



HỒ SƠ NĂNG LỰC

COMPANY PROFILE



0945.85.05.68



WWW.DT-IE.COM

MỤC LỤC HỒ SƠ

I. GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY.....	2
II. TÌNH HÌNH NHÂN SỰ.....	4
III. CÁC GIẢI PHÁP CHÍNH.....	5
IV. MÔ HÌNH HỢP TÁC.....	7
V. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT.....	8
VI. CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU.....	11

THƯ NGỎ

Kính thưa quý doanh nghiệp và đối tác thân mến!

Công ty TNHH Thương Mại Thiết Bị Công Nghiệp Đại Thắng xin gửi lời chào trân trọng đến Quý khách hàng, Quý đối tác. Kính chúc Quý khách hàng, Quý đối tác dồi dào sức khỏe và thành công trong công việc.

Trên con đường phát triển, với hoạt động trong các lĩnh vực thi công hệ thống điện, hệ thống năng lượng mặt trời và hệ thống điều hòa không khí. Công ty luôn đứng vai trò tư vấn giám sát và thi công nhiều hệ thống điện mặt trời hộ gia đình, doanh nghiệp và nhà máy điện mặt trời.

Với kinh nghiệm, lòng tâm huyết trong công việc và định hướng kinh doanh vì khách hàng và đối tác. Công ty TNHH Thương Mại Thiết Bị Công Nghiệp Đại Thắng ngày càng khẳng định vị thế thương hiệu của mình và tự tin cam kết đem đến những sản phẩm “Uy tín – Chất lượng”. Đó cũng là phương châm hoạt động, là kim chỉ nam cho mỗi hành động của công ty.

Trong thời gian tới, Công ty chúng tôi rất mong muốn được tiếp tục hợp tác, phục vụ tốt nhất Quý khách hàng, Quý đối tác trong và ngoài nước. Công ty hy vọng Quý khách hàng, Quý đối tác sẽ cảm nhận được nội lực, tâm huyết của SOLAR ĐẠI THẮNG trong từng bước đi lên, đồng thời đón nhận từ Chúng tôi lời cam kết giữ trọn niềm tin, nỗ lực xứng đáng với sự tin nhiệm của khách hàng, đối tác.

Trân trọng!

I. GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

Kính gửi: Quý Công Ty

Công ty TNHH Thương Mại Thiết Bị Công Nghiệp Đại Thắng hoạt động theo giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số **0313925902** do Sở Kế Hoạch và Đầu Tư TP Hồ Chí Minh cấp vào ngày 21/07/2016 . Lĩnh vực hoạt động kinh doanh chính của Công ty chúng tôi là:

- Thi công hệ thống điều hòa không khí HVAC...
- Thi công hệ thống điện năng lượng mặt trời...
- Hợp tác toàn diện với các tổ chức, cá nhân trong lĩnh vực nghiên cứu sản phẩm mới (R&D), sản xuất, và ứng dụng các kết quả nghiên cứu được vào đời sống.
- Nhận chuyển giao, ứng dụng các sản phẩm của các tổ chức có uy tín trong lĩnh vực công nghệ và áp dụng cho thị trường Việt Nam (AESOLAR, Longi, Canadian, JinKo...)

Nhận thức rõ vấn đề cốt lõi để tồn tại và phát triển bền vững là “*Uy tín và chất lượng sản phẩm*” đối với từng đơn hàng, từng hợp đồng cụ thể. Muốn giữ được “*Uy tín và chất lượng sản phẩm*” thì yếu tố con người là quan trọng nhất. Chính vì vậy, Công ty chúng tôi đã luôn mời gọi nhằm tập hợp một đội ngũ lao động có trình độ chuyên môn cao, làm việc mang tính chuyên nghiệp bao gồm các kỹ sư giỏi có tâm huyết nghề nghiệp, đội ngũ công nhân lành nghề có tay nghề cao, ý thức kỷ luật tốt, đã được đào tạo qua các trường lớp và có nhiều năm tham gia các công trình trọng điểm.

