

ที่ อว 6001/ว0249

11 มกราคม 2567



เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม

เรียน อธิบดีกรมการปกครอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แผ่นพับแนะนำหลักสูตร
 2. กำหนดการอบรม

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต ร่วมกับ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีกำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร ภายใต้ “โครงการพัฒนากำลังคน สำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ ปีงบประมาณ 2566” ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพฯ และ ระหว่างวันที่ 15 – 16 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรมฮอเลียต์ อินน์ แอนด์ สวีท ระยอง ซิตี้เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร ผู้กำหนดนโยบาย หรือเจ้าหน้าที่ทางด้านสิ่งแวดล้อมระดับสูงขององค์กรทั้งภาครัฐและ เอกชน รวมถึงเจ้าของธุรกิจหรือเจ้าของเทคโนโลยีด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ได้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก สามารถวางแผนหรือนโยบายในการลดก๊าซเรือนกระจกขององค์กรและร่วมสร้างเครือข่ายเพื่อการต่อยอดธุรกิจ คาร์บอนต่ำ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและผลักดันให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ของประเทศอย่างยั่งยืน

ในการนี้ สวทช. จึงขอเรียนเชิญท่านหรือส่งบุคลากรของหน่วยงานระดับรองผู้บริหารขึ้นไป เข้าร่วมฝึกอบรม (โดยไม่มีค่าใช้จ่าย) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ท่านสามารถพิจารณารายละเอียดการฝึกอบรม และลงทะเบียน ออนไลน์ ได้ที่เว็บไซต์ <https://www.career4future.com/gmx> หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81892 (คุณเมธภัค) และ 81904 (คุณสุรีย์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

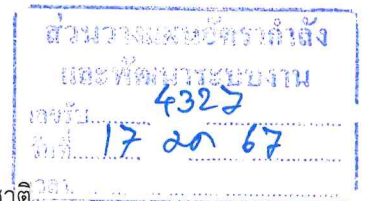
ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช อางหาญ)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



สำนักงานกลาง

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

โทร. 0 2644 8150 ต่อ 81892 (คุณเมธภัค)

โทรสาร 0 2644 8110

GMX-006



อบรมฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

หลักสูตร

การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร

ภายใต้ "โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศปีงบประมาณ 2566"



npd@nstda.or.th



0 2644 8150 ต่อ 81892, 81904



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



หลักสูตร

การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร

ภายใต้ "โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย ปีงบประมาณ 2566"

โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจในมาตรฐาน ข้อกำหนด และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการคาร์บอนและก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่การบูรณาการองค์ความรู้และประยุกต์ใช้เครื่องมืออย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย การบรรยาย กรณีศึกษา และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง
การบรรยายและกรณีศึกษา	7.0
กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์	4.0
ปฏิบัติการ (Workshop)	4.5
รวม	15.5

เนื้อหาการอบรม

เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

1. ความสำคัญในการลดก๊าซเรือนกระจก
2. นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยจากการประชุม COP28
3. Carbon Knowledge Management
4. การตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก
5. กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์
6. Group Workshop

ขั้นตอนการรับสมัคร

- เปิดรับสมัคร ระหว่างวันที่ 9 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 29 มกราคม 2567
- ผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลในใบสมัครให้ครบถ้วน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าร่วมอบรม โดยมีขั้นตอนต่อไปนี้
 - ขั้นตอนที่ 1** ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม ที่เว็บไซต์ <https://www.career4future.com/gmx>
 - ขั้นตอนที่ 2** ดาวนโหลดแบบฟอร์มคำรับรองตนเอง และแบบฟอร์มหนังสืออนุมัติจากผู้บังคับบัญชาให้เข้าร่วมอบรม ที่เว็บไซต์ <https://www.career4future.com/gmx> กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน พร้อมแนบเอกสารดังกล่าว และประวัติย่อ (CV) ของผู้สมัครเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือก ที่ Link <https://shorturl.at/hlIPT>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมอบรม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ทางเว็บไซต์ <https://www.career4future.com/gmx> และทาง Facebook - National GHG Capacity Building
- กรณีผู้ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมอบรม ติดภารกิจไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้ กรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษร ไปยังผู้จัดงาน อีเมล npcd@nstda.or.th ภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อให้โอกาสผู้สนใจเข้าร่วมท่านอื่นต่อไป หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกค่าดำเนินการจากท่าน เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการฯ

