

## Đào tạo và hướng dẫn lập báo cáo kiểm kê khí nhà kính cấp cơ sở theo Nghị định số 06/2022/NĐ-CP



🕒 Thứ Năm & thứ Sáu  
ngày 23 - 24/11/2023

📍 Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và  
hỗ trợ khởi nghiệp tỉnh Bình Dương  
Số 28, Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú  
Lợi. TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Vui lòng đăng ký tại **ĐÂY**



### Nội dung chương trình

- Giới thiệu về biến đổi khí hậu và các quy định pháp luật về trách nhiệm thực hiện kiểm kê khí nhà kính tại Việt Nam.
- Giới thiệu về kiểm kê khí nhà kính (phương pháp luận, nguyên tắc, thực hành tính toán, lập báo cáo).
- Cách xác định lượng hấp thụ phát thải CO2 từ trồng cây xanh từ đó xác định cơ hội từ quá trình trồng cây xanh, trồng rừng tạo tín chỉ carbon.
- Net Zero & tầm quan trọng với doanh nghiệp.
- Tiếp cận Net Zero thông qua các thực hành giải pháp giảm trung hòa carbon (giảm phát thải, xóa bỏ nguồn phát thải, bù trừ carbon).
- Trao đổi chia sẻ kinh nghiệm đến từ diễn giả và các doanh nghiệp.

### Thông tin thanh toán

**Chi phí:** 2.000.000 VND/người  
(đã bao gồm VAT)

Sau khi điền đơn đăng ký, vui lòng hoàn tất thanh toán tới số tài khoản bên dưới.

- **Tên tài khoản:** Trung tâm Bảo vệ môi trường và Ứng phó biến đổi khí hậu
- **Số tài khoản:** 119998999
- **Ngân hàng:** Ngân hàng TMCP Quân đội (MBBank)

Nội dung giao dịch theo cú pháp: **Số điện thoại điền trong đơn đăng ký + Khóa học lập BCKKKNK + MST doanh nghiệp khách đăng ký**

VD: 0999999999 + khoa học lập BCKKKNK + 0103921588

Sau khi hoàn thành đăng ký và đóng lệ phí tham gia, mọi yêu cầu hủy bỏ hoặc thay đổi cần được xác nhận bằng văn bản **trước ngày 21/11/2023** hoặc sẽ phải chịu phí hủy bỏ tương đương 50% lệ phí tham gia.

## GIẢNG VIÊN KHÓA HỌC



**NGUYỄN MINH HIỀN**  
 Phó Giám đốc  
 Dịch vụ Tư vấn Phát triển  
 Bền vững & Chống biến đổi  
 khí hậu  
 Deloitte Việt Nam

- Cử nhân Kế toán, Học viện Tài chính Hà Nội.
- Thành viên của Hiệp hội Kế toán Công chứng (ACCA) – Vương quốc Anh.
- Tư vấn quản trị công ty quốc gia của ADB.
- Kế toán viên công chứng (CPA Việt Nam).
- 20 năm làm việc tại Deloitte với kinh nghiệm cung cấp dịch vụ tư vấn và kiểm toán quản trị doanh nghiệp.
- Có nhiều năm kinh nghiệm chấm điểm cho các giải thưởng Báo cáo thường niên, Báo cáo phát triển bền vững, v.v. của các doanh nghiệp đa lĩnh vực trong nước.
- Tham gia nhiều dự án xây dựng báo cáo phát triển bền vững cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực tài chính, năng lượng.



**PHẠM THỊ MINH HƯƠNG**  
 Phó Giám đốc  
 Dịch vụ Tư vấn Phát triển  
 Bền vững & Chống biến đổi  
 khí hậu  
 Deloitte Việt Nam

- Thạc sĩ Tài chính bền vững và Fintech – Skema Business School.
- Thạc sĩ Quản trị Kinh doanh - CFVG.
- Chứng chỉ công chứng phân tích Phát triển Bền vững của Hiệp hội các Nhà Phân tích Tài chính châu Âu (EFFAS).
- 17 năm kinh nghiệm trong mảng Tư vấn Tài chính và Quản trị Rủi ro.
- Hỗ trợ HOSE trong việc lựa chọn 20 công ty niêm yết hàng đầu cho VNSI. Các nhiệm vụ bao gồm xem xét các tiêu chí phát triển bền vững để đánh giá dựa trên các thông lệ tốt nhất cũng như khuôn khổ và tiêu chuẩn quốc tế; và xem xét kết quả chấm điểm do HOSE thực hiện.
- Tham gia trong nhóm dự án của IFC, phối hợp với Viện Nghiên cứu Trung ương để rà soát các điều khoản liên quan đến quản trị công ty và công bố thông tin trong dự thảo Luật Doanh nghiệp 2020 và các thông tư, nghị định liên quan.
- Trưởng nhóm trong các dự án tư vấn quản trị công ty và phát triển bền vững khác nhau, cung cấp dịch vụ tư vấn để thiết lập cơ cấu và khuôn khổ quản trị doanh nghiệp cho khách hàng, tổ chức các hội thảo nâng cao nhận thức và đào tạo cho khách hàng về các chủ đề quản trị doanh nghiệp và phát triển bền vững.
- Có kinh nghiệm tham gia nhiều dự án xây dựng báo cáo phát triển bền vững cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực tài chính.



