

กองการเจ้าหน้าที่
วันที่ 23 มิ.ย. 2567
เลขที่ลงรับ..... 46352

สวทช.
NSTDA

กรมการปกครอง
เลขรับ..... 46352
วันที่ 26 มิ.ย. 2567
เวลา..... 13.37

ที่ อว 6001/ว 5560

18 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม

เรียน อธิบดี กรมการปกครอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต มีกำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตรการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร (Greenhouse Gas Management for Executive: GMX) ระหว่างวันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา วันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2567 และวันที่ 6 กันยายน 2567 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ ผู้บริหาร ผู้กำหนดนโยบาย หรือเจ้าหน้าที่ทางด้านสิ่งแวดล้อมระดับสูงขององค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงเจ้าของธุรกิจ หรือเจ้าของเทคโนโลยีด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ได้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก สามารถวางแผน หรือนโยบายในการลดก๊าซเรือนกระจกขององค์กรและร่วมสร้างเครือข่ายเพื่อการต่อยอดธุรกิจคาร์บอนต่ำ รวมถึงการพัฒนา เทคโนโลยีและผลักดันให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ของประเทศอย่างยั่งยืน

ในการนี้ สวทช. จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยท่านสามารถรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <https://www.career4future.com/gmx> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต หมายเลขโทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81892 และ 81904 ทั้งนี้ ผู้เข้าอบรม สามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช อัจฉาญ)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81892 (เมธภัก) หรือ 08 5211 9709

โทรสาร 0 2644 8110

GMX-006



สภาวิชาชีพ
NSTDA

Career for the Future Academy
สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต



GMX

หลักสูตร
การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
ระดับผู้บริหาร

(Greenhouse Gas Management for Executives: GMX)

Key Highlights:

- เข้าใจมาตรฐาน ข้อกำหนด และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ
- เรียนรู้การประยุกต์ใช้เครื่องมือเพื่อวางแผนและบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างมืออาชีพ
- ได้พบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับ Key Man สำคัญ ด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
- ได้รับการเชื่อมโยงเข้าสู่เครือข่ายผู้บริหารด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ในการพัฒนาเทคโนโลยีและผลักดันการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศอย่างยั่งยืน



npd@nstda.or.th



0 2644 8150 ต่อ 81892, 81904



ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/gmx>



หลักสูตร การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร (Greenhouse Gas Management for Executives: GMX)

โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจในมาตรฐาน ข้อกำหนด และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการคาร์บอนและก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่การบูรณาการองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้เครื่องมืออย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วยบรรยาย กรณีศึกษา และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง
การบรรยายและกรณีศึกษา	19
กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์	3
ฝึกปฏิบัติการ (Workshop)	6
รวม	28

วิทยากรหลักสูตร



คุณนารีรัตน์ พันธุ์มณี
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รศ.ดร. หาญพล พึ่งรัมย์
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



รศ.ดร. ไพรัช อุศุภรัตน์
รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คุณมนต์ชัย จิตติปัญญากุล
กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA/CFD/CFP



คุณนิชา สุโขดมโชติ
รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA/CFD/CFP



คุณจิรวัด จิรจรีาเวช
ผู้จัดการฝ่ายพัฒนามลิตภัณฑ์และบริการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA/CFD/CFP

เนื้อหาการอบรม

เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ที่มาและความสำคัญของการจัดการก๊าซเรือนกระจก
- นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
- Carbon Knowledge Management
- การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA)
- การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Products: CFP)
- มาตรการ CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism) และการเตรียมความพร้อมสินค้าส่งออกสหภาพยุโรป
- การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO)
- การตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก (Science-based Targets, Carbon Neutrality, Net Zero Emissions)
- การเสวนา หัวข้อ "การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่ Net Zero"
- กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์
- Group Workshop: Project Development towards Net Zero Emissions

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 36,900 บาท (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)
ไปรษณีย์พิเศษ!! ลงทะเบียนหน่วยงานเดียวกันตั้งแต่ 2 ท่านขึ้นไป
รับส่วนลดทันที 10% เหลือชำระเพียงท่านละ 33,210 บาท
(รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

“หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียน กรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษร อย่างน้อย 7 วันทำการ ก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักค่าดำเนินการคิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน

ระยะเวลาการฝึกอบรม และสถานที่ฝึกอบรม

รวมระยะเวลาอบรม จำนวน 5 วัน

- วันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2567
ณ โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา
- วันที่ 29 - 30 สิงหาคม และวันที่ 6 กันยายน 2567
ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ



กำหนดการอบรม

หลักสูตรการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร

(Greenhouse Gas Management for Executives: GMX)

ระหว่างวันที่ 22 – 23 สิงหาคม 2567

ณ โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา

และระหว่างวันที่ 29 - 30 สิงหาคม และวันที่ 6 กันยายน 2567

ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

การอบรมวันหยุดหัตถีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา		
09.00 – 11.30 น.	เดินทางจาก กรุงเทพฯ ไปยัง โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา	
11.30 – 12.00 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าอบรม และแนะนำหลักสูตรฯ	วิทยากร รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.00 น.	นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศของประเทศไทย	วิทยากร คุณนารีรัตน์ พันธุ์มณี ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และความร่วมมือ ระหว่างประเทศ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
14.00 – 17.00 น.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์	วิทยากร ดร.วัลลภ ไทใหญ่ยิ่ง ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ บริษัท เอชอาร์ ดีไอ จำกัด
18.00 น.	รับประทานอาหารเย็น	
การอบรมวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา		
09.00 – 12.00 น.	Carbon Knowledge Management และ การตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก	วิทยากร รศ.ดร.หาญพล พึ่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	



13.00 – 16.00 น.	การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA)	วิทยากร รศ.ดร.ไพรัช อัครภรณ์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
16.00 น.	เดินทางกลับกรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ	
การอบรม วันพฤหัสบดีที่ 29 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ		
09.00 – 12.00 น.	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Products: CFP)	วิทยากร คุณมนต์ชัย จิตติปัญญากุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA/CFO/CFP
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	มาตรการ CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism) และการเตรียมความพร้อมสินค้าส่งออกสหภาพยุโรป	วิทยากร คุณจิรวัตร์ จิรจรรยาเวช ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA/CFO/CFP
การอบรม วันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ		
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 ฝั่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
14.45 – 16.00 น.	การเสวนา หัวข้อ “การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่ Net Zero”	วิทยากร 1) ผู้แทนจากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม 2) ผู้แทนจากภาคเอกชน ที่มีนโยบายและดำเนินการเพื่อมุ่งสู่ Net Zero ดำเนินการเสวนาโดย รศ.ดร.หาญพล ฝั่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงาน เชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



		<p>รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์</p> <p>รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
<p>การอบรม วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพ</p>		
09.00 – 12.00 น.	<p>Workshop: Project Development towards Net Zero Emissions</p>	<p><u>วิทยากร</u></p> <p>รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์</p> <p>รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p><u>คุณนิชา สุโขดมโชติ</u></p> <p>รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อีซีอีอี จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ LCA/CFO/CFP</p>
12.00 – 13.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>	
13.00 – 16.00 น.	<p>Group Presentation</p>	
16.00 – 17.00 น.	<p>พิธีมอบใบประกาศนียบัตรสำหรับผู้ผ่านการอบรม</p>	<p><u>ผู้มอบใบประกาศนียบัตร</u></p> <p>รศ.ดร.ไพรัช อุดมรัตน์</p> <p>รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>

หมายเหตุ:

1. พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และ ช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น.
2. กำหนดการ และสถานที่ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้
3. ผู้ที่เข้าอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตร จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)