

SOLAR POWER MEXICO

19 - 21 de marzo de 2019

Centro Citibanamex,
Ciudad de México, México

DIRECTORIO / DIRECTORY

ORGANIZED BY



Deutsche Messe



Dialogue & Conference & Exhibition



POWERED BY



Asociación Mexicana
de la Industria Fotovoltaica

Bienvenido a la primera exposición B2B de energía solar en México

Gracias por acompañarnos en la inauguración de **Solar Power Mexico**. Con la participación de más de 70 expositores de todo el mundo, incluyendo México, Estados Unidos, Europa y Asia, **Solar Power Mexico** será la primera plataforma de su tipo para especialistas de la energía solar en el país.

La energía solar es una solución eficiente, renovable y de bajo costo para modernizar la red eléctrica de México. Decir que la energía solar está en aumento en México es subestimar el mercado. México aprobó recientemente una ley que apunta a que el 35% de toda la energía provenga de fuentes renovables a partir de 2024, y el 50% para 2050. **Solar Power Mexico** llega para contribuir a la maduración de este mercado y para ayudarlo establecer conexiones que lo ayudarán a crecer su negocio.

Los socios de este evento, Deutsche Messe, SNEC PV Power Expo y Solar Power International, crearon **Solar Power Mexico** con los más altos estándares de contenido educativo y exposición. Estamos orgullosos de tener un plano lleno de proveedores que representan a toda la cadena de valor de la energía solar, así como un programa educativo dirigido por oradores de clase mundial, talleres en profundidad y las mejores prácticas presentadas por nuestros expositores en el piso de exhibición.

Gracias a nuestras alianzas con especialistas en el campo, como GIZ, que coordina la Alianza Energética México - Alemania y AMIF (Asociación Mexicana de la Industria Fotovoltaica), **Solar Power Mexico** se posiciona como la plataforma más robusta del país, de modo que todos los actores en la industria solar, desde los directores de las empresas más grandes de México hasta el municipio más pequeño, tenemos acceso a información y contactos que ayudarán a que nuestra industria avance.

Deseamos a todos los participantes en la exposición un gran éxito. El equipo organizador está a su disposición para responder cualquier pregunta y ayudarlo a aprovechar al máximo esta plataforma internacional.



Br. Rohde

Bernd Rohde,
Director General
Hannover Fairs
México SA de CV



M. Miye

Yue Mi,
Directora
SNEC PV Power Expo



S. Miner

Stephen Miner,
Presidente & CEO
Solar Power Trade Shows



SOLAR POWER MEXICO

Thank you for joining us at the inaugural **Solar Power Mexico**. With participation from more than 70 exhibitors from around the world, including Mexico, the United States, Europe and Asia, **Solar Power Mexico** will be the first platform of its kind for specialists of the solar energy in the country.

Solar energy is an efficient, renewable, and low-cost solution to modernize Mexico's power grid. To say that solar is on the rise in Mexico is an understatement. Mexico recently passed a law aiming to have 35% of all energy to come from renewables from 2024, and 50% by 2050. **Solar Power Mexico** arrives to contribute to the maturation of this market, and to help you make connections that will help you grow your business.

The partners of this event, Deutsche Messe, SNEC PV Power Expo and Solar Power International, created **Solar Power Mexico** with the highest standards for educational content and exhibition. We are proud to have an exhibition floor filled with vendors who represent the entire value chain of solar energy, as well as an educational program led by world-class speakers, in-depth workshops, and best practices presented by our exhibitors on the show floor.

Thank to our alliances with specialists in the field, such as GIZ who coordinates the German – Mexican Energy Partnership, and AMIF (Mexican Association of Photovoltaic Industry), **Solar Power Mexico** is positioned as the most robust platform in the country, so that all constituents in the solar industry from directors of the largest companies in Mexico, to the smallest municipality, have access to information and contacts that will help move our industry forward.

We wish all the participants in the exhibition great success. The organizing team is at your service to answer any questions and help you get the most out of this international platform.

ORGANIZED BY



Deutsche Messe

SNEC
PV POWER EXPO
Dialogue & Conference & Exhibition

**SOLAR
POWER
INTERNATIONAL**

POWERED BY

AMIF
Asociación Mexicana
de la Industria FOTOVOLTAICA

SOLARPOWER MEXICO

ORGANIZED BY



Deutsche Messe



POWERED BY



STRATEGIC PARTNERS



IN PARTNERSHIP WITH



SMART GRID PARTNER

SIEMENS

Ingenio para la vida.

EDUCATION AND INDUSTRY PARTNER



PLATINUM SPONSORS



LANYