



กำหนดการ

หลักสูตรศึกษาดูงานการผลิตแบตเตอรี่มาตรฐานสากลสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย

(Study Visit on Global Standard EV Battery Production in Thailand: SEB)

วันพุธที่ 20 กันยายน 2566 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพ

เวลา	หัวข้อ	บรรยายโดย
09.00 – 10.30 น.	ภาพรวมเทคโนโลยีแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าในปัจจุบัน	ศูนย์เทคโนโลยี พลังงานแห่งชาติ (ENTEC)
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
11.00 – 12.00 น.	ออกเดินทางโดยรถตู้ไปยัง อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้าน.....(TBC).....	อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา
13.00 – 13.30 น.	ออกเดินทางไปยังสถานที่ศึกษาดูงาน บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดยรถตู้	นิคมอุตสาหกรรม ฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี
13.30 – 14.30 น.	ศึกษาดูงาน: การผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนและระบบกักเก็บพลังงาน เป็นการผลิตแบบครบวงจร ซึ่งมีกำลังการผลิตขนาดใหญ่ที่สุดในภูมิภาค อาเซียน ณ บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ต. เขาหิน อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา	บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.45 – 15.15 น.	ออกเดินทางไปยังสถานที่ศึกษาดูงาน บริษัท แอ็บโซลูท แอสเซมบลี จำกัด โดยรถตู้	นิคมอุตสาหกรรม BP Industrail Park
15.15 – 16.15 น.	ศึกษาดูงาน: การประกอบรถโดยสารไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุด (Bus EV) ซึ่งออกแบบและผลิตโดยคนไทย 100% เป็นการนำเทคโนโลยี DC Fast Charge ที่ทันสมัยที่สุดมาออกแบบให้เหมาะกับการใช้งาน ด้วยเวลาการชาร์จ ที่สั้นที่สุดและประหยัดพลังงาน ณ บริษัท แอ็บโซลูท แอสเซมบลี จำกัด นิคมอุตสาหกรรม BP Industrail Park ต. คลองประเวศ อ. บ้านโพธิ์ จ. ฉะเชิงเทรา	บริษัท แอ็บโซลูท แอสเซมบลี จำกัด
16.30 – 17.30 น.	เดินทางกลับจาก อ. บ้านโพธิ์ จ. ฉะเชิงเทรา มายังโรงแรม	