

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ5544.....
วันที่04-10-2567.....
เวลา09.23.....น.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3825
วันที่ 30 ก.ย. 2567
เวลา 17.50 น.

ที่ อว ๐๖๔๙.๐๘/ ๑๙๐๕

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ถ.รังสิต-นครนายก อ.ธัญบุรี
จ.ปทุมธานี ๑๒๑๑๐

สอ.(วิชาการ) 1632
30 ก.ย. 2567
18.34 น.

๒๔ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตร และเชิญส่งบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รุ่นที่ ๒

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|--------------------------------|--------------|
| ๑. เอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตร | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๒. กำหนดการ | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๓. ใบสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม | จำนวน ๑ แผ่น |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยศูนย์นวัตกรรมระบบราง ร่วมกับภาควิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดฝึกอบรมหลักสูตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รุ่นที่ ๒ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการและวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร รวมถึงสามารถคำนวณปริมาณและวิเคราะห์แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีนัยสำคัญให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี โดยมีค่าลงทะเบียนท่านละ ๔,๖๐๐.- บาท (สี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้พิจารณาเห็นว่า หลักสูตรดังกล่าว จะเกิดประโยชน์แก่บุคลากรในสังกัดของท่านเป็นอย่างดี ดังนั้น จึงขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ และขอเชิญส่งบุคลากรในสังกัดของท่านสมัครเข้าร่วมอบรม โดยส่งใบสมัครมาที่ E-mail : Core@rmutt.ac.th โดยมีค่าลงทะเบียนเข้าอบรมท่านละ ๔,๖๐๐ บาท (สี่พันหกร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ไม่รวมค่าเดินทาง ค่าที่พัก ผู้เข้าอบรมมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รองอธิการบดีฯ อว/สวคส.

ร.จ.จ. ร.

(นายกานตมาศ สุขบางคำ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (รองศาสตราจารย์ สมหมาย ผิวสอาด)

ขอแสดงความนับถือ

รักษาการในตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ศูนย์นวัตกรรมระบบราง
โทร. ๐ ๒๕๔๙ ๔๔๑๙

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

มทร.ธัญบุรี ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตร และเชิญส่ง
บุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตร
คาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและ
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รุ่นที่ 2 (วันที่ 26-27 ต.ค.
2567)

-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

5/10/2567



5 ต.ค. 67

ทราบ และมอบฯ



5 ต.ค. 67



EEC



หลักสูตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รุ่นที่ 2 ระยะเวลาการฝึกอบรม : วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2567

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

เนื้อหาหลักสูตร

- หลักการและวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ตามแนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรของประเทศไทย
- การคำนวณหาปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานหรือกิจกรรมต่างๆ
- วิเคราะห์หาแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีนัยสำคัญเพื่อหาแนวทางในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร
- การจัดทำเอกสารตามแบบฟอร์มต่างๆ ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (TGO)
- การประยุกต์ใช้โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์อย่างสร้างสรรค์ในการสืบค้น และจัดการข้อมูล

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

4,600/ท่าน

(รับจำนวน 15 คน เท่านั้น)
เป็นหลักสูตร PUBLIC TRAINING



หน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- หน่วยวิจัยด้านพลังงานที่ยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- บริษัท ไอเซ็ม จำกัด (ISEM)
- บริษัท คอมบัสชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด



ดาวน์โหลดใบสมัครได้ทาง >>>

[HTTPS://CITLY.ME/SG5CA](https://citly.me/sg5ca)

สมัครและชำระเงิน

ภายในวันที่ 11 ตุลาคม 2567



เมื่อจบหลักสูตรจะได้รับ

คะแนน PDU 16 หน่วย จากสภาวิศวกร

หลักสูตรนี้ได้รับรองจาก คณะทำงานประสานงานด้านการทำงานด้านพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC-HDC)

ติดต่อสอบถาม : คุณเมธาวัลย์ ฉายเหมือนวงศ์ (พลอย)

โทรศัพท์ : 062-9753046 หรือ E-MAIL CORE@RMUTT.AC.TH

ดำเนินการโดย ศูนย์นวัตกรรมระบบราง (CORE) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตารางกำหนดการ

โครงการฝึกอบรมคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รุ่นที่ 2

ระหว่างวันที่ 26 – 27 ตุลาคม 2567

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันที่ / เวลา	08.00 – 12.00 น.	13.00 – 15.00 น.	15.00 – 17.00 น.
เสาร์ 26 ตุลาคม 67	อภิปราย “ทำไมต้องทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร/CFO” วิทยากร ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล บริษัท ไอเซ็ม จำกัด (ISEM) ดร.พรพิมล วิทยุชาคริต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	แบ่งกลุ่มปฏิบัติ “การเก็บข้อมูลและการระบุแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขององค์กร” วิทยากร ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล บริษัท ไอเซ็ม จำกัด (ISEM) ดร.พรพิมล วิทยุชาคริต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	อภิปราย “รายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร/CFO ควรทำอย่างไร” วิทยากร ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล บริษัท ไอเซ็ม จำกัด (ISEM) ดร.พรพิมล วิทยุชาคริต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาทิตย์ 27 ตุลาคม 67	แบ่งกลุ่มปฏิบัติ “การประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกขององค์กรและ การจัดทำเอกสารประกอบการขอรับรองเครื่องหมาย คาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร” วิทยากร ผศ.ดร.เทอดเกียรติ ลิ้มปิติปรากฏ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มทร.ธัญบุรี ผศ.สมพิศ ตันตวรรณาท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มทร.ธัญบุรี	แบ่งกลุ่มปฏิบัติ “การประยุกต์ใช้ Generative AI สำหรับการค้นหาข้อมูล เกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้านระบบขนส่งทางราง และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง” วิทยากร ผศ.ดร.เทอดเกียรติ ลิ้มปิติปรากฏ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มทร.ธัญบุรี ผศ.ดร.กมล ทองศรี ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มทร.ธัญบุรี	แบ่งกลุ่มปฏิบัติ “การบริหารการใช้พลังงานในการขนส่งทางรางและ อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง” วิทยากร ผศ.ดร.เทอดเกียรติ ลิ้มปิติปรากฏ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มทร.ธัญบุรี ดร.ประสงค์ โพธิ์สุวรรณ บริษัท คอมบัสชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเหตุ 1. พักรับประทานอาหารว่าง (เช้า) 10.30 – 10.45 น. และ (บ่าย) เวลา 14.30 -14.45 น.

2. พักรับประทานอาหาร กลางวัน เวลา 12.00 - 13.00 น

ใบลงทะเบียน

หลักสูตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เรื่อง รุ่นที่ 2

รายละเอียดผู้เข้าอบรม (กรุณาเขียนบรรจง ครบถ้วน และถูกต้อง เพื่อใช้ในการออกแบบวุฒิบัตร)

1) ประเภทหน่วยงาน

- ราชการ
 รัฐวิสาหกิจ
 เอกชน
 ส่วนตัว

2) ต้องการระบุชื่อผู้เข้าอบรมลงในใบเสร็จหรือไม่

- ต้องการ
 ไม่ต้องการ

3) ต้องการออกใบเสร็จในนาม

- ส่วนตัว

ระบุเลขบัตรประชาชน.....

- องค์กร

1. ระบุคำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ
ชื่อ - สกุล (ไทย)
ชื่อ - สกุล (อังกฤษ)
ตำแหน่งงาน โทรศัพท์/มือถือ
E-mail

2. ระบุคำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ
ชื่อ - สกุล (ไทย)
ชื่อ - สกุล (อังกฤษ)
ตำแหน่งงาน โทรศัพท์/มือถือ
E-mail

3. ระบุคำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ
ชื่อ - สกุล (ไทย)
ชื่อ - สกุล (อังกฤษ)
ตำแหน่งงาน โทรศัพท์/มือถือ
E-mail

ที่อยู่สำหรับออกใบกำกับภาษี/ใบเสร็จขององค์กร

ชื่อองค์กร (ไทย)

ชื่อองค์กร (ภาษาไทย)

หมายเลขที่ผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา (โปรดระบุ)

ห้อง..... ชั้น..... อาคาร/หมู่บ้าน..... เลขที่..... ซอย.....

ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... ต่อ..... โทรสาร.....

ชื่อ-สกุล (ผู้ประสานงาน) โทรศัพท์..... อีเมล.....

4) ท่านได้รับข่าวสารการจัดงานนี้จาก จดหมายเชิญ เว็บไซต์ Facebook เพื่อนหรือคนรู้จักแนะนำ
 ช่องทางอื่นๆ (โปรดระบุ).....

5) รายละเอียดค่าลงทะเบียน

หลักสูตร	ค่าลงทะเบียน (บาท)
หลักสูตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรในระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เรื่อง รุ่นที่ 2	4,600.-

หลักสูตรนี้ได้รับรองจาก คณะทำงานประสานงานด้านกรงานด้านพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC-HDC)

1) ช่องทางการติดต่อสอบถาม/ส่งใบลงทะเบียน

Call Center: 062-9753046

คุณเมธาวัลย์ ฉายเหมือนวงศ์ (พลอย)

ID Line: core@rmutt

Email: Core@rmutt.ac.th

หมายเหตุ

- ส่งใบสมัคร และชำระเงินค่าลงทะเบียนให้เสร็จสิ้น ภายในวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2567
- สำหรับท่านที่ต้องการหนังสือเพื่อขออนุญาตในการเข้ารับการฝึกอบรมฯ ติดต่อได้ที่ฝ่ายเลขานุการฯ ช่องทางการติดต่อข้อที่ 1
- ค่าลงทะเบียนรวมค่าอาหารและเครื่องดื่ม ค่าเอกสารการประกอบการอบรม ไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง
- ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการอบรมและวิทยาการตามความเหมาะสม
- ขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกการลงทะเบียนทุกกรณี

2) วิธีการชำระเงิน

โอนเงินเข้าบัญชีประเภทออมทรัพย์ ธ.กรุงศรี

สาขา ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ชื่อบัญชี “มทร.ธัญบุรี EEC 2564”

เลขที่บัญชี 453-1-45500-9

กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุ

ชื่อ-สกุล เบอร์โทร และชื่อหน่วยงาน

มาที่ E-mail: core@rmutt.ac.th หรือสอบถามข้อมูล

การยืนยันการชำระเงินได้ที่ (คุณเมธาวัลย์)