**PHẠM VIỆT BIÊN CƯƠNG**  
 Giám đốc  
 Trung tâm Bảo vệ  
 môi trường và Ứng phó  
 Biến đổi khí hậu

- Nghiên cứu sinh về LCA, kiểm kê khí nhà kính tại Đại học Kyoto.
- Chứng chỉ GMP và PICs về quản lý phòng sạch.
- Gần 10 năm kinh nghiệm trong mảng tư vấn và xử lý môi trường.
- Nghiên cứu về bụi Nano tại Hà Nội, sử dụng mô hình hóa để tìm và phân loại nguồn đóng góp bụi Nano ở Hà Nội (2015-2016).
- Thiết kế và xây dựng mạng lưới 10 trạm quan trắc không khí xung quanh cho thành phố Hà Nội (2016-2017), nghiên cứu phát triển phần mềm thu thập dữ liệu và tính toán chỉ số chất lượng không khí AQI.
- Thực hiện các chương trình về trung hòa carbon, Net zero, kiểm kê khí nhà kính cho các doanh nghiệp tổ chức trong nước.
- Tư vấn tạo lập dự án tín chỉ carbon, thương mại tín chỉ carbon.
- Đồng chủ trì Chiến dịch RACE TO NET ZERO.
- Đào tạo về ISO 14644, GMP-WHO, PICs về quản lý phòng sạch, đánh giá và phân tích các nguồn ô nhiễm trong quá trình sản xuất (2018).
- Kiểm kê phát thải khí nhà kính từ hoạt động quản lý chất thải rắn nông nghiệp, so sánh mức độ phát thải từ cách trang trại chăn nuôi giữa Việt Nam và Nhật Bản, đánh giá các biện pháp giảm nhẹ phát thải KNK từ các hoạt động trên (2018-2019).
- Tham gia dự án đề tài “Nghiên cứu xây dựng, thử nghiệm mô hình cộng đồng làng xã carbon thấp, chống chịu cao nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu tại khu vực nông thôn đồng bằng Bắc Bộ (Mã số BDKH.02/16-20), hạng mục tính toán phát thải khí nhà kính và ứng dụng công nghệ đồng phân hủy kỵ khí, tham gia xây dựng bộ chỉ tiêu đánh giá.



**TÔ THANH SƠN**  
 Giám đốc  
 Phát triển bền vững  
 SGS Việt Nam

- Giám đốc phát triển bền vững SGS Việt Nam & thành viên của hội đồng phát triển bền vững của tập đoàn SGS tại khu vực Tây & Bắc châu Á, phụ trách tại Việt Nam.
- Hơn 15 năm kinh nghiệm đánh giá, đào tạo các tiêu chuẩn quốc tế về các hệ thống quản lý chất lượng, môi trường, năng lượng, an toàn & sức khỏe nghề nghiệp, an ninh chuỗi cung ứng, trách nhiệm xã hội, quản lý các chất độc hại cho ngành điện & điện tử, KNK & ESG.
- Chuyên viên đánh giá & thẩm tra các hệ thống quản lý theo ISO: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 28000, ISO 14064-1, ISO 14067.
- Chuyên viên đánh giá các hệ thống quản lý ngoài ISO: SA 8000, SEDEX-SMETA 6.1, ISCC BASIC, ISCC PLUS, ISCC Waste & Residue, IECQ QC 08000.
- Chuyên viên đào tạo chương trình đánh giá viên trưởng theo IRCA/CQI ISO 45001.
- Thực hiện đánh giá, thẩm tra hơn 1000 doanh nghiệp trong và ngoài nước.



**TRẦN QUANG**  
 Chuyên gia tư vấn, đào tạo  
 SGS Việt Nam

- Thành viên của hội đồng phát triển bền vững của tập đoàn SGS tại khu vực Tây & Bắc châu Á.
- Hơn 10 năm kinh nghiệm tư vấn, đào tạo và đánh giá các tiêu chuẩn quốc tế về các hệ thống quản lý chất lượng, môi trường, năng lượng, an toàn & sức khỏe nghề nghiệp, trách nhiệm xã hội, KNK cho doanh nghiệp Việt Nam, nước ngoài, doanh nghiệp FDI.
- Trưởng Ban ISO – HSE, tập đoàn Sơn KOVA.
- Trưởng phòng QHSE, công ty Kajima Việt Nam.
- Tư vấn tái cấu trúc doanh nghiệp.
- Tư vấn tiết kiệm năng lượng cho doanh nghiệp.

