**CHƯƠNG TRÌNH**

 ***PHỤ LỤC***

***(Thông tin chi tiết về khóa đào tạo kiểm kê khí nhà kính và lập báo cáo theo Nghị định số 06/2022/NĐ-CP và Quyết định số 01/2022/QĐ-TTg)***

 **Nội dung chương trình:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian**  | **Buổi**  | **Nội dung**  |
| **Ngày** **23/10/2023**  | ***Sáng***  | * Hiệu ứng nhà kính, khí nhà kính và gia tăng hiệu ứng nhà kính  Tổng quan về yêu cầu và hoạt động kiểm kê khí nhà kính
* Yêu cầu kiểm kê khí nhà kính theo quy định pháp luật tại Việt Nam  Luật Bảo vệ Môi trường 2020
	+ Nghị định số 06/2022/NĐ-CP
	+ Thông tư số 01/2022/TT-BTNMT
	+ Quyết định số 01/2022/QĐ-TTg
* Giới thiệu chung về họ tiêu chuẩn ISO 1406x về khí nhà kính
* Giới thiệu chung về tiêu chuẩn ISO 14064-1:2018
* Các thuật ngữ và định nghĩa
* Các nguyên tắc kiểm kê khí nhà kính
	+ Tính thích hợp  Tính đầy đủ
	+ Tính nhất quán
	+ Tính chính xác
	+ Tính minh bạch
 |
| ***Chiều***  | * Các ranh giới kiểm kê khí nhà kính
	+ Xác định ranh giới tổ chức
	+ Xác định ranh giới báo cáo o Phân loại các nguồn phát thải, bể hấp thụ o Phân loại phạm vi kiểm kê
	+ Xác định quy trình hợp nhất dữ liệu
* Định lượng phát thải khí nhà kính
	+ Xác định các nguồn, bể hấp thụ khí nhà kính
	+ Lựa chọn phương pháp định lượng phát thải, loại bỏ khí nhà kính
	+ Lựa chọn dữ liệu và phương pháp thu thập dữ liệu cho định lượng khí nhà kính
	+ Lựa chọn mô hình, phương pháp định lượng khí nhà kính.
 |
| **Ngày** **24/10/2023**  | ***Sáng***  |  Tính toán phát thải và loại bỏ khí nhà kính  Xác định năm cơ sở * Quản lý chất lượng kiểm kê khí nhà kính
* Quản lý thông tin khí nhà kính
* Lưu tài liệu và giữ hồ sơ
 |
| ***Chiều***  | * Báo cáo khí nhà kính
	+ Lập kế hoạch báo cáo khí nhà kính
	+ Nội dung báo cáo khí nhà kính
	+ Yêu cầu thông tin
	+ Thông tin đề xuất
	+ Thông tin tùy chọn và các yêu cầu liên quan
	+ Vai trò của tổ chức trong các hoạt động xác nhận, thẩm tra khí nhà kính
* Trao đổi các ý kiến thắc mắc và giải đáp các câu hỏi
 |