

ที่ วท ๕๔๐๑/ว.๗๑๒๗

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนาฯ
เรียน อธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
เลขรับ ๘๘๑๖.
วันที่ 18 มิ.ย. ๖๐.
เวลา 10.47 น.

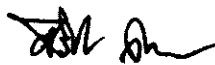
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำการสัมมนาฯ

ด้วย สถาบันวิทยาการ สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดสัมมนา “เทคโนโลยีการตัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า และการใช้งานอย่างถูกกฎหมาย” ในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเจ้าพระยา ปาร์ค กรุงเทพฯ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ และส่งเสริมการผลิตและตัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อใช้ในประเทศอย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยในการสัมมนาฯ นี้ จะเป็นการบรรยายให้ความรู้ และมีการจัดแสดงและสาธิตรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการเรียนรู้เชิงประจักษ์

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนาฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยมีรายละเอียดตามแผ่นพับแนะนำการสัมมนาฯ ซึ่งท่านสามารถพิจารณารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAcademy.com/EMT> และรายละเอียดการฝึกอบรมหลักสูตรอื่นๆ ที่เหมาะสมกับบุคลากรของท่านได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAcademy.com> หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิทยาการ สวทช. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๕ (บรรยายกั) ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมฝึกอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริชัย กิตติวารพงศ์)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิทยาการ สวทช.

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

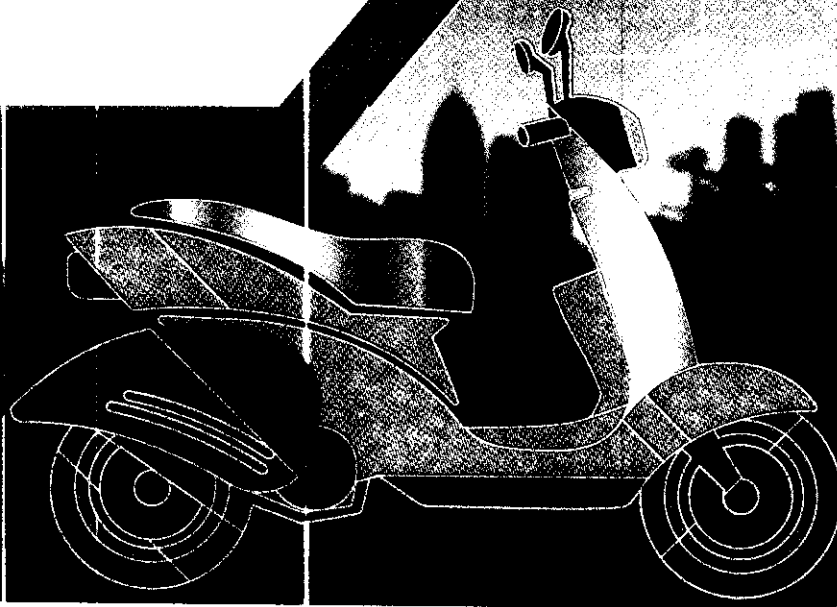
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันวิทยาการ สวทช.

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๕ (บรรยายกั)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๑๐

EMT18



EMT

การสัมมนา

เทคโนโลยีการดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
และการใช้งานอย่างถูกต้องเหมาะสม

(Electric Motorcycle Technology: EMT)

Key Highlights:

- เรียนรู้วิธีการดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
- วัตถุประสงค์ของการยื่นดัดแปลงรถอย่างถูกต้องเหมาะสม
- เห็นโอกาสและวิธีการทำงานกับเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
ในมุมมองทางธุรกิจ
- จัดเตรียมตัวอย่างและกรณีศึกษาเพื่อให้เข้าใจการใช้งานจริง



Innovation



Save Money



Save Earth



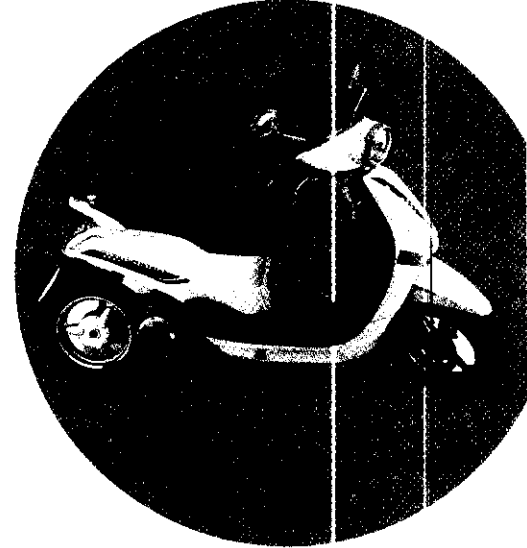
New Business



เทคโนโลยีการดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า และการใช้งานอย่างถูกต้องกฎหมาย (Electric Motorcycle Technology: EMT)

⚙️ วัตถุประสงค์ในการสัมมนา

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ โดยมุ่งเน้นที่ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีล่าสุดและอนาคตของรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า กฎหมายที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย มาตรฐานและการทดสอบ ความปลอดภัยในการใช้งาน โอกาสทางการตลาดของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และนโยบายส่งเสริมจากภาครัฐ
2. เพื่อจัดแสดงตัวอย่างและสาธิตรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการเรียนรู้เชิงประจักษ์
3. เพื่อส่งเสริมการผลิตและดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อใช้ในประเทศ



⚙️ ผู้เข้าร่วมสัมมนา

- อาจารย์ และนักศึกษาจากภาคการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาลัยอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัยต่างๆ
- ผู้ประกอบการหรือผู้ที่สนใจในอุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
- ผู้จำหน่ายและผู้ให้บริการรถจักรยานยนต์
- นักประดิษฐ์อิสระ

⚙️ ระยะเวลาของการสัมมนา

ระยะเวลา 1 วัน วันที่ 12 กันยายน 2560

⚙️ ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 3,450 บาท (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

**สำหรับนักศึกษา ลดพิเศษ 20% !!!

เหลือชำระเพียงท่านละ 2,760 บาท

⚙️ เนื้อหาการสัมมนา

- การเปรียบเทียบรถจักรยานยนต์แบบน้ำมัน กับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า (สมรรถนะ/การบำรุงรักษา/ความปลอดภัย) และแนวโน้มของเทคโนโลยี
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า (ผลิตทั้งคัน - ดัดแปลง)
- การสร้างและดัดแปลงรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าสัญชาติไทย และกรณีศึกษา
- ชมบูธ แสดงตัวอย่างรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน

⚙️ สถานที่จัดสัมมนา

โรงแรมเจ้าพระยา ปาร์ค กรุงเทพฯ
เลขที่ 247 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง
เขตดินแดง กรุงเทพฯ

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.NSTDAAcademy.com/emt>