



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN  
NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI BÁCH KHOA



BỘ CÔNG THƯƠNG  
VỤ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG



BQL KHU CÔNG NGHỆ CAO &  
CÁC KHU CÔNG NGHIỆP ĐÀ NẴNG



PHÒNG THƯƠNG MẠI & CÔNG NGHIỆP  
VIỆT NAM

## HỘI THẢO

# KHÁNG THỂ NĂNG LƯỢNG 4.0

Trong bối cảnh “bình thường mới”, các doanh nghiệp cả nước đang khôi phục hoạt động sản xuất – kinh doanh đặt ra nhu cầu về năng lượng sạch rất lớn, vì vậy cần có những giải pháp hỗ trợ phù hợp từ Chính phủ, các hiệp hội, ban ngành địa phương, cũng như các nhà đầu tư năng lượng sạch. Chính vì vậy, hội thảo “**Kháng thể năng lượng 4.0**” – **Giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp tiết kiệm điện hiệu quả và phục hồi sau đại dịch** kỳ vọng sẽ mang đến cho cộng đồng doanh nghiệp những nội dung hữu ích và chương trình hỗ trợ giá trị để cùng thực hiện mục tiêu:

- Tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng hiệu quả.
- Tận dụng lợi thế của năng lượng mặt trời bởi đây là một hệ thống sử dụng nguồn năng lượng tái tạo, hạn chế gây ô nhiễm môi trường và hiệu ứng nhà kính.
- Thúc đẩy việc áp dụng quy trình chuẩn, tối ưu trong thiết kế, thi công lắp đặt, vận hành và bảo trì, bảo dưỡng hệ thống điện mặt trời áp mái
- Số hoá hoạt động giám sát, quản lý năng lượng.
- Thời gian: 09:00 – 11:00, thứ Sáu, ngày 26 tháng 11 năm 2021.
- Nền tảng tổ chức: AirMeet – Đồng phát sóng trên Fanpage, Youtube SolarBK.
- Đơn vị quản lý: Ban chỉ đạo Tiết kiệm Năng lượng – Bộ Công Thương.
- Đơn vị tổ chức: SolarBK, Ban Quản lý khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng.
- Đơn vị hỗ trợ tổ chức: VCCI (Chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh và Chi nhánh Đà Nẵng).
- Bảo trợ thông tin – truyền thông: Báo Công thương.

### **Thành phần tham dự:**

- Đại diện Vụ Tiết kiệm Năng lượng, Ban chỉ đạo Tiết kiệm Năng lượng – Bộ Công Thương
- Đại diện UBND / SCT / VCCI TP. Đà Nẵng
- Đại diện Ban Quản lý khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng
- Các chuyên gia hạ tầng & năng lượng sạch, Đại diện các DN đầu tư hạ tầng & điện mặt trời
- Đại diện SolarBK và các thương hiệu đồng hành
- Đại diện cơ quan báo chí, truyền thông.

## Lịch trình hội thảo:

THỜI GIAN	NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH
09:00 – 09:30	<b>Khai mạc Hội thảo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Phát biểu khai mạc:</u> Đại diện Ban chỉ đạo Tiết kiệm Năng lượng – Bộ Công Thương</li></ul> + Giới thiệu Chương trình & Nhiệm vụ mục tiêu Quốc gia về TKNL và sử dụng năng lượng hiệu quả. <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Phát biểu chào mừng:</u> Ban Quản lý khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng</li></ul> + Chào mừng khách tham dự hội thảo + Lý do đồng hành với chương trình <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Phát biểu cảm ơn:</u> Đại diện Công ty CP Đầu tư &amp; Phát triển Năng lượng Mặt Trời Bách Khoa</li></ul>
09:30 – 10:00	<b>“Kháng thể năng lượng 4.0” – Giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp tiết kiệm năng lượng hiệu quả và phục hồi sau đại dịch</b> <u>Trình bày:</u> Ông Bùi Huy Hiệu – Giám đốc tư vấn đầu tư – Đại diện Công ty CP ĐT & PT Năng lượng Mặt Trời Bách Khoa khu vực miền Trung – Tây Nguyên <u>Nội dung:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>+ Giới thiệu tổng quan mô hình “Kháng thể năng lượng 4.0” (Vai trò, ý nghĩa)</li><li>+ Nêu rõ tiêu chuẩn EPC (Vai trò của tiêu chuẩn EPC trong đảm bảo tính hiệu quả của cho dự án &amp; doanh nghiệp).</li><li>+ Giới thiệu Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp có nhu cầu tiết kiệm &amp; sử dụng năng lượng mặt trời với vốn đầu tư 0 đồng.</li></ul>
10:00 – 10:10	<b>Giải lao giữa buổi</b> Khách tham gia sẽ networking / nhận tư vấn chuyên sâu tại các “Private Lounge”
10:10 – 11:00	<b>Thảo luận: “Đón đầu Kháng thể năng lượng”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Đại diện Ban chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng – Bộ Công Thương</li><li>• Đại diện Ban Quản lý khu công nghệ cao và Cụm khu công nghiệp Tp. Đà Nẵng</li><li>• Đại diện VCCI</li><li>• Bà Hoàng Thị Uyên – Giám đốc khối Đầu tư SolarBK kiêm Giám đốc hoạt động – Công ty CP SolarESCO</li><li>• Đại diện SolarBK - Tổng thầu EPC</li><li>• Đại diện phía doanh nghiệp đã lắp và sử dụng năng lượng mặt trời hiệu quả: Công ty TNHH May Oasis</li></ul> <u>Điều phối thảo luận:</u> Nguyễn Thuỳ Ngân – Giám đốc Thương hiệu – SolarBK.
11:00	<b>Kết thúc chương trình</b>