



หลักสูตร

SEC

การศึกษาฐานงานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า
และการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้า
สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

(Study Visit on EV Charging Station in China: SEC)

Key Highlights:

- ศึกษาฐานงานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าของค่ายยานยนต์ไฟฟ้าชั้นนำของประเทศไทยประชาชนจีน
- ศึกษาฐานงานเทคโนโลยีการประจุไฟฟ้าในอนาคต (การสลับแบตเตอรี่ และ EV Fast Charging with PV+ESS+Charger) และเรียนรู้รูปแบบการดำเนินงานธุรกิจและการให้บริการจริง
- เห็นโอกาสทางธุรกิจและรูปแบบการทำธุรกิจจริงของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้ให้บริการติดตั้ง และผู้ให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
- เรียนรู้ Best Practice และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าของประเทศไทยประชาชนจีน



หลักสูตรการศึกษาฐานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า และการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน (Study Visit on EV Charging Station in China: SEC)

โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้เกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า ระบบประจุไฟฟ้าในภาพรวม รวมถึงการศึกษาฐานรูปแบบการให้บริการประจุไฟฟ้าจริงในต่างประเทศ ได้รับทราบการผลักดันเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าจากค่ายรถยนต์ชั้นนำ เรียนรู้แนวโน้มเทคโนโลยีการประจุไฟฟ้าในอนาคต และดูกิจการให้บริการประจุไฟฟ้าในรูปแบบการสลับแบตเตอรี่ และรูปแบบ EV Fast Charging with PV+ESS+Charger และเห็นโอกาสทางธุรกิจจากผู้ประกอบการจริง รมว 36 ชั่วโมง/6 วันทำการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย และกรณีศึกษา	6	1
ศึกษาฐาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	30	5
รวม	36	6 วันทำการ

เนื้อหาของหลักสูตร ประกอบด้วย

1) การฝึกอบรมในประเทศไทย

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า และระบบประจุไฟฟ้า รวมถึงแนวโน้มในอนาคต
- มาตรฐาน ข้อกำหนด กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้า
- รูปแบบ และโอกาสทางธุรกิจ และนโยบายต่างๆ ของภาครัฐ

2) การศึกษาฐาน ณ เมืองเซี่ยงไฮ้ และเมืองเหอเฟย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

- การพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าจากค่ายรถยนต์ชั้นนำ
- เทคโนโลยีการประจุไฟฟ้าในอนาคต การสลับแบตเตอรี่ และเรียนรู้รูปแบบการดำเนินธุรกิจ
- ผู้ผลิต และผู้ให้บริการติดตั้งเครื่องประจุไฟฟ้า สถานีประจุไฟฟ้าในรูปแบบ EV Fast Charging with PV+ESS+Charger

วิทยากรประจำหลักสูตร



คุณสมเดช แสงสุกศรี

ผู้เชี่ยวชาญด้าน

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

ระยะเวลาการฝึกอบรม

ฝึกอบรมในประเทศไทย จำนวน 1 วัน ในวันอังคารที่ 3 ธันวาคม 2567
ศึกษาฐาน ณ ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 17 - 21 ธันวาคม 2567



ref image: <https://www.chinadaily.com.cn/a/202310/26/W56539ce60a31090682a5ead90.html>

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ที่สนใจทำธุรกิจให้บริการประจุไฟฟ้า
- หน่วยงานที่มีหน้าที่ส่งเสริมการเข้ามยานยนต์ไฟฟ้า
- ภาครัฐ/กรม/เจ้าของอาคารสถานที่ต่างๆ เช่น ห้างสรรพสินค้า อาคารสาธารณะ หมู่บ้านจัดสรร โรงแรม โรงพยาบาล หน่วยงานรัฐ ฯลฯ
- บุคคลทั่วไปที่สนใจ

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 69,550 บาท (ราคาเิ่มรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

หมายเหตุ

- ค่าลงทะเบียนรวมอาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน (สำหรับการฝึกอบรมในประเทศไทย) อาหาร 3 มื้อต่อวัน คัดเครื่องบินขึ้นประเทศ (TG) ห้องพักรู ค่าใช้จ่ายในการศึกษาฐาน (สำหรับการศึกษาฐาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน) เอกสารประกอบการอบรม และภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ของสนับสนุนในการยกเลิกการฝึกอบรมและศึกษาฐาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในกรณีที่ผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมไม่ถึง 20 ท่าน
- ค่าใช้จ่ายในการส่งเอกสารค่าธรรมเนียมทางวิชาชีพของบริษัหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐที่ไม่ใช่ธุรกิจและไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

สถานที่ฝึกอบรม

โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค
เลขที่ 9 ถนนราชปรารภ แขวงประตูน้ำ
เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

ศิษย์รายละเจ็ดดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/sec>

ใบลงทะเบียน

หลักสูตร

การศึกษาดูงานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน (Study Visit on EV Charging Station in China: SEC)
รายละเอียดผู้เข้ารับการอบรม (กรุณาเขียนตัวบรรจง ครบถ้วน และถูกต้อง เพื่อใช้ในการออกใบวุฒิบัตร)

ประเภทหน่วยงาน

- ราชการ
 รัฐวิสาหกิจ
 เอกชน
 ส่วนตัว

ต้องการออกใบเสร็จในนาม

- องค์กร
 ส่วนบุคคล

ต้องการระบุชื่อผู้เข้าอบรมในใบเสร็จหรือไม่

- ต้องการ
 ไม่ต้องการ

1 คำนามหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ.....
ชื่อ-สกุล (ไทย)
ชื่อ-สกุล (อังกฤษ)
ตำแหน่งงาน โทรศัพท์/มือถือ
E-mail (ใช้เป็น Log In เข้าสู่ระบบ)