- ผู้บริหารส่วนราชการหรือองค์กรอื่นของรัฐ ต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่าระดับรองผู้บริหารสูงสุดของส่วนราชการ หรือเทียบเท่า
- ผู้บริหารรัฐวิสาหกิจ ต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่าระดับรองผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจนั้น
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่าระดับรองผู้บริหารสูงสุดขององค์กรนั้น
- ผู้บริหารเอกชน ต้องดำรงตำแหน่งไม่ต่ำกว่าระดับรองผู้บริหารสูงสุดขององค์กร
- ผู้ดำรงตำแหน่งที่มีอำนาจและหน้าที่กำหนดนโยบายสำหรับการเปลี่ยนแปลงในองค์กร (กำหนดวิสัยทัศน์ระยะยาวหรือพันธกิจ)

วิทยากรหลักสูตร



คุณศิวัช แก้วเจริญ

ผู้อำนวยการกลุ่มประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก กองขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รศ.ดร. ชาญพล พังรัตมี

หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



รศ.ดร. ไพรัช อุศุภรัตน์

รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ระยะเวลาการฝึกอบรม และสถานที่ฝึกอบรม

- รวมระยะเวลาอบรม จำนวน 3 วัน
- วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567
โรงแรมแมนดาริน โอเรียนเต็ล กรุงเทพฯ
- วันที่ 15 - 16 กุมภาพันธ์ 2567
โรงแรมฮอติเคย์อิน แอนด์ สวีทส์ ระยอง ซิตี้เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณเมธกิต โทรศัพท์ 02-644-8150 ต่อ 81892 มือถือ 085-211-9709

คุณสุรีย์ โทรศัพท์ 02-644-8150 ต่อ 81904 มือถือ 084-051-3564

กำหนดการอบรม
หลักสูตรการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกระดับผู้บริหาร

ภายใต้ “โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ ปีงบประมาณ 2566”

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

ณ โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพฯ

และ

ระหว่างวันที่ 15 – 16 กุมภาพันธ์ 2567

ณ โรงแรมฮอติเดย์อิน แอนด์ สวีทส์ ระยอง ซิตี้เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง

วันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567	
09.00 – 09.30 น.	<p>แนะนำโครงการและวัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>โดย ผู้แทนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม</p>
09.30 – 10.30 น.	<p>การบรรยายในหัวข้อ “นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยจากการประชุม COP28”</p> <p>โดย คุณนารีรัตน์ พันธุ์มณี</p> <p>ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>
10.45 – 12.00 น.	<p>การบรรยายในหัวข้อ “ความสำคัญในการลดก๊าซเรือนกระจก”</p> <p>โดย คุณศิวัช แก้วเจริญ</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก กองขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	<p>การบรรยายหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Carbon Knowledge Management <ul style="list-style-type: none"> ● ที่มาและความสำคัญของการจัดการก๊าซเรือนกระจก ● มาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับคาร์บอน ■ การตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก <ul style="list-style-type: none"> ● Science Based Target (SBT) <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการกำหนดเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์ - กรณีศึกษาการตั้งเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์

วันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

	<ul style="list-style-type: none"> • แนวทางการตั้งเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) <ul style="list-style-type: none"> - Carbon Neutrality และ Net Zero ตามมาตรฐานสากลหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เช่น ISO, IWA, SBTi, TGO (ไม่เป็นทางการ) เป็นต้น <p>โดย รศ.ดร.หาญพล พึ่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>รศ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
16.00 – 17.00 น.	<p>กิจกรรมแนะนำตัวของผู้เข้าอบรม</p> <p>โดย รศ.ดร.หาญพล พึ่งรัมย์ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>รศ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>

วันพฤหัสบดีที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

09.30 – 12.00 น.	<p>ออกเดินทางจาก กรุงเทพฯ ไปยัง สถานที่จัดอบรม (โรงแรมฮอติเดย์อิน แอนด์ สวีทส์ ระยอง ซิตี้เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง)</p>
12.00 – 13.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>
13.00 – 14.00 น.	<p>Case Study Introduction</p> <p>โดย รศ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์ รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (CEEE TU) ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>
14.00 – 17.00 น.	<p>กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์</p> <p>โดย ดร.วัลลภ ไญยยิ่ง ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ บริษัท เอชอาร์ ดีไอ จำกัด</p>
17.00 - 18.00 น.	<p>พักผ่อนตามอัธยาศัย</p>
18.00 - 20.00 น.	<p>รับประทานอาหารเย็น</p>

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

09.30 – 12.00 น.	Workshop: Project Development towards Net Zero Emissions
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	Group Presentation
15.00 น.	เดินทางกลับกรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ:

- 1) พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า เวลา 10.00 – 10.15 น. และ ช่วงบ่าย เวลา 14.30 – 14.45 น.
- 2) กำหนดการ และสถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและความจำเป็น โดยยังคงเนื้อหา และสาระสำคัญของการอบรมไว้
- 3) ผู้ที่เข้าอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียน 100% จึงจะได้รับวุฒิบัตร จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)



หลักสูตรการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO)

ตามแนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร

ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.