## Về Trung tâm Bảo vệ môi trường và Ứng phó Biến đổi khí hậu (CEP VN)

Net Zero phát thải ròng bằng 0 là xu thế tất yếu, không thể đảo ngược nhằm ngăn chặn các nguy cơ nóng lên toàn cầu và nhiệt độ Trái đất không tăng quá 1,5 độ C. Là tổ chức tiên phong trong lĩnh vực Bảo vệ môi trường và Biến đổi khí hậu, Trung tâm Bảo vệ môi trường và Ứng phó Biến đổi khí hậu (CEP VN) là tổ chức khoa học công nghệ uy tín, kinh nghiệm và là cơ quan chủ trì chiến dịch RACE TO NET ZERO tại Việt Nam.

Với trọng tâm là cầu nối đem lại giá trị với Nhà nước và các tổ chức, doanh nghiệp trong chiến lược phát triển xanh và tăng trưởng bền vững, đảm bảo hài hòa lợi ích giữa các chủ thể tham gia, Trung tâm đẩy mạnh phát triển các lĩnh vực về nghiên cứu, thực hiện các dịch vụ về kiểm kê khí nhà kính; tư vấn giải pháp trung hòa carbon, Net Zero cho doanh nghiệp; phát triển các dự án tạo lập tín chỉ carbon; hỗ trợ thương mại carbon; các hoạt động giấy phép tư vấn môi trường; tổ chức các chương trình truyền thông trong lĩnh vực bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, kinh tế tuần hoàn...

## Về Deloitte

Tên Deloitte được dùng để chỉ một hoặc nhiều thành viên của Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL” hay “Deloitte Toàn cầu”), và mạng lưới các hãng thành viên trên toàn cầu (gọi chung là Tổ chức Deloitte). DTTL và mỗi thành viên trực thuộc là một pháp nhân riêng biệt và độc lập về mặt pháp lý, không bị ràng buộc lẫn nhau đối với các bên thứ ba. DTTL và mỗi thành viên trực thuộc chỉ chịu trách nhiệm cho hành vi và thiếu sót của mình, chứ không phải chịu trách nhiệm lẫn nhau. DTTL không cung cấp dịch vụ cho các khách hàng. Vui lòng xem tại [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about) để biết thêm thông tin chi tiết.

Deloitte Châu Á Thái Bình Dương là một hãng thành viên của Deloitte Toàn cầu. Các thành viên và các đơn vị trực thuộc của Deloitte Châu Á Thái Bình Dương cung cấp dịch vụ cho khách hàng tại hơn 100 thành phố trong khu vực, bao gồm Auckland, Bangkok, Bắc Kinh, Bengaluru, Hà Nội, Hồng Kông, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Mumbai, New Delhi, Osaka, Seoul, Thượng Hải, Singapore, Sydney, Đài Bắc và Tokyo. Tại các nước thành viên, các hoạt động kinh doanh được thực hiện độc lập bởi các pháp nhân riêng biệt.

## Deloitte Việt Nam

Tại Việt Nam, dịch vụ chuyên ngành được cung cấp bởi từng pháp nhân riêng biệt, và chi nhánh của pháp nhân đó, được gọi chung là Deloitte Việt Nam.

Tài liệu này chỉ chứa đựng những thông tin chung và nhằm mục đích tham khảo, do vậy, không một hãng DTTL, hay bất kỳ một hãng thành viên hay công ty con và các nhân viên của họ được xem là, trong phạm vi nội dung của tài liệu này, cung cấp dịch vụ hay đưa ra những ý kiến, tư vấn về chuyên môn cho người đọc. Tài liệu này không cấu thành ý kiến tư vấn đối với người đọc và sẽ không ảnh hưởng đến các ý kiến tư vấn khác do bất kỳ nhân viên của Tổ chức Deloitte cung cấp. Những thông tin thể hiện trong tài liệu này không áp dụng đối với các trường hợp riêng biệt của doanh nghiệp. Trước khi đưa ra bất kỳ một quyết định hay hành động nào có thể ảnh hưởng tới tình hình tài chính hoặc hoạt động kinh doanh, người đọc nên tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn.

Không có tuyên bố, bảo đảm hoặc cam kết nào (rõ ràng hay ngụ ý) được đưa ra về tính chính xác hoặc tính đầy đủ của thông tin trong tài liệu này, và không một hãng thành viên nào thuộc Mạng lưới các công ty Deloitte chịu trách nhiệm đối với bất kỳ thiệt hại, tổn thất xảy ra trực tiếp hay gián tiếp do kết quả của việc người đọc sử dụng, công bố, phát tán ra bên ngoài hoặc dựa vào tài liệu này để hành động, không hành động hoặc ra bất kỳ quyết định nào.