Luôn coi trọng công tác an toàn trong sản xuất nhằm đảm bảo chất lượng sản phẩm, tiến độ công việc và mang lại hiệu quả cao trong sản xuất kinh doanh, Công ty chúng tôi luôn nỗ lực để hoàn thiện chính mình nhằm cung cấp được các sản phẩm, dịch vụ tốt nhất với giá cả cạnh tranh nhất cho Quý khách hàng và đáp ứng các yêu cầu ngày càng cao của thị trường.

Trân trọng kính chào!

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP ĐẠI THẮNG

THÔNG TIN CÔNG TY

- Tên công ty: **CÔNG TY TNHH TM THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP ĐẠI THẮNG**
DAI THANG INDUSTRY EQUIPMENT TRADING COMPANY LIMITED
- Địa chỉ trụ sở: 85 Hoàng Sa, P. Đa Kao, Q. 1, TPHCM.
- VPGD : 282 Lê Thị Riêng, P. Thới An, Quận 12, TPHCM.
- Mã số thuế: 0313 925 902
- Số điện thoại: 0945 85 05 68
- Email: sale@dt-ie.com
- Website: www.dt-ie.com

TIÊU CHÍ HOẠT ĐỘNG

- Cam kết không ngừng cải tiến chất lượng.
- Ứng dụng các công nghệ mới nhất vào hoạt động sản xuất kinh doanh .

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- Duy trì phát triển mối quan hệ với đối tác của công ty.
- Đánh giá cao sự đóng góp của toàn thể cán bộ, công nhân viên của công ty.
- Cam kết đem lại sự trung thực, chính xác cho đối tác.



II. TÌNH HÌNH NHÂN SỰ

DANH SÁCH CÁN BỘ CHỦ CHỐT

STT	Họ Và Tên	Trình Độ Chuyên Môn	Chức Vụ
-----	-----------	---------------------	---------

