

ที่ อว ๖๐๐๑/ว.๒๕๔๓

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม

เรียน อธิการบดี

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	
เลขรับ.....	๘๙๐๔
วันที่.....	1 ก.ค. ๖๒
เวลา.....	8.38 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

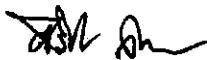
ด้วย สถาบันวิทยาการ สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีกำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Training Series) ดังนี้

๑. “หลักสูตรหลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA)” ระหว่างวันที่ ๖ – ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
๒. “หลักสูตรการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Products: CFP)” ระหว่างวันที่ ๑๓ – ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าวข้างต้น โดยมีรายละเอียดตามแผ่นพับแนะนำหลักสูตร ซึ่งท่านสามารถพิจารณารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com/lca> และ <http://www.NSTDAacademy.com/cfp> รวมทั้งรายละเอียดการฝึกอบรมหลักสูตรอื่นๆ ที่เหมาะสมกับบุคลากรของท่านได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com> หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิทยาการ สวทช. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๕ ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมฝึกอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐ %

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริชัย กิตติวารพงศ์)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิทยาการ สวทช.

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันวิทยาการ สวทช.

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๕ (บรรยงก์)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๑๐

LCA&CFP-890





### หลักสูตร

# "การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์" (Carbon Footprint of Products: CFP)

## Key Highlight

- เข้าใจหลักการคำนวณปริมาณการปลดปล่อยแก๊สเรือนกระจกตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Products: CFP) ตามแนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย
- ลงมือปฏิบัติการฝึกคำนวณปริมาณการปลดปล่อยแก๊สเรือนกระจกตลอดวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์อย่างเข้มข้น
- ฝึกอบรมโดยผู้ทวนสอบการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ (CFP Verifier) ซึ่งรับรองโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

## หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ประกอบอาชีพเป็นที่ปรึกษาในด้านวิศวกรรม
- ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นต่ำปริญญาตรีด้านวิศวกรรมหรือเทียบเท่าและมีคุณสมบัติหรือมีประสบการณ์เหมาะสมในการพัฒนาเป็นผู้ให้บริการปรึกษาแนะนำด้านวิศวกรรมอย่างน้อย 5 ปี
- อาจารย์ในสถาบันการศึกษา ซึ่งมีการทิวเกี่ยวข้องับงานเชิงวิศวกรรม
- เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่มีหน้าที่ให้บริการแก่ภาคอุตสาหกรรม
- ผู้ชำนาญการในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งอาจมีตำแหน่งหน้าที่บ่งบอกถึงความชำนาญในสาขาที่เหมาะสม
- ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการสร้างที่ปรึกษาด้านการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ภายในองค์กร

### ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2562  
ผู้เข้าร่วมอบรม จะได้รับรู้ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติการณ์  
ตลอดระยะเวลา 3 วัน (21 ชั่วโมง)

### ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 12,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)  
กรุณาชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2562  
หากท่านลงทะเบียนพร้อมกัน 2 หลักสูตร  
(หลักสูตร LCA + หลักสูตร CFP)  
และชำระเงินภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2562  
ท่านจะได้รับส่วนลดทันที 15 %  
ชำระเพียง 20,400 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

### วิทยากรประจำหลักสูตร

ผู้ทวนสอบการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์  
ประเภทบุคคล รับรองโดย  
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

### สถานที่จัดอบรม

โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพ  
เลขที่ 9 ถนนราชปรารภ แขวงประตูน้ำ เขตดินแดง กรุงเทพฯ

### เกณฑ์การประเมินผล

ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรม  
ทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตร  
จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Web Site: <http://www.nstdaacademy.com/cfp>

Call Center: 0 2644 3410 ต่อ 341026 (กรุงเทพมหานคร) และ 0319041 (กรุงเทพฯ)

E-mail: [npd@nstda.or.th](mailto:npd@nstda.or.th)



