



กำหนดการ

หลักสูตรการจัดการคาร์บอนสำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ 2

(Carbon Management for Executive: CMX2)

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ

วิทยากรโดย: รศ.ดร. หาญพล พึ่งรัศมี และ รศ.ดร. ไพรัช อุดมรัตน์

Registered CFP Verifier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.00 น.	ที่มาและความสำคัญของการจัดการคาร์บอน <ul style="list-style-type: none">▪ ความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก▪ ข้อตกลง หรือ สนธิสัญญาระหว่างประเทศ เช่น COP 21, COP 26▪ พรบ.ก๊าซเรือนกระจก▪ ESG Index
10.00 – 12.00 น.	มาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับคาร์บอน <ul style="list-style-type: none">▪ ระดับองค์กร<ul style="list-style-type: none">- คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint of Organization: CFO) ชั้นที่1- การซื้อขายใบอนุญาตการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ชั้นที่2 (Thailand Voluntary Emission Trading Scheme: T-VETS)▪ ระดับผลิตภัณฑ์<ul style="list-style-type: none">- เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product: CFP)- เครื่องหมายลดโลกร้อน (Carbon Footprint Reduction: CFR)- เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจหมุนเวียน (CE-CFP)- เครื่องหมายอัปไซเคิล (Up-Cycle)- เครื่องหมายคูลโหมด (Cool Mode)- มาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดน (CBAM)
13.00 – 14.30 น.	มาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับคาร์บอน (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">▪ ระดับโครงการ<ul style="list-style-type: none">- โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER)- กลไกเครดิตร่วม (Joint Crediting Mechanism: JCM)



	<ul style="list-style-type: none">- โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (CLEAN DEVELOPMENT MECHANISM: CDM)- โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS)
14.30 – 15.30 น.	<p>โครงการที่เกี่ยวกับการจัดการคาร์บอน อื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none">▪ การตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์ (Science-based Target: SBT)▪ โครงการกิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting Program) และ ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral)▪ การซื้อขายสิทธิการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC)▪ กลไกชดเชยและการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สำหรับการบินระหว่างประเทศ (CORSIA)▪ 2 °C หรือ 1.5 °C▪ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions)▪ การกำหนดราคาคาร์บอนภายในองค์กร (Internal Carbon Pricing: ICP)
15.30 – 17.00 น.	<p>เสวนา หัวข้อ “การประยุกต์ใช้มาตรฐานหรือข้อกำหนดในการจัดการคาร์บอน”</p> <p>ผู้ร่วมเสวนา: ผู้แทนบริษัทที่มีการประยุกต์ใช้มาตรฐานหรือข้อกำหนดในการจัดการคาร์บอน</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ: รศ.ดร. หาญพล พึ่งรัศมี และ รศ.ดร. ไพรัช อุศุภรัตน์</p>

หมายเหตุ:

1. กำหนดการและสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหาและสาระสำคัญของการอบรมไว้
2. พักรับประทานอาหารว่างระหว่างเวลา 10.00-10.15 น. และ 14.30-14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวันระหว่างเวลา 12.00-13.00 น.
3. ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)