

“การพัฒนาผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (T-VER) (สำหรับโครงการทั่วไป)”

ความรู้เบื้องต้นโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สำหรับผู้ประเมินภายนอก (ภาคทฤษฎี)



วันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565

8.30-09.00 น.

ลงทะเบียน

9.00-09.15 น.

กล่าวเปิด **นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์**
ผอ. TGO

9.15-10.00 น.

ประเทศไทยกับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก
ดร.พุดฉิมภา โรจน์กิตติคุณ
ผอ. สำนักประเมินและรับรองโครงการ, TGO

10.00-11.00 น.

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย
นายจักรพงษ์ แยมยิม
ผู้จัดการโครงการ T-VER, TGO

11.00-12.00 น.

ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจ (T-VER Methodology)
ดร. สานิต เนียมสุวรรณ
ผู้จัดการ, TGO

13.00-15.00 น.

เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนและการรับรอง
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกโครงการ T-VER
นายธรรมบุญ เตชะนา
นักวิชาการชำนาญการ, TGO

15.00-16.30 น.

ภาพรวมการตรวจสอบความใช้ได้ (Validation) และ
การทวนสอบ (Verification) (ISO14064-3: 2006)
นางสาวจิตติมา บุญเกิด
นักวิชาการชำนาญการ, TGO

โปรดนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาด้วย เพื่อใช้ในระหว่างการประชุม

พักกลางวัน 12.00-13.00 น.

หมายเหตุ: รับประทานอาหารว่างในห้องอบรม (เวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.)

“การพัฒนาผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (T-VER) (สำหรับโครงการทั่วไป)”



การตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (ภาคทฤษฎี)

วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

8.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
9.00-10.00 น.	การรับรองระบบงาน (Accreditation) นายรัฐชา ศรีเจริญ นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10.00-12.00 น.	หน่วยตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก <ul style="list-style-type: none">บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยตรวจสอบความใช้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก (ISO14065: 2013)การให้บริการการตรวจสอบความใช้และการทวนสอบ (ISO14065: 2013)ความรู้ความสามารถและทักษะเบื้องต้นสำหรับผู้ตรวจสอบความใช้/ผู้ทวนสอบ (ISO14066: 2011) นายรัฐชา ศรีเจริญ นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13.00-17.00 น.	กระบวนการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก (ISO14064-3: 2013) <ul style="list-style-type: none">ขอบเขตของโครงการและความมีสาระสำคัญ (Scope & Materiality)การตรวจสอบความสอดคล้องของหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงของข้อมูล (Risk Assessment) นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

วันศุกร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565

8.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
9.00-11.00 น.	กระบวนการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก (ISO14064-3: 2013) <ul style="list-style-type: none">การวางแผน (Validation & Verification Plan)แผนการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Plan)เปรียบเทียบข้อมูลและสรุปผล (Crosschecking & Evaluation)"
11.00-12.00 น.	ประชุมกลุ่มย่อย กรณีศึกษา กระบวนการการทวนเอกสารข้อเสนอโครงการฯ (GHG Project Validation)" นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร
13.00-15.00 น.	ประชุมกลุ่มย่อย กรณีศึกษา กระบวนการการทวนรายงานการติดตามประเมินผลโครงการฯ (GHG Project Verification)" นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร
15.00-17.00 น.	สอบวัดผลการอบรมภาคทฤษฎี นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร
17.00-17.30 น.	สรุปผลการอบรมภาคทฤษฎี

โปรดนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาด้วย เพื่อใช้ระหว่างการฝึกอบรม



พักกลางวัน 12.00-13.00 น. **หมายเหตุ:** รับประทานอาหารว่างในห้องอบรม (เวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.)

“การพัฒนาผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (T-VER) (สำหรับโครงการทั่วไป)”



การตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (ภาคปฏิบัติ)

วันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

13.00-16.00 น. | พร้อมกันที่ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ อาคาร B ประตู 1 เพื่อออกเดินทางไปยังโรงแรมแคนทารี เบย์ โฮเทล ระยอง

วันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

8.30-09.00 น. | ลงทะเบียนบริเวณ lobby โรงแรม เพื่อเดินทางไปยังพื้นที่โครงการโดยรถตู้ อบก.

9.30 -11.30 น. | **ฝึกปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการฯ**

- บรรยายสรุปข้อมูลโครงการ T-VER
- เยี่ยมชมพื้นที่และขอบเขตโครงการและข้อมูลทางกายภาพ
- การตรวจสอบเทคโนโลยี อุปกรณ์หลักที่ใช้ในโครงการ
- ฝึกสังเกตแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ฝึกการตรวจสอบวิธีการติดตามผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ผู้แทนโครงการ

นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

11.30-12.00 น. | เดินทางกลับโรงแรมแคนทารี เบย์ โฮเทล ระยอง

13.00-15.30 น. | **ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบความใช้ได้ (Validation) โครงการ T-VER**

- ฝึกการตั้งคำถาม
- การตรวจสอบหลักฐานเพื่อยืนยันปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้
- การสรุปประเด็นที่ตรวจพบ

ผู้แทนโครงการ

นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

15.30-17.00 น. | **ฝึกปฏิบัติการทวนสอบ (Verification) ปริมาณก๊าซเรือนกระจก**

- ฝึกการตั้งคำถาม
- การตรวจสอบหลักฐานเพื่อยืนยันปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้
- การสรุปประเด็นที่ตรวจพบ

ผู้แทนโครงการ

นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

วันศุกร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

8.30-09.00 น. | ลงทะเบียน

9.30 -11.00 น. | ประมวลผลการตรวจสอบความใช้ได้ การทวนสอบและการจัดเตรียมรายงานผลการตรวจ

นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

11.00-12.00 น. | สรุปผลการปฏิบัติงาน และนำเสนอ

นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

12.00-13.00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-15.00 น. | สอนวัดผลการอบรมภาคปฏิบัติ

นายโอกาส จารุรัตน์ วิทยากร

โปรดนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาด้วย เพื่อใช้
ในระหว่างการฝึกอบรม



พักกลางวัน 12.00-13.00 น. **หมายเหตุ:** รับประทานอาหารว่างในห้องอบรม (เวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.)

“การพัฒนาผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (T-VER) (สำหรับโครงการทั่วไป)”



การชำระค่าธรรมเนียม

- ค่าธรรมเนียมการอบรมตลอดหลักสูตร 8,500 บาท/ท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- ชำระหลังจากได้รับการยืนยันการเข้าร่วมอบรมจากเจ้าหน้าที่ อบก. ผ่านแบบฟอร์มการชำระเงินที่เจ้าหน้าที่ส่งให้โดยสแกนผ่านช่องทางต่างๆ หรือแคปหน้าจอ เซอร์วิส ธนาคารกรุงไทย
- โปรดชำระเงินเต็มจำนวน ไม่สามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย หรือหักค่าธรรมเนียม การให้บริการของธนาคารจากค่าลงทะเบียนอบรมได้
- โปรดชำระเงินภายใน 7 วันทำการ หลังจากได้รับแบบฟอร์มการชำระเงิน
- ส่งหลักฐานการชำระเงินมายัง

นางสาวอรุมา เนตรแสงจันทร์

โทรศัพท์ 081 1322 936

อีเมล onuma@tgo.or.th

*หมายเหตุ:

อบก. สนับสนุนค่าใช้จ่ายดังนี้ (เท่านั้น)

- สนับสนุนการเดินทางจากศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ อาคาร B กรุงเทพมหานคร ไปยังพื้นที่โครงการ โรงแรมสำหรับจัดอบรมภาคปฏิบัติ
- สนับสนุนอาหารว่าง อาหารกลางวันในระหว่างวันที่จัดอบรม
- ไม่สนับสนุนค่าที่พักตลอดการอบรม โปรดเบิกจ่ายจากต้นสังกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลเพิ่มเติมหลักสูตรการอบรม:

นางสาวจิตติมา บุญเกิด

โทร: 0 2141 8404

มือถือ 09 0973 0509

อีเมล: jittima@tgo.or.th

สอบถามข้อมูลการชำระเงินและส่งหลักฐานการชำระเงิน:

นางสาวอรุมา เนตรแสงจันทร์

โทรศัพท์ 081 1322 936

อีเมล onuma@tgo.or.th