หลักสูตรนี้ได้รับการรับรองจาก



การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร

- เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีการค้าโลก
- ช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่ายจากการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างไม่เหมาะสม
- เป็นเครื่องมือในการตัดสินใจและจัดลำดับความสำคัญของมาตรการในการจัดการสิ่งแวดล้อมและลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกขององค์กร
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร ในการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสังคม (CSR)
- เป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการรายงานปริมาณการปล่อยแก๊สเรือนกระจกขององค์กร เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการการปล่อยแก๊สเรือนกระจกของประเทศไทย

Key Highlights

- ได้รู้และเข้าใจหลักการและวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ตามแนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรของประเทศไทยของ อบก.
- สามารถคำนวณหาปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานหรือกิจกรรมต่างๆ ขององค์กรได้
- สามารถวิเคราะห์หาแหล่งปล่อยแก๊สเรือนกระจกที่มีนัยสำคัญ (Hot Spot) เพื่อหาแนวทางในการลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- วิทยากรผู้สอนเป็น Registered CFP Verifier และผู้แทนศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็น Registered Validation and Verification Body ของ อบก.

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- บุคลากรในระดับผู้บริหาร ผู้จัดการ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ ในหน่วยธุรกิจ หน่วยการผลิต หรือหน่วยกิจกรรม ของบริษัท ห้างร้าน สำนักงาน กิจการ โรงงาน หน่วยราชการ หรือสถาบัน ที่ต้องการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร และนำผลการประเมินไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจหรือกำหนดมาตรการลดแก๊สเรือนกระจก
- ผู้ประกอบการที่ต้องการสร้างทีมงานด้านการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ภายในองค์กร
- ผู้ที่มีบทบาทรับผิดชอบต่อข้อสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการให้การสนับสนุนการจัดทำข้อมูลแก๊สเรือนกระจกขององค์กร
- ผู้มีส่วนร่วมรับผิดชอบ ผู้ควบคุมหรือผู้ดูแลโครงการแก๊สเรือนกระจกขององค์กร

โครงสร้างหลักสูตร

ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้เรียนรู้ภาคทฤษฎีเกี่ยวกับหลักการและวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร

ตามแนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรของประเทศไทยของ อบก. พร้อมกรณีศึกษา/ตัวอย่างการประเมิน

และฝึกปฏิบัติคำนวณหาปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร รวม 14 ชั่วโมง หรือ 2 วัน โดยมีองค์ประกอบของเนื้อหาหลักสูตร ดังนี้

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์
- กรณีศึกษาการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Case Study)
- เกณฑ์และวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ตามแนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ของประเทศไทยของ อบก.
- รายละเอียดเอกสารสำหรับการขอขึ้นทะเบียน CFO ตามรูปแบบของ อบก.
- กิจกรรมกลุ่มฝึกปฏิบัติการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรฯ

หมายเหตุ: ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร

จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ระยะเวลาของหลักสูตร

จำนวน 2 วัน เวลา 09.00 - 17.00 น.

รุ่นที่ 27 ระหว่างวันที่ 18 - 19 กรกฎาคม 2567

รุ่นที่ 28 ระหว่างวันที่ 5 - 6 กันยายน 2567

สถานที่ฝึกอบรม

โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพ

วิทยากรประจำหลักสูตร



ศ.ดร. หาญพล พึ่งรัมย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศ เศรษฐกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
TGO's Registered Validation and Verification Body

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 10,700 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

****โปรโมชั่นพิเศษ!!** ลงทะเบียนหน่วยงานเดียวกันตั้งแต่ 2 ท่านขึ้นไป รับส่วนลดทันที 10%

เหลือชำระเพียงท่านละ 9,630 บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

หมายเหตุ:

- ผู้เข้าร่วมอบรมต้องส่งผลการตรวจ ATK ไม่เกิน 48 ชั่วโมง ก่อนเข้าร่วมอบรม
- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม
- หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียน กรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายอักษรอย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าวทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักค่าธรรมเนียมการคิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.career4future.com/cfo>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Call Center: 0 2644 8150 ต่อ 81904 (คุณสุรีย์)

Email: npd@nstda.or.th <http://www.career4future.com/cfo>

