสัมมนาและการฝึกอบรม ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หลักสูตรการสัมมนา และการฝึกอบรม	วัน/เวลา	สถานที่	คุณสมบัติผู้สมัคร
“ความรู้ความเข้าใจ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)”	วันอังคารที่ 21 กรกฎาคม 2569	โรงแรมเดอะเบด เวคชั่น ราชมังคลา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป
“หลักสูตรการสร้างขีดความรู้ ความสามารถใหม่ ด้านยานยนต์ ไฟฟ้า (EV)” สำหรับภาคอุตสาหกรรม ยานยนต์	วันพุธที่ 22 กรกฎาคม 2569 วันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2569 (ภาคทฤษฎี) วันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2569 (ภาคปฏิบัติ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา จังหวัดสงขลา	- บุคคลสัญชาติไทย - ทำงานเกี่ยวข้องกับยานยนต์ โดย มีวุฒิไม่ต่ำกว่า ปวส. ด้านยานยนต์ หรือไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์ หรือ เป็นผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ยานยนต์และชิ้นส่วน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และกราบขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุภัชชา สุขนิยม)

กรรมการบริษัท

ผู้ประสานงาน : นางสาวกัญญณัฐณ์ แสงทอง

โทรศัพท์ 0 2214 6203-5, 09 2559 0565, 09 7116 4745

อีเมล ev.dede2026@gmail.com

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา

Enervision Co.,Ltd. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาและการฝึกอบรม

ภายใต้โครงการ ในการพัฒนาขีดความรู้ความสามารถใหม่ด้านยานยนต์ไฟฟ้า EV

- เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการ



25/06/2569
09:45:38 +07'00'
DID-2E52BB8625



26/06/2569
08:46:25 +07'00'
DID-5D2074A4DF

ทราบ และมอบ



27/06/2569
13:32:17 +07'00'
DID-47D5A16656

การฝึกอบรมหลักสูตร การสร้างขีดความสามารถใหม่ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์

รุ่นที่ 5 : วันที่ 22 - 24 กรกฎาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา

อบรมฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย

(ไม่รวมค่าเดินทางและที่พัก)

ด่วน!! จำนวนจำกัด



ระยะเวลารับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่

20 กรกฎาคม 2569

หรือจนกว่าจะครบตามจำนวนที่กำหนด

คุณสมบัติของผู้สมัครฝึกอบรม

บุคคล
สัญชาติไทย

วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวส.
ด้านยานยนต์ หรือไฟฟ้า
หรืออิเล็กทรอนิกส์
ทำงานเกี่ยวข้องกับยานยนต์

ผู้ประกอบการ
ภาคอุตสาหกรรม
ยานยนต์
และชิ้นส่วน

วัตถุประสงค์

- เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างขีดความสามารถใหม่ด้านยานยนต์ไฟฟ้า
- ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในระบบขนส่งและลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ
- สร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ระบบประจุพลังงานไฟฟ้า การเลือกซื้อ การใช้งาน และการบำรุงรักษายานยนต์ไฟฟ้า

รับสมัคร 40 คน / รุ่น

หัวข้อฝึกอบรม ภาคทฤษฎี

ภาคทฤษฎี วันที่ 1

- นโยบาย กฎหมาย และแนวโน้มทิศทางในอนาคตของยานยนต์ไฟฟ้า
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับยานยนต์ไฟฟ้า
- ส่วนประกอบและหลักการทำงานของยานยนต์ไฟฟ้า
- แบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า ระบบบริหารจัดการแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า
- มอเตอร์และระบบขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า

ภาคทฤษฎี วันที่ 2

- ระบบบังคับเลี้ยว ระบบเบรก ระบบปรับอากาศและระบบความชื้น
- เครื่องวิเคราะห์ปัญหาของยานยนต์ไฟฟ้า
- บริษัทที่จำหน่ายไฟยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการอัดประจุไฟฟ้า (EVSE)
- การบำรุงรักษายานยนต์ไฟฟ้า

หัวข้อฝึกอบรม ภาคปฏิบัติ

ฝึกรวม : การปฏิบัติงานกับยานยนต์ไฟฟ้าตามขั้นตอนความปลอดภัย

- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและเครื่องมือคุ้มครองสำหรับการทำงานกับยานยนต์ไฟฟ้า
- การเตรียมพื้นที่ซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า
- การตรวจสอบไฟฟ้ารั่วที่ยานยนต์ไฟฟ้าและการตัดวงจรจ่ายกระแสไฟฟ้า

สถานีที่ 1 : การวิเคราะห์ส่วนประกอบของยานยนต์ไฟฟ้า

- ระบบควบคุมการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า
- ระบบบังคับเลี้ยวและระบบเบรกของยานยนต์ไฟฟ้า
- ระบบปรับอากาศสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

สถานีที่ 2 : ตรวจสอบและวิเคราะห์ปัญหา ด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า

- แบตเตอรี่แรงดันสูงยานยนต์ไฟฟ้า
- หัว OBD II และการตรวจสอบการทำงานของหัวสัญญาณสำหรับการสาริตเครื่องมือวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า
- การวิเคราะห์ปัญหาของยานยนต์ไฟฟ้าด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า

