



# Tập huấn 4C

Chứng nhận mở rộng Dấu chân Các-bon 4C  
Giới Thiệu Chung và Chương Trình



## Nội dung

### Ngày I:

Giới thiệu về Chứng nhận Mở rộng Dấu chân Các-bon 4C và phương pháp luận; cách tiến hành tính toán phát thải khí nhà kính ở cấp độ trang trại/nông hộ.

### Ngày II:

Cách tính toán phát thải khí nhà kính (KNK) cho quá trình chế biến sau thu hoạch, vận chuyển và phân phối; Cách tính toán và chuyển tiếp giá trị lượng khí phát thải cho Người mua Trung gian và Người mua Cuối cùng

### Ngày III:

Cách lập Kế hoạch Nâng cao để giảm phát thải KNK; Hướng dẫn để đạt được Các-bon trung tính trong sản xuất cà phê; Các bước Chứng nhận Mở rộng Dấu chân Các-bon của 4C; Các tuyên bố và truyền thông tới người mua và người tiêu dùng

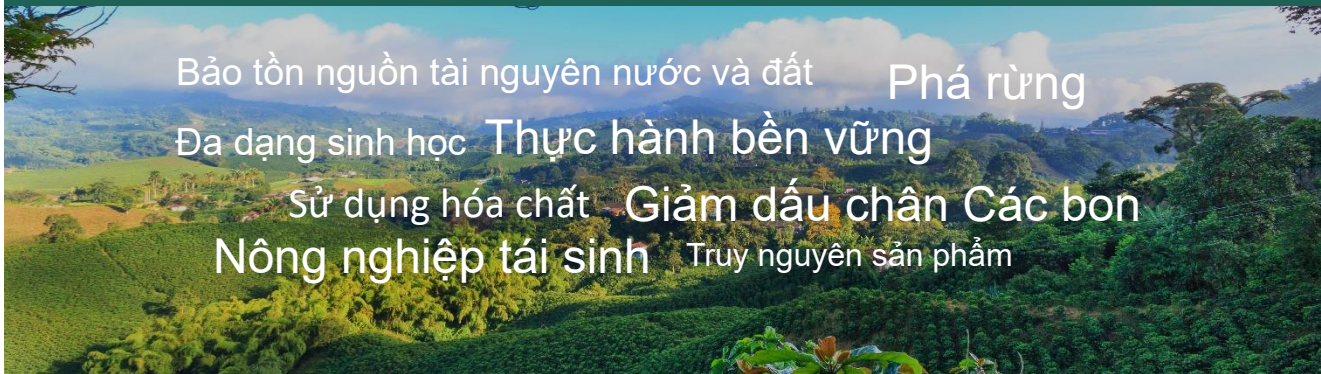




## Tập huấn trực tuyến 4C

**4C LÀ HỆ THỐNG CHỨNG NHẬN CÀ PHÊ HÀNG ĐẦU TRÊN TOÀN CẦU** áp dụng các yêu cầu chặt chẽ về điều kiện kinh tế, xã hội và môi trường của hoạt động sản xuất và chế biến cà phê, nhằm thiết lập các chuỗi cung ứng cà phê bền vững, tin cậy và công bằng.

Khóa tập huấn nhằm xây dựng năng lực cho người sử dụng Hệ thống 4C, khách hàng, tổ chức chứng nhận và đối tác để triển khai Chứng nhận Mở rộng mới về Dấu chân Các-bon, góp phần tính toán và giảm phát thải khí nhà kính trong chuỗi cung ứng cà phê



### Tổng quan về các Lợi ích của khóa học

Lợi ích dành cho học viên tham gia trực tiếp



Áp dụng phương pháp thực tế để tính toán lượng phát thải KNK dựa trên các Nghị định thư quốc tế chính



Tìm hiểu cách xây dựng Kế hoạch Nâng cao để giảm phát thải KNK



Hiểu rõ quy trình chứng nhận để triển khai Chương trình chứng nhận Mở rộng trên thực tế