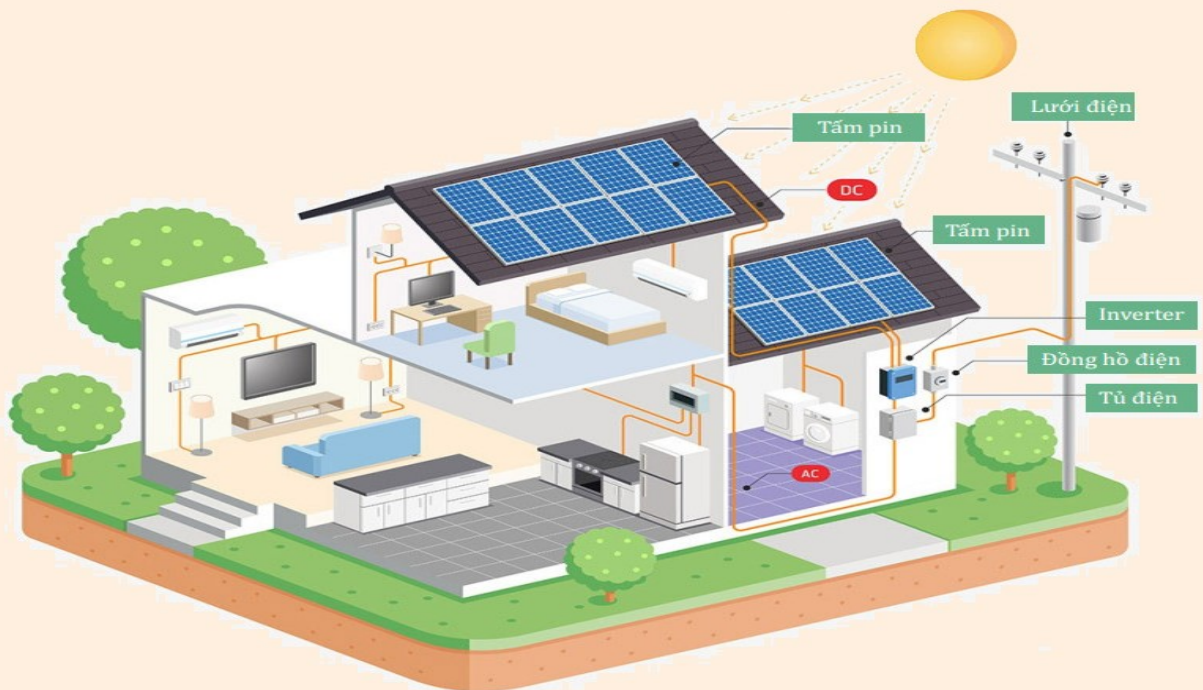
I. DANH SÁCH CÁN BỘ ĐIỀU HÀNH

1	Lê Mạnh Tuấn	Th.S Kinh Tế	Giám Đốc
2	Văn Phú Dũng	Cử nhân kinh tế	Giám Đốc Kinh Doanh
3	Hà Công Tuấn Anh	Cử nhân kinh tế	Giám Đốc Kinh Doanh
4	Phạm Thiên Hãnh	Kỹ sư	Quản lý dự án
5	Lê Văn Sang	Cử nhân kinh tế	Kế Toán Trưởng
6	Phạm Thị Ánh Ly	Cử nhân kinh tế	Kế Toán Tổng Hợp
7	Phạm Mai Cường	Kỹ sư	TP. Kinh Doanh
8	Phạm Hữu Lễ	Kỹ sư	Kỹ thuật Trưởng
9	Lê Hoàng Kiệt	Kỹ sư	Kỹ thuật Trưởng

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP ĐẠI THẮNG

III. CÁC GIẢI PHÁP CHÍNH

HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI HÒA LƯỚI Là hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời (NLMT) để tạo ra điện, đồng thời cũng nối hệ thống lưới hiện có bao gồm tấm NLMT, bộ chuyển đổi inverter hòa lưới. Bên cạnh đó, các dây pin này còn được đặt trên khung giá đỡ tráng kẽm hoặc nhôm định hình. Ngoài ra, hệ thống cũng bao gồm modules giám sát sản lượng của hệ thống năng lượng mặt trời 24/24 có thể theo dõi thông qua internet.



Trường hợp 1: Điện năng lượng mặt trời đáp ứng nhu cầu tải

Nếu năng lượng tải bằng với năng lượng của hệ điện mặt trời tạo ra thì tất cả năng lượng từ hệ pin mặt trời sẽ ưu tiên cung cấp trực tiếp cho tải sử dụng.