สถานีที่ 3 : การติดตั้งบริษัทที่จำหน่ายไฟยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการอัดประจุไฟฟ้า

- การตรวจสอบและซ่อมบำรุงบริษัทที่จำหน่ายไฟยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการอัดประจุไฟฟ้า
- การเลือกประเภท ขนาดสายไฟฟ้า และการกำหนดอุปกรณ์ตามมาตรฐาน MPESTD
- การติดตั้ง การต่อวงจร และการตรวจสอบอุปกรณ์ในวงจรการทำงานของ EVSE
- การตรวจสอบสัญญาณสื่อสารของ EVSE ด้วยออสซิลโลสโคป
- การใช้ EVSE TESTER เพื่อตรวจสอบตามรอบกาบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SCAN ME!



ดาวน์โหลดรายละเอียด
การฝึกอบรมและใบสมัคร



การฝึกอบรมหลักสูตร การสร้างขีดความสามารถใหม่ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์

รุ่นที่ 5 : วันที่ 22 - 24 กรกฎาคม 2569

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา

อบรมฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย

(ไม่รวมค่าเดินทางและที่พัก)

ด่วน!! จำนวนจำกัด



ระยะเวลารับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่

20 กรกฎาคม 2569

หรือจนกว่าจะครบตามจำนวนที่กำหนด

คุณสมบัติของผู้สมัครฝึกอบรม

บุคคล
สัญชาติไทย

วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวส.
ด้านยานยนต์ หรือไฟฟ้า
หรืออิเล็กทรอนิกส์
ทำงานเกี่ยวข้องกับยานยนต์

ผู้ประกอบการ
ภาคอุตสาหกรรม
ยานยนต์
และชิ้นส่วน

วัตถุประสงค์

- เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างขีดความสามารถใหม่ด้านยานยนต์ไฟฟ้า
- ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในระบบขนส่งและลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ
- สร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ระบบประจุพลังงานไฟฟ้า การเลือกซื้อ การใช้งาน และการบำรุงรักษายานยนต์ไฟฟ้า

รับสมัคร 40 คน / รุ่น

หัวข้อฝึกอบรม ภาคทฤษฎี

ภาคทฤษฎี วันที่ 1

- นโยบาย กฎหมาย และแนวโน้มทิศทางในอนาคตของยานยนต์ไฟฟ้า
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับยานยนต์ไฟฟ้า
- ส่วนประกอบและหลักการทำงานของยานยนต์ไฟฟ้า
- แบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า ระบบบริหารจัดการแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า
- มอเตอร์และระบบขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า

ภาคทฤษฎี วันที่ 2

- ระบบบังคับเลี้ยว ระบบเบรก ระบบปรับอากาศและระบบความร้อน
- เครื่องวิเคราะห์ปัญหาของยานยนต์ไฟฟ้า
- บริษัทที่จำหน่ายไฟยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการอัดประจุไฟฟ้า (EVSE)
- การบำรุงรักษายานยนต์ไฟฟ้า

หัวข้อฝึกอบรม ภาคปฏิบัติ

ฝึกกรม : การปฏิบัติงานกับยานยนต์ไฟฟ้าตามขั้นตอนความปลอดภัย

- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและเครื่องมือคุ้มครองสำหรับการทำงานกับยานยนต์ไฟฟ้า
- การเตรียมพื้นที่ซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า
- การตรวจสอบไฟฟ้ารั่วที่ยานยนต์ไฟฟ้าและการตัดวงจรจ่ายกระแสไฟฟ้า

สถานีที่ 1 : การวิเคราะห์ส่วนประกอบของยานยนต์ไฟฟ้า

- ระบบควบคุมการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า
- ระบบบังคับเลี้ยวและระบบเบรกของยานยนต์ไฟฟ้า
- ระบบปรับอากาศสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

สถานีที่ 2 : ตรวจสอบและวิเคราะห์ปัญหา ด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า

- แบตเตอรี่แรงดันสูงยานยนต์ไฟฟ้า
- หัว OBD II และการตรวจสอบการทำงานของหัวสัญญาณสำหรับการสาริตเครื่องมือวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า
- การวิเคราะห์ปัญหาของยานยนต์ไฟฟ้าด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า

สถานีที่ 3 : การติดตั้งบริษัทที่จำหน่ายไฟยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการอัดประจุไฟฟ้า

- การตรวจสอบและซ่อมบำรุงบริษัทที่จำหน่ายไฟยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการอัดประจุไฟฟ้า
- การเลือกประเภท ขนาดสายไฟฟ้า และการกำหนดอุปกรณ์ตามมาตรฐาน MPESTD
- การติดตั้ง การต่อวงจร และการตรวจสอบอุปกรณ์ในวงจรการทำงานของ EVSE
- การตรวจสอบสัญญาณสื่อสารของ EVSE ด้วยออสซิลโลสโคป
- การใช้ EVSE TESTER เพื่อตรวจสอบตามรอบกาบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SCAN ME!



ดาวน์โหลดรายละเอียด
การฝึกอบรมและใบสมัคร