Đạt các cam kết về các-bon trung tính bằng cách áp dụng các phương án giảm thiểu và bù đắp KNK



Tìm hiểu cách tận dụng tuyên bố, biểu trưng và cách truyền thông phù hợp trong thị trường Doanh nghiệp-Doanh nghiệp và Doanh nghiệp-Người tiêu dùng



Tham quan trang trại cà phê được chứng nhận 4C và tìm hiểu thực địa về các yêu cầu và cách triển khai Chứng nhận Mở rộng



### NHÓM MỤC TIÊU:

- Chuyên gia đánh giá
- Các doanh nghiệp,  
Trong đó bao gồm Ban quản lý của các Đơn vị 4C đã tham gia hệ thống, và các hợp tác xã và hiệp hội của người trồng cà phê, thương nhân và những nhà xuất khẩu, cũng như những nhà rang xay, bán lẻ và các thương hiệu có quan tâm
- Các Tổ chức phi chính phủ và các cơ quan nghiên cứu
- Các cơ quan quản lý
- Và các bên khác có quan tâm



## Tập huấn trực tuyến 4C



### LỊCH TRÌNH TẬP HUẤN

#### Ngày I

Giới thiệu về Chương trình và phương pháp luận của Chứng nhận Mở rộng về Dấu chân Các-bon của 4C; Cách tiến hành tính toán phát thải KNK ở cấp độ trang trại

Tham quan bảo tàng Đắc Lắc để tìm hiểu điều kiện sản xuất cà phê tại địa phương

#### Ngày II

Cách tính toán phát thải KNK của quá trình chế biến sấu hu hoạch, vận chuyển và phân phối; Cách tính toán và chuyển tiếp lượng khí phát thải cho Người mua Trung gian và Người mua Cuối cùng

Tham quan trang trại cà phê Aeroco

#### Ngày III

Cách lập Kế hoạch Nâng cao để giảm phát thải KNK; Các hướng dẫn để đạt được cà phê trung tính Các-bon; Các bước của quy trình Chứng nhận Mở rộng về Dấu chân Các-bon của 4C; Các tuyên bố và truyền thông tới người mua và người tiêu dùng

Chỉ dành cho người tham gia trực tiếp và được 4C và Simexco đồng tổ chức

### Đề nghị xem chương trình chi tiết cho từng ngày tập huấn ở phía dưới



#### CHI PHÍ

##### Học phí thông thường\*:

Tập huấn toàn bộ (3 ngày – 12 giờ): 480 EURO

Tập huấn toàn bộ là bắt buộc đối với chuyên gia mới về đánh giá, thẩm định và cấp chứng nhận của chương trình Dấu chân Các-bon Mở rộng.

**Ngày 24 – 26 tháng 5 năm 2023 (Trực tiếp ở Việt Nam)**

##### Chiết khấu cho nhóm có thể được áp dụng.

Xem chi tiết tại trang web của chúng tôi hoặc liên hệ [info@4c-services.org](mailto:info@4c-services.org)

Chiết khấu 15% khi đăng ký sớm nếu ngày trước khi sự kiện diễn ra

Tập huấn được phân bổ vào 3 ngày, mỗi ngày 4 giờ, để tạo điều kiện tham gia cho mọi người ở các múi giờ và vùng sản xuất cà phê khác nhau.

##### ĐỊA ĐIỂM TẬP HUẤN

Khách sạn BIỆT ĐIỆN – Số 01 Đường Ngô Quyền, TP Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắc Lắc, Việt Nam

Hotline: (+84) 262.3954.299

##### LIÊN HỆ tại Việt Nam

Bà Nguyễn Việt Hà

Email: [nguyen@4c-services.org](mailto:nguyen@4c-services.org)

Hotline: (+84) 98.909.9975





Tập huấn trực tuyến 4C  
**CHƯƠNG TRÌNH**

Ngày 24-26 Tháng 5 năm 2023, Ngôn ngữ: **Tiếng Anh và Tiếng Việt**

**Giới thiệu về Chương trình và Phương pháp luận của Chứng nhận Mở rộng Dấu chân Các-bon của 4C; Cách tiến hành tính toán phát thải KNK ở cấp độ trang trại**  
**Ngày I, 24 tháng 5 năm 2023**

<b>Thời gian (GMT +7)</b>	<b>Chủ đề</b>
	Chào mừng Tham quan bảo tàng Đá Lắc để hiểu về điều kiện sản xuất cà phê địa phương (Chỉ dành cho những người tham gia trực tiếp và vào buổi sáng, giờ địa phương)
14:00 – 14:20	Chào mừng và Giới thiệu về chương trình tập huấn
14:20 – 14:40	Biến đổi khí hậu và giải pháp của 4C cho ngành cà phê
14:40 – 15:25	Phương pháp luận của Chứng nhận Mở rộng và nguyên tắc cơ bản để tính toán
15:25 – 15:40	Nghỉ giải lao ☕
15:40 – 16:50	Tính toán KNK: Cấp độ trang trại
16:50 – 17:50	Bài tập nhóm 1: Tính toán lượng phát thải ở cấp độ trang trại
17:50 – 18:00	Kết thúc Ngày tập huấn và Phản hồi cuối ngày



**Ngày II** 



## Tập huấn trực tuyến 4C

**Cách tính toán phát thải KNK cho quá trình chế biến sau thu hoạch, vận chuyển và phân phối; Cách tính toán và chuyển tiếp giá trị lượng khí phát thải cho Người mua Trung gian và Người mua Cuối cùng**

**Ngày II, 25 tháng 5 năm 2023**

<b>Thời gian (GMT +7)</b>	<b>Chủ đề</b>
	Tham quan trang trại cà phê Aeroco (do 4C và Simexco hướng dẫn) (Chỉ dành cho những người tham gia trực tiếp và vào buổi sáng, giờ địa phương) 
14:00 – 14:05	Chào mừng và Giới thiệu ngày 2
14:05 – 15:05	Tính toán KNK: Chế biến sau thu hoạch, vận chuyển và phân phối
15:05 – 16:10	Bài tập nhóm 2: Tính toán phát thải của quá trình chế biến sau thu hoạch, vận chuyển và phân phối
16:10 – 16:25	Nghỉ giải lao 
16:25 – 17:10	Cách tính toán và chuyển tiếp lượng khí phát thải cho Người mua Trung gian và Người mua Cuối cùng
17:10 – 17:55	Bài tập nhóm 3: Cách tính toán và chuyển tiếp lượng khí phát thải cho Người mua Trung gian và Người mua Cuối cùng
17:55 – 18:00	Kết thúc Ngày tập huấn và Phản hồi

**Ngày III** 



## Tập huấn trực tuyến 4C

**Cách lập Kế hoạch Nâng cao để giảm phát thải KNK; Hướng dẫn để đạt được Các-bon trung tính trong sản xuất cà phê; Các bước Chứng nhận Mở rộng Dấu chân Các-bon của 4C; Các tuyên bố và truyền thông tới người mua và người tiêu dùng**

**Ngày III, 26 tháng 5 năm 2023**

<b>Thời gian (GMT +7)</b>	<b>Chủ đề</b>
14:00 – 14:05	Chào mừng và Giới thiệu ngày 3
14:05 – 15:05	Phiên hỏi đáp tương tác: Chúng ta đã học được gì cho đến nay?
15:05 – 15:35	Kế hoạch Nâng cao để giảm phát thải KNK
15:35 – 16:05	Một bước tiến nữa: Cà phê trung tính với khí hậu của 4C
16:05 – 16:20	Nghỉ giải lao ☕
16:20 – 17:10	Làm cách nào để đạt được chứng nhận Mở rộng về Dấu chân Các-bon 4C?
17:10 – 17:20	Các Tuyên bố và Truyền thông
17:20 – 17:50	Hỏi Đáp: Quy trình chứng nhận và Xây dựng các Tuyên bố
17:50 – 18:00	Bế mạc tập huấn và Phản hồi