

Thư Mời
KHÓA ĐÀO TẠO & THẢO LUẬN VỀ QUY HOẠCH NĂNG LƯỢNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

18-19 Tháng 10, 2018

Thân gửi Ông/Bà

Trung tâm nghiên cứu Năng lượng sạch và Phát triển bền vững (Clean Energy and Sustainable Development - CleanED) được thành lập năm 2014 dưới sự hợp tác giữa hai trung tâm nghiên cứu CIRED/CNRS và CIRAD (Pháp) và trường đại học USTH dưới sự hỗ trợ tài chính ban đầu của đại sứ quán Pháp tại Hà Nội. Nhiệm vụ của trung tâm là triển khai các dự án nghiên cứu liên quan đến sự phát triển xanh, năng lượng tái tạo và phát triển bền vững của Việt Nam, song song với đó là đào tạo các nhà khoa học, các sinh viên thế hệ kế tiếp trong các lĩnh vực này

Kể từ đầu năm 2018, trung tâm nghiên cứu của chúng tôi tiến hành thực hiện dự án “Nâng cao Năng lực về Mô hình Năng lượng và Khí hậu”, được tài trợ bởi quỹ Irish Aid. Trong khuôn khổ của dự án, chúng tôi xin hân hạnh được mời ông/bà tham dự khóa đào tạo ngắn về “Quy hoạch Năng lượng và Phát triển bền vững”. Dưới đây là những nội dung chính chúng tôi muốn truyền tải qua khóa đào tạo này:

- Quy hoạch Năng lượng và Phát triển Bền vững
- Phần mềm mô phỏng mô hình Quy hoạch Năng lượng Dài hạn (LEAP)
- Tính ứng dụng và sự cần thiết của quy hoạch năng lượng trong việc thực hiện các mục tiêu Đóng góp Quốc gia Tự quyết định (NDC)

Thời gian: 18 – 19 Tháng Mười 2018 | 18/10 8:30 – 16:30
| 19/10 8:30 – 13:30

Địa điểm: Phòng 502, Tòa nhà USTH (A21), 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Ngôn ngữ Tiếng Việt và Tiếng Anh

Vui lòng xác nhận sự tham gia của ông/bà trước **11:00 sáng, ngày 17 tháng 9, 2018**. Nếu ông/bà có các câu hỏi liên quan đến khóa đào tạo này, vui lòng liên hệ ông Phan Nguyễn Tuấn Long tại địa chỉ email tuanlongphannguyen@gmail.com hoặc qua số điện thoại +84 91 688 25 96.

Trân trọng,

TS. Nguyễn Trịnh Hoang Anh

Chủ nhiệm Dự án

Giảng viên và Cán bộ Nghiên cứu – Khoa Năng lượng

Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH)

Lịch hoạt động Dự kiến

Thời gian		Nội dung	Diễn giả
Ngày 01 (18/10)			
08:30 – 08:45	15'	Lời khai mạc	Dr. Nguyen Dinh Quang – Trưởng khoa Năng lượng
08:45 – 10:15	1h30'	10 Insights on Energy Transition in Vietnam	Dr. Ha-Duong Minh (VIET)
10:15 – 10:30	15'	Giải lao - Tea Break	
10:30 – 12:00	1h30'	Lưới điện thông minh - Smart grid : Từ ý tưởng cho đến thực tế	Dr. Trần Duy Châu (EDF/France)
12:00 – 13:30	1h30'	Ăn trưa	
13:30 – 15:00	1h30'	Hệ thống lưu trữ năng lượng (ESS) – Sự cần thiết cho hệ thống điện tại Việt Nam	Msc. Nguyễn Quang Vinh (EVN)
15:00 – 15:15	15'	Giải lao - Tea Break	
15:15 – 16:30	1h15'	Tổng quan về quy hoạch năng lượng	Dr. Nguyễn Quốc Khánh
Ngày 02 (19/10)			
08:30 – 10:00	1h30'	Năng lượng mặt trời trong phát triển địa phương	Dr. Trần Duy Châu (EDF/France)
10:00 – 10:15	15'	Tea Break	
10:15 – 11:45	1h30'	Giới thiệu về LEAP – phần mềm mô phỏng năng lượng	Dr. Nguyễn Trịnh Hoàng Anh (CleanED)
11:45 – 12:00	15'	Lời kết thúc	Dr. Nguyễn Trịnh Hoàng Anh (CleanED)
12:00 – 13:30	1h30'	Lunch	