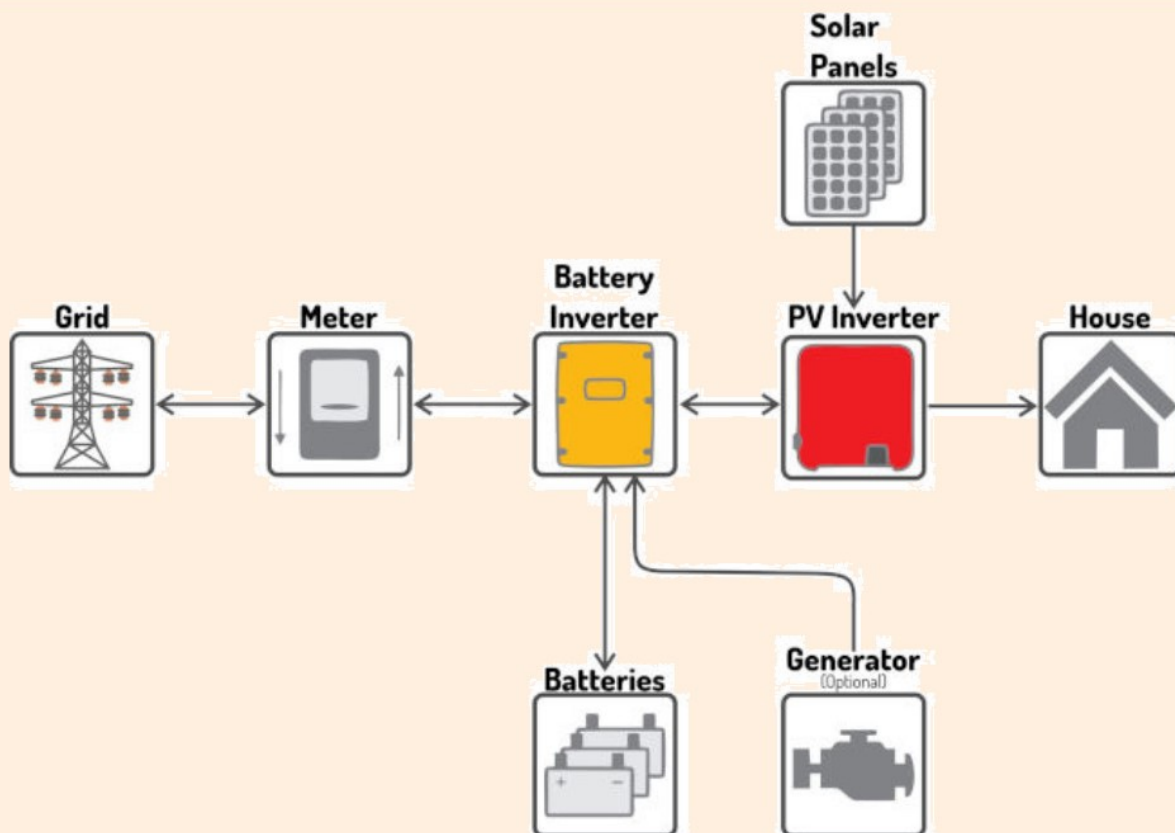
Trường hợp 2: Điện năng lượng mặt trời chỉ đáp ứng 1 phần nhu cầu tải

Trường hợp năng lượng tải lớn hơn so với năng lượng tạo ra của hệ điện mặt trời thì inverter sẽ có chế độ thông minh tự động chuyển nguồn điện từ điện lưới bù vào năng lượng còn thiếu của tải, đảm bảo luôn cung cấp đủ năng lượng cho tải.

Trường hợp 3: Điện năng lượng mặt trời tạo ra nhiều năng lượng hơn so với tải

Trường hợp năng lượng tải nhỏ hơn so với năng lượng tạo ra của hệ PV thì inverter sẽ chuyển hóa nguồn năng lượng thừa này và trả ngược lại điện lưới. Lượng điện này sẽ

HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI HÒA LƯỚI CÓ LƯU TRỮ Là hệ thống điện mặt trời có kết hợp thêm bộ acquy lưu trữ để sử dụng cho tải ưu tiên luôn có điện: camera, máy vi tính, máy bơm, thiết bị y tế



HỆ THỐNG ẮC QUY LITHIUM / LIFEPO4



- DOD: 90%
- Tuổi thọ: > 6000 lần sạc
- Bảo hành sản phẩm: 05 năm
- Bảo hành hiệu suất : 10 năm



IV. MÔ HÌNH HỢP TÁC

EPC

Engineering – Procurement
- Construction

EPCM

Engineering – Procurement -
Construction Management

PPA

Power Purchase
Agreement Model

MÔ HÌNH EPC

Với kinh nghiệm tổng thầu EPC, SOLAR ĐẠI THẮNG cung cấp giải pháp trọn gói từ tư vấn lựa chọn sản phẩm, thiết kế, thi công đảm bảo cho khách hàng nguồn sản phẩm chất lượng nhất, tiết kiệm thời gian nhất, chi phí hợp lý nhất

MÔ HÌNH EPCM

So với mô hình EPC thì SOLAR ĐẠI THẮNG sẽ đứng vai trò quản lý thi công, điều hành dự án thay vì thi công trực tiếp, góp phần làm giảm chi phí đầu tư.

