

กำหนดการอบรม

หลักสูตรการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร

(Greenhouse Gas Management for Executives: GMX)

รุ่นที่ 3

อบรมวันที่ 20 - 21 กรกฎาคม 2569 ณ โรงแรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคว รีสอร์ท จังหวัดกาญจนบุรี

และวันที่ 31 กรกฎาคม, 6 - 7 สิงหาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

การอบรมวันจันทร์ที่ 20 กรกฎาคม 2569 ณ โรงแรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคว รีสอร์ท จังหวัดกาญจนบุรี		
เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
09.30 – 12.00 น.	ออกเดินทางจากสถานที่นัดพบ (โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ) ไปยังสถานที่จัดอบรม (โรงแรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคว รีสอร์ท จังหวัดกาญจนบุรี)	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน ณ โรงแรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคว รีสอร์ท จังหวัดกาญจนบุรี	
13.00 – 13.15 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าอบรม และเปิดการอบรม	โดย คุณมลลณี พรโชคชัย รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
13.15 – 14.30 น.	แนะนำหลักสูตรฯ	วิทยากร รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
14.45 – 16.30 น.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ และแนะนำตัวของผู้เข้าอบรม	วิทยากร ดร.วัลลภ ไทบุญยิ่ง ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ บริษัท เอชอาร์ ดีไอ จำกัด
16.30 - 18.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย	
18.00 – 20.00 น.	กิจกรรมสร้างเครือข่าย Dinner talk & Networking	

หมายเหตุ:

1. สวทช. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์รายละเอียดเนื้อหาที่ปรากฏบนเอกสารนี้ ห้ามมิให้ทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข ลอกเลียนแบบหรือใช้เพื่อการพาณิชย์ หรือการกระทำใด ๆ อันเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก สวทช.
2. พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.
3. กำหนดการ และสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
09.00 – 12.00 น.	Carbon Knowledge Management และ การตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก	วิทยากร รศ.ดร.หยาญพล พึ่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.ดร.ไพรัช อุดุภรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA)	วิทยากร รศ.ดร.ไพรัช อุดุภรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
16.00 น.	เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ	

หมายเหตุ:

1. สวทช. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์รายละเอียดเนื้อหาที่ปรากฏบนเอกสารนี้ ห้ามมิให้ทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข ลอกเลียนแบบหรือใช้เพื่อ การพาณิชย์ หรือการกระทำใด ๆ อันเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก สวทช.
2. พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.
3. กำหนดการ และสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
09.00 – 10.00 น.	นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศของประเทศไทย	วิทยากร ผู้แทนจากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
10.00 – 12.30 น.	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Products: CFP)	วิทยากร คุณมนต์ชัย จิตติปัญญากุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA / CFO / CFP
12.30 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.30 – 16.00 น.	มาตรการ CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism) และการเตรียมความพร้อมสินค้าส่งออก สหภาพยุโรป	วิทยากร คุณจิรวัตร จิรจรียาเวช ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA / CFO / CFP

หมายเหตุ:

1. สวทช. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์รายละเอียดเนื้อหาที่ปรากฏบนเอกสารนี้ ห้ามมิให้ทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข ลอกเลียนแบบหรือใช้เพื่อ การพาณิชย์ หรือการกระทำใด ๆ อันเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก สวทช.
2. พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.
3. กำหนดการ และสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
09.00 – 12.00 น.	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO)	วิทยากร คุณมนต์ชัย จิตติปัญญากุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA / CFO / CFP
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.30 น.	การตั้งเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emissions)	วิทยากร รศ.ดร.หาญพล พึ่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
14.45 – 16.00 น.	การเสวนา หัวข้อ “การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่ Net Zero”	ผู้ร่วมเสวนา 1) ผู้แทนจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) 2) ผู้แทนจากภาคเอกชน ที่มีนโยบายและดำเนินการ เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ดำเนินการเสวนา โดย รศ.ดร.หาญพล พึ่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หมายเหตุ:

1. สวทช. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์รายละเอียดเนื้อหาที่ปรากฏบนเอกสารนี้ ห้ามมิให้ทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข ลอกเลียนแบบหรือใช้เพื่อ
การพาณิชย์ หรือการกระทำใด ๆ อันเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก สวทช.
2. พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 12.00 – 13.00 น.
3. กำหนดการ และสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้

การอบรมวันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ

เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
09.00 – 12.00 น.	Workshop: Project Development towards Net Zero Emissions	วิทยากร รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คุณณิชา สุโขดมโชติ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA / CFO / CFP
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	Group Presentation	
16.00 – 17.00 น.	พิธีมอบใบประกาศนียบัตรสำหรับผู้ผ่านการอบรม	ผู้มอบใบประกาศนียบัตร รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หมายเหตุ:

1. สวทช. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์รายละเอียดเนื้อหาที่ปรากฏบนเอกสารนี้ ห้ามมิให้ทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข ลอกเลียนแบบหรือใช้เพื่อการพาณิชย์ หรือการกระทำใด ๆ อันเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก สวทช.
2. พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.
3. กำหนดการ และสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้