



GIẤY MỜI

Kính gửi: Quý đại biểu

Trong khuôn khổ Dự án “Điện mặt trời mái nhà trong ngành Thương mại và Công nghiệp” (CIRTS), Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo (Cục ĐL) phối hợp với Cơ quan hợp tác phát triển Đức (GIZ) tổ chức sự kiện giới thiệu bộ tài liệu “Vận hành và bảo dưỡng hệ thống điện mặt trời mái nhà” với thông tin như sau:

Thời gian: Từ 14h00 đến 16h30, Thứ sáu, ngày 10 tháng 01 năm 2025

Hình thức: trực tuyến qua MS Teams

Đường dẫn truy cập: <https://bit.ly/40cywwg>

- Meeting ID: 338 952 226 114
- Passcode: ZT2J5qa2

Nội dung: Giới thiệu bộ tài liệu “Vận hành và bảo dưỡng hệ thống điện mặt trời mái nhà” và kinh nghiệm triển khai trong thực tế.

Chương trình đính kèm Giấy mời.

Dự án trân trọng kính mời quý Cơ quan cử cán bộ tham dự trực tuyến sự kiện trên. Thông tin đăng ký của đại biểu tham dự (tên, đơn vị, email, điện thoại) gửi về email: espproject4@giz.de trước **17h00, ngày 08 tháng 01 năm 2025** để tổng hợp.

Thông tin chi tiết xin liên hệ:

Hỗ trợ hậu cần: Bà Nguyễn Thị Phương Nga, điện thoại: 0912 161 605.

Hỗ trợ kỹ thuật: Bà Trần Vũ Diễm Hằng, điện thoại: 0912 230 632.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý Cơ quan./.

Tăng Thế Hùng
Phó Cục trưởng
Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo
Bộ Công Thương

Philipp Munzinger
Giám đốc
Chương trình Hỗ trợ Năng lượng GIZ



CHƯƠNG TRÌNH

GIỚI THIỆU BỘ TÀI LIỆU “VẬN HÀNH VÀ BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ” DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ TRONG NGÀNH THƯƠNG MẠI VÀ CÔNG NGHIỆP

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2025

Thời gian	Nội dung
14:00 - 14:10	Đăng ký đại biểu tham gia trực tuyến
14:10 – 14:40	Giới thiệu sổ tay “Vận hành và bảo dưỡng hệ thống điện mặt trời mái nhà” và các công cụ liên quan <i>Ông Lê Văn Hoàng, Dự án CIRTS/GIZ</i>
14:40 - 15:10	Hướng dẫn sử dụng công cụ tính toán tỷ lệ hiệu suất hệ thống ĐMTMN <i>Ông Lê Văn Hoàng, Dự án CIRTS/GIZ</i>
15:10 - 15:25	Nghỉ giải lao
15:25- 15:40	Trao đổi về cách thức thực hiện Nghị định 135/NĐ-CP
15:40 - 16:10	Thảo luận về tiềm năng áp dụng sổ tay và công cụ trong thực tế
16:10 - 16:30	Bế mạc <i>Bà Lê Thị Thoa, Trưởng nhóm kỹ thuật dự án CIRTS/GIZ</i>