- Đội ngũ chuyên gia, cán bộ chủ trì dự án, kỹ thuật giỏi, có kinh nghiệm và có chứng chỉ hành nghề phù hợp và tính chất của gói thầu.
- Phối hợp hiệu quả với các nhà thầu phụ và các bên liên quan trong quá trình thực hiện gói thầu EPC.
- Có khả năng nắm bắt thông tin và xử lý kịp thời các tình huống và các vấn đề liên quan đến gói thầu EPC

Hỗ Trợ Vay Vốn

SOLAR ĐẠI THẮNG là đối tác của một số ngân hàng - mang đến các gói vay tín chấp dành cho khách hàng cá nhân và doanh nghiệp có nhu cầu vay để lắp đặt tấm điện năng lượng mặt trời hòa lưới mái nhà phục vụ nhu cầu sinh hoạt hoặc kinh doanh sản xuất..

MÔ HÌNH PPA - ESCO

Với mô hình này, doanh nghiệp sẽ được đầu tư toàn bộ hệ thống năng lượng mặt trời, bao gồm lắp đặt, vận hành và quản lý rủi ro. Doanh nghiệp sẽ không mất chi phí đầu tư ban đầu, được sở hữu hệ thống điện mặt trời sau khi kết thúc hợp đồng. Đối tượng tiếp cận chủ yếu của mô hình này là các doanh nghiệp, nhà máy, đơn vị sự nghiệp công lập có lượng tiêu thụ điện năng mỗi năm tương đối lớn.

V. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

QUY TRÌNH NGHIỆM THU

- Kiểm tra tổng hợp
- Kiểm tra kết cấu, tính toán hệ thống
- Kiểm tra hộp đấu nối và cổng đấu nối
- Hệ thống chống sét
- Kiểm tra hệ pin
- Kiểm tra inverter
- Kiểm tra tủ điện
- Kiểm tra nhận dạng cáp và đi dây
- Kiểm tra hệ thống giám sát
- Kiểm tra thiết bị đóng ngắt
- Sản lượng điện dự tính
- Sản lượng điện thực tế
- Hiệu suất hệ thống
(Performance Ratio)

CHÍNH SÁCH BẢO TRÌ, BẢO HÀNH

Các hệ thống Điện mặt trời có thể tự vận hành và ít khi xảy ra sự cố trục trặc sau khi lắp đặt. Do thời gian sử dụng rất dài (30 năm), các kế hoạch bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng cần được lập ra để đảm bảo hệ thống vận hành ổn định, đạt hiệu suất cao.

- Tấm pin Năng lượng mặt trời được bảo hành chính hãng 12 năm.
- Bảo hành công suất: Sau 10 năm còn > 93% công suất danh định. Sau 25 năm còn > 80% công suất danh định.
- Inverter được bảo hành chính hãng 5 năm (có thể mua thêm gói mở rộng đến 10 năm).
- Bảo hành toàn bộ hệ thống hỗ trợ vận hành: 5 năm.

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VIỆT NAM

- 11 TCN - 18 - 2006 Quy phạm trang bị điện - Phần 1 : Quy định chung
- 11 TCN - 18 - 2006 Quy phạm trang bị điện - Phần II : Hệ thống đường dẫn điện
- 11 TCN - 18 - 2006 Quy phạm trang bị điện - Phần III : Trang bị phân phối và trạm biến áp
- TCVN 9358 ; 2012 - Lắp đặt hệ thống nối đất thiết bị cho các công trình Công nghiệp
- Yêu cầu chung
- QCVN 09 : 2013 / BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả
- TCVN - 4756 : 1989 - Quy phạm nối đất và nối không
- TCVN 9207 - 2012 - Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 9385 : 2012 - Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế , kiểm tra và bảo trì hệ thống
- TCXDVN 394 : 2007 . Thiết kế lắp đặt trang thiết bị điện trong các công trình xây dựng – Phần an toàn điện ,
- Tiêu chuẩn Quốc tế IEC 60364 ; Lắp đặt điện an toàn ,
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 7447 : 2005 - Hệ thống lắp đặt điện các tòa
- Tiêu chuẩn quốc tế IEC 60947 - 1 - Thiết bị đóng ngắt
- Tiêu chuẩn quốc tế IEC 60439 - 1 : Tiêu chuẩn lắp ráp và đóng ngắt tủ điện .
- Tiêu chuẩn quốc tế IEC 60947 - 2 - Thiết bị đóng ngắt
- Tiêu chuẩn quốc tế IEC 60898 - Thiết bị đóng ngắt

