**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 |