2 คำนามหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ.....
ชื่อ-สกุล (ไทย)
ชื่อ-สกุล (อังกฤษ)
ตำแหน่งงาน โทรศัพท์/มือถือ
E-mail (ใช้เป็น Log In เข้าสู่ระบบ)

3 คำนามหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ.....
ชื่อ-สกุล (ไทย)
ชื่อ-สกุล (อังกฤษ)
ตำแหน่งงาน โทรศัพท์/มือถือ
E-mail (ใช้เป็น Log In เข้าสู่ระบบ)

ที่อยู่สำหรับออกใบกำกับภาษีใบเสร็จรับเงิน

ชื่อองค์กร (ไทย)
ชื่อองค์กร (อังกฤษ)
หมายเลขผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา (โปรดระบุ).....
ห้อง..... ชั้น..... อาคาร/หมู่บ้าน..... เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... ต่อ..... โทรสาร.....
ชื่อ-สกุล ผู้ประสานงาน..... โทรศัพท์..... ต่อ..... อีเมล.....
ท่านได้รับข่าวสารการจัดงานนี้จาก จดหมายเชิญ เว็บไซต์ Facebook / Twitter line
 เพื่อนหรือคนรู้จักแนะนำ ช่องทางอื่น (โปรดระบุ).....

รายละเอียดค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

หลักสูตร	ค่าลงทะเบียน (บาท)
การศึกษาดูงานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า และการให้บริการสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	69,550 บาท

*เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช้ธุรกิจและไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

4 ช่องทางการลงทะเบียน

-  Website: <https://www.career4future.com/sec>
 Call Center: 0 2644 8150 ต่อ 81895 (คุณบรรยงค์)
 E-mail: npd@nstda.or.th

หมายเหตุ

- เปิดรับลงทะเบียนวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567
- กรุณาส่งใบแจ้งการลงทะเบียนวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567
- ขอความร่วมมือการยกเลิกการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
ในกรณีที่มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมไม่ถึง 20 ท่าน
- ค่าลงทะเบียนรวมอาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน (สำหรับการฝึกอบรมในประเทศ) อาหาร 3 มื้อต่อวัน
คั้งเครื่องบินขึ้นประเทศ (TG) ตลอดปี ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงาน (สำหรับการศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน),
เอกสารประกอบการอบรม และภาษีมูลค่าเพิ่ม
- การศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ราคาตั๋ว來回รวมค่าที่พักค่าตัว อาทิ ค่าทำหนังสือเดินทาง
ค่าวีซ่าค่าผ่านตัว ค่าตั๋วเครื่องบินบริวาร รวมถึงค่าอาหารและเครื่องดื่มที่จัดขึ้นนอกเหนือรายการ
ค่านำหนังสือเดินทางที่หน้าบินและการขึ้นที่ท่าอากาศยาน
- สถานที่เรียนแบ่งตามสาขา ได้รับเงินสนับสนุน 50% จากค่าลงทะเบียนทั้งสิ้น 3%
เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐที่ไม่ใช่ธุรกิจและไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกรมการคลัง และส่วนราชการอื่นสามารถเบิกได้โดยไม่ต้องเป็นวิชา
การทางด้านการฝึกอบรมและเป็น ทุนรางวัลขึ้นการศึกษาดูงานในสาขาที่เกี่ยวข้อง ยกเว้น 10 วันทำการ
ก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกเข้าร่วมงานเกินกว่า ทางสถาบันฯ
- ขอความร่วมมือการหักค่าเดินทางสำหรับนักเรียน 30% จากค่าลงทะเบียนทั้งสิ้นจำนวน
- ขอความร่วมมือการเปลี่ยนแปลงกำหนดการฝึกอบรม หรือสิ่งเกี่ยวข้อง และหรือสถานที่ศึกษาดูงานได้ตามความเหมาะสม
- ในกรณีผู้เดินทางไม่มีการขอรับเอกสารอาหารกลางวัน และหรือไม่ศึกษาดูงานตามตาราง และ/หรือไม่ได้ทำตัว
ไม่มีการขอหักค่าเดินทางคืนนี้
- ค่าใช้จ่ายในการคุ้มครองข้อมูลทางวิชาการของทั้งวิชา หรือทั้งรุ่นนั้นเป็นบุคคล สามารถนำใบลงทะเบียนภาษีได้ 200%

วิธีการชำระเงิน

ท่านสามารถชำระเงินโดย การโอนหรือการนำเงินสดมา ได้ทั้ง 2 ธนาคารดังนี้
ชื่อบัญชี (ภาษาไทย) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ชื่อบัญชี (ภาษาอังกฤษ) National Science and Technology Development Agency
ธนาคารกรุงเทพ สาขา อุทยานวิทยาศาสตร์
เลขที่บัญชี: 080-0-00001-0 ประเภทบัญชี: เงินฝากสะสมทรัพย์
ธนาคารกรุงไทย สาขา ตลาดไท
เลขที่บัญชี: 152-1-32668-1 ประเภทบัญชี: เงินฝากออมทรัพย์
***สลิปหลักฐานการโอนเงินนี้ที่ e-mail: npd@nstda.or.th

สถานที่อบรม

โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค
เลขที่ 9 ถนนราชปรารภ แขวงประตูน้ำ
เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

สถาบัน NSTDA



สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)
73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2644 8150 โทรสาร 0 2644 8110
www.career4future.com/ | E-mail: npd@nstda.or.th
Follow Us: <https://www.facebook.com/Career4FutureAcademy>