



THƯ MỜI THAM DỰ

HỘI THẢO PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM: GÓC NHÌN CÔNG NGHỆ

Kính gửi:

Phát triển năng lượng bền vững đang là xu thế chung của toàn cầu. Hiện nay các quốc gia trên thế giới đang có sự chuyển dịch mạnh mẽ trong ngành năng lượng với xu hướng giảm sử dụng nhiên liệu hóa thạch và tăng công suất năng lượng tái tạo nhằm giảm phát thải khí nhà kính và bảo vệ môi trường. Với mục tiêu chia sẻ các công nghệ năng lượng ở Việt Nam hướng đến phát triển bền vững và xây dựng diễn đàn chia sẻ về cơ hội và thách thức cho phát triển công nghệ năng lượng bền vững ở Việt Nam. Trung tâm Phát triển Sáng tạo Xanh (GreenID) đề xuất tổ chức hội thảo “**PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM: GÓC NHÌN CÔNG NGHỆ**” với nội dung cụ thể như sau:

- Thời gian tổ chức: ngày 31/7/2017
- Địa điểm tổ chức: Hội trường E2, tầng 2 nhà E, Nhà khách La Thành, 218 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

Ban Tổ Chức xin trân trọng kính mời Quý đại biểu tới tham dự chương trình!

Để công tác chuẩn bị và đón tiếp được chu đáo, kính đề nghị quý đại biểu khẳng định sự tham dự với chúng tôi trước ngày 26/7/2017 theo địa chỉ liên hệ:

Chị Nguyễn Thị Trang Nguyên – Cán bộ truyền thông GreenID

Email: nttnguyen@greenidvietnam.orgvn . Điện thoại: 04 37956372/ 01689929348

Nội dung chương trình dự kiến được gửi kèm cùng thư mời. Rất mong được đón tiếp quý vị tại hội thảo.

Trân trọng!

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN SÁNG TẠO XANH





HỘI THẢO

“PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM: GÓC NHÌN CÔNG NGHỆ”

1. Mục tiêu:

- Chia sẻ các công nghệ năng lượng ở Việt Nam hướng đến phát triển bền vững
- Xây dựng diễn đàn chia sẻ về cơ hội và thách thức cho phát triển công nghệ năng lượng bền vững ở Việt Nam

2. Thời gian tổ chức: 31/7/2017

3. Thành phần tham dự: dự kiến 70 người

4. Địa điểm: Hội trường E2, nhà E, Khách sạn La Thành, 218 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

5. Chương trình dự kiến

Thời gian	Nội Dung	Người thực hiện
13:30 – 14:00	Đăng ký đại biểu	
14:00 – 14: 10	Phát biểu khai mạc chương trình	Bà Nguyễn Thị Khanh – Giám đốc GreenID
14:10 – 14:40	Báo cáo Nghiên cứu về công nghệ nhiệt điện than và các tiêu chuẩn phát thải	Ông Trần Đình Sính – Phó Giám Đốc GreenID
14:40 – 15:10	Tiềm năng và xu hướng công nghệ phát triển điện gió ở Việt Nam	GS.TS. Nguyễn Thế Mịch – Trường ĐHBK Hà Nội
15:10 – 15:40	Tiềm năng và xu hướng công nghệ phát triển điện mặt trời ở Việt Nam	Ông Đỗ Đức Tường – Nhóm năng lượng tái tạo Việt Nam
15:40 – 15:50	Tea – break	
15:50 – 17:00	Tọa đàm: cơ hội và thách thức cho phát triển công nghệ năng lượng bền vững ở Việt Nam	Diễn giả: 1. Ông Trần Đình Sính - GreenID 2. Ông Đỗ Đức Tường, nhóm RE 3. GS.TS. Nguyễn Thế Mịch – ĐHBK Hà Nội
17:00 – 17:15	Tổng kết	GreenID, đại diện nhóm RE
18:00	Ăn tối	Tất cả đại biểu