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC TẾ



bsi.

IET The Institution of
Engineering and Technology



bre

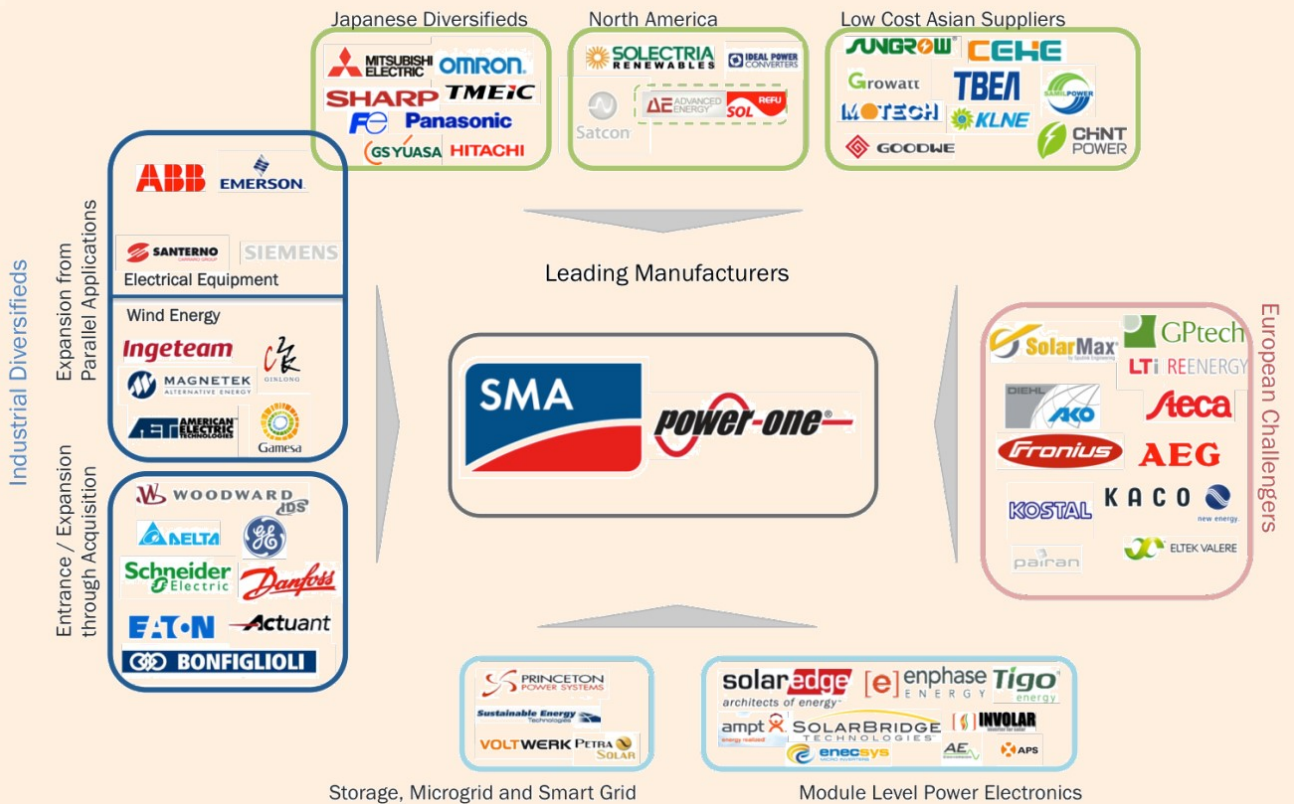
TIÊU CHUẨN LỰA CHỌN THIẾT BỊ

TẮM PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

- Tấm pin Nhà sản xuất nằm trong danh sách Tier 1 của Bloomberg
- Được kiểm định và đạt các tiêu chuẩn an toàn quốc tế như EMC, ISO/IEC và EN.

