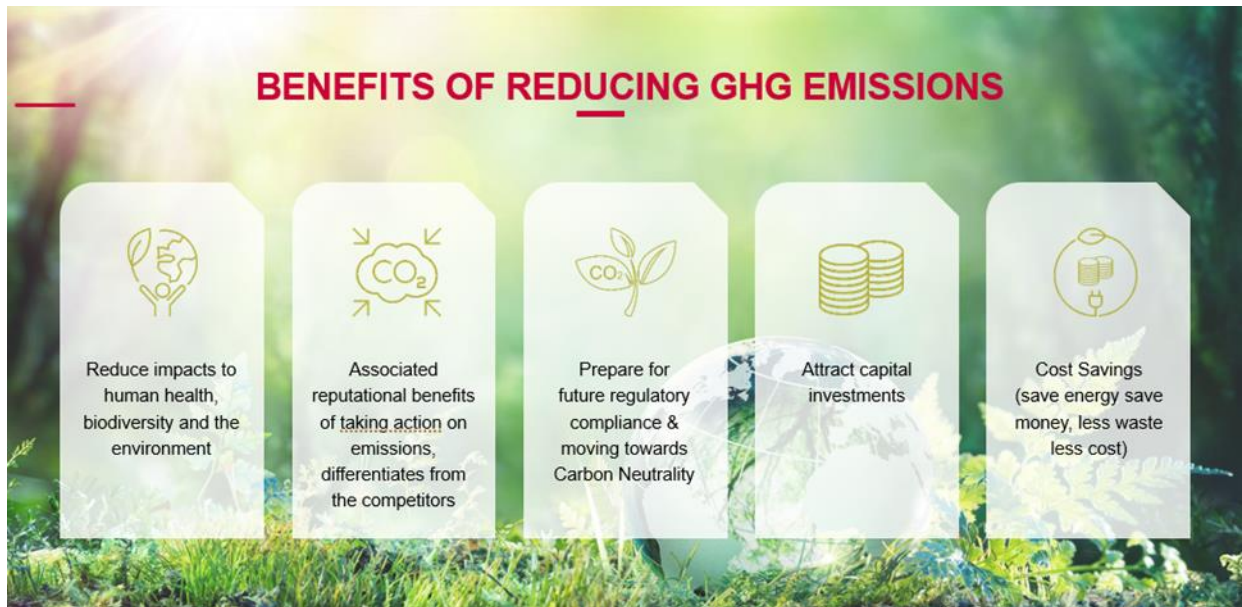


Carbon Footprint and Greenhouse Gases Management Based on ISO 14064

DATE & TIME: To be advised (9:00AM- 4:30PM)

LANGUAGE: Thai

Maximum participants: 30 Persons



Carbon Footprint and Greenhouse Gases Management Based on ISO 14064

วัตถุประสงค์:

- ✓ เพื่อทำความเข้าใจแนวคิดเรื่องภาวะโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความพยายามในการลดก๊าซเรือนกระจก และการจัดการก๊าซเรือนกระจก
 - Climate Change -Concept & Rational
 - Climate Change -Mitigation Efforts; Thailand commitment, Corporate Commitment, SBTi, CBAM
 - GHG Management- Concept & Hierarchy of GHG Management
- ✓ เพื่อทำความเข้าใจการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ - Organization, Event and Product
 - Introduction to Quantification Method, Activity data, Emission Factor
 - Scope 1, Scope 2 and Scope 3 Identification
- ✓ เพื่อทำความเข้าใจชุด ISO 14064 Series – ISO 14064-1, ISO 14064-2, ISO 14064-3, ISO 14067 รวมถึง CFO & T VER
- ✓ เพื่อทำความเข้าใจการบัญชี GHG การรายงาน การตรวจสอบ และการรับรอง
 - Introduction to Verification - ISO 14064 3, ISO 14065 & ISO/IEC 17029



**BUREAU
VERITAS**

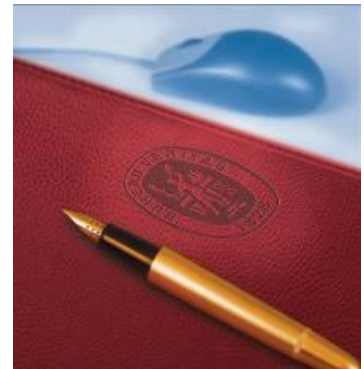
หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- องค์กรมหาชน หรือนิติบุคคลที่ต้องการจัดทำรายงานก๊าซเรือนกระจก และต้องการพื้นฐานการทวนสอบภายใน
- องค์กรที่ต้องการนำข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกบูรณาการกับ รายงาน ESG หรือ SD report
- องค์กรที่มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาที่ยั่งยืน
- องค์กรที่ต้องการได้ข้อมูลก๊าซเรือนกระจกตามมาตรฐาน มา ใช้วางแผนลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการลงทุน หรือ การพัฒนาธุรกิจที่ส่งเสริมให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก
- องค์กรที่ต้องการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกไปประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อม และพลังงาน

COURSE OUTLINE IN 2 DAYS:

First Day

08.30 - 09.00	Registration
09.00 - 09.15	Greeting and Introduction
09.15 - 09.30	Training objective, Plan and method
09.30 - 10.00	Module 1: Climate Change Concept & Rationale
10.00 - 10.30	Module 2: Climate Change Mitigation Efforts
10.30 - 10.45	Coffee Break
10.45 - 12.00	Module 3: GHG Management Concept & Hierarchy of GHG Management
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 13.45	Module 4: Carbon footprint Calculation Organization, Event and Product
13.45 - 14.30	Module 5: Carbon footprint Calculation Introduction to Quantification Method, Activity data, Emission Factor
14.30 - 14.45	Coffee Break
14.45 - 15.15	Module 6: Carbon footprint Calculation Scope 1, Scope 2 and Scope 3 identification
15.15 - 16.00	Exercise 1 Carbon Footprint Calculation
16.00 - 16.30	Discussion from the Exercise, Q&A



Second Day

09.00 - 09.15	Review lesson from 1 st day
09.15 - 09.30	Module 7: Introduction to ISO14064 Series, ISO14064 1, ISO14064 2, ISO14064 3, ISO14067
9.30 - 10.00	Module 8: ISO 14064 1
10.00 - 10.30	Module 9: CFO standard
10.30 - 10.45	Coffee Break
10.45 - 12.00	Module 10: T VER standard
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 13.45	Module 11: Introduction to verification concept and technique



**BUREAU
VERITAS**

13.45 - 14.30	Exercise#2 GHG Quiz
14.30 - 14.45	Coffee Break
15.00 - 15.15	Module 12: ISO 14064 3, ISO 14065 & ISO/IEC 17029
15.15 - 16.00	Discussion from exercise
16.00 - 16.30	Q&A and Wrap up

TRAINING METHOD:

On-Site Training

On-Line Training Via Microsoft team

TRAINING FORMAT:

In-House Training

Public Training