



Khóa đào tạo kiểm toán viên chuỗi hành trình sản phẩm PEFC

Tập trung vào kiểm soát nguồn nguyên liệu cho các lâm hộ nhỏ

PEFC Quốc Tế và Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam tổ chức khóa đào tạo kiểm toán viên chuỗi hành trình sản phẩm PEFC*. Tham gia vào khóa đào tạo được PEFC công nhận là điều kiện đầu tiên để trở thành kiểm toán viên đủ tiêu chuẩn.

* Khóa đào tạo dựa trên tiêu chuẩn PEFC STD 2002, nhưng sẽ phù hợp với tiêu chuẩn quản lý rừng Việt Nam tương lai

Thời gian và địa điểm

Từ thứ ba 30/10/2018 đến thứ năm 1/11/2018 Từ 8:30 đến 17:00

Địa điểm: Trung tâm đào tạo Năng lực quản lý rừng bền vững và Chứng chỉ rừng Trung tâm Khoa học Lâm nghiệp Bắc Trung Bộ, 273 Lê Duẩn, Tp. Đông Hà Tỉnh Quảng Trị, Việt Nam.

Khóa đào tạo bao gồm hai ngày tạo đào tạo trên lớp cho trách nhiệm giải trình nguồn gốc gỗ từ các hộ gia đình. Thứ năm sẽ có chuyến đi thực địa tới Liên minh Hợp tác xã Thừa Thiên Huế và sẽ kết thúc chuyến field trip gần sân bay Phú Bài. Các học viên tham dự có thể đến sân bay vào lúc 6 giờ chiều cùng ngày.

Chương trình

Ngày 1:

- Chào mừng và giới thiệu.
- Cập nhật về tình hình chứng chỉ PEFC Quốc Tế và Việt Nam.
- Giới thiệu về chuỗi hành trình sản phẩm PEFC và

Ngày 2:

- Hệ thống trách nhiệm giải trình
- Chuỗi hành trình sản phẩm
- Bán và sử dụng logo PEFC
- Hệ thống quản lý
- Những yêu cầu cho tổ chức cấp chứng nhận

Ngày 3 (Tùy chọn):

- Hệ thống trách nhiệm giải trình PEFC
- Tham quan thực địa
- Các bài tập thực hành

Chi phí đào tạo:

350 USD/người cho hai ngày đầu.

400 USD/người cho cả ba ngày.

Bao gồm: Các tài liệu tập huấn, dịch thuật, dịch vụ ăn uống, phương tiện di chuyển đến thực địa, giấy chứng nhận cho người tham gia.

Thông tin liên lạc và đăng ký:

Ông: Võ Trung Kiên

Email: info.vietnam@pefc.org

Điện thoại di động: +84 975 579 359

Hạn cuối đăng ký tham gia ngày 22 tháng 10 năm 2018

Tối đa 30 học viên để đảm bảo chất lượng khóa đào tạo.

Giảng viên:



Johan Vlieger
PEFC International
Chuyên gia kỹ thuật



Richard Laity
PEFC International
Chuyên gia phát triển