INVERTER

- Đại diện chính hãng và kho hàng thay thế có sẵn khi cần tại Việt Nam
- Được kiểm định và đạt các tiêu chuẩn an toàn quốc tế như EMC, ISO/IEC và EN.



VI. CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

NHÀ XƯỞNG CƠ KHÍ MIỀN NAM



Địa điểm:	Củ Chi, TPHCM.
Đơn vị thi công:	SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình:	Điện mặt trời nhà xưởng
Công việc:	Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 300 kWp
Sản lượng điện:	438.000 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI LỢI HẢI – NINH THUẬN



Địa điểm: Lợi Hải, Ninh Thuận.

Đơn vị thi công: SOLAR ĐẠI THẮNG

Loại công trình: Nhà máy điện mặt trời

Công việc: Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 3 MWp

Sản lượng điện: 4.380.000 kWh/năm

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

HT ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI CÔNG TY TRỊNH GIA THỊNH



Địa điểm:	Bà Rịa – Vũng Tàu
Đơn vị thi công:	SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình:	Điện mặt trời nhà xưởng
Công việc:	Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời
Công suất:	2500 kWp
Sản lượng điện:	3.650.000 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

HT ĐIỆN MẶT TRỜI VIETSUN CORP



Địa điểm:	TÂN BÌNH, TPHCM
Đơn vị thi công:	SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình:	Điện mặt trời nhà xưởng
Công việc:	Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 336 kWp
Sản lượng điện:	490.560 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

HT ĐIỆN MẶT TRỜI VIETAN CORP



Địa điểm:	BÀ RỊA, VŨNG TÀU
Đơn vị thi công:	SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình:	Điện mặt trời nhà xưởng
Công việc:	Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 243 kWp
Sản lượng điện:	354.780 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

HT ĐIỆN MẶT TRỜI VIETDUC CORP



Địa điểm:	ĐÔNG NAI
Đơn vị thi công:	SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình:	Điện mặt trời nhà xưởng
Công việc:	Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 243 kWp
Sản lượng điện:	827.820 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH DOANH NGHIỆP:

HT ĐIỆN MẶT TRỜI VU AN CORP



Địa điểm:	LONG AN
Đơn vị thi công:	SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình:	Điện mặt trời nhà xưởng
Công việc:	Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 259 kWp
Sản lượng điện:	378.140 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH HỘ GIA ĐÌNH

NAM HẢI BUILDING



Địa điểm: LÊ TRUNG NGHĨA, TÂN BÌNH, TP HCM

Đơn vị thi công: SOLAR ĐẠI THẮNG

Loại công trình: Điện mặt trời hộ gia đình

Công việc: Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời với công suất 15 kWp

Sản lượng điện: 21.900 kWh/ năm

CÔNG TRÌNH HỘ GIA ĐÌNH:

NHÀ ANH THÀNH



Địa điểm: CỬ CHI
Đơn vị thi công: SOLAR ĐẠI THẮNG
Loại công trình: Điện mặt trời hộ gia đình
Công việc: Cung cấp, lắp đặt hệ thống điện mặt trời hòa lưới có lưu trữ với công suất 16 kWp



CÔNG TY TNHH TM THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP ĐẠI THẮNG

Trụ sở: 85 Hoàng Sa, P. Đa Kao, Quận 1, TPHCM.

VPGD : 282 Lê Thị Riêng, P. Thới An, Quận 12 TPHCM

Số điện thoại: 0945 85 05 68 - Mã số thuế: 0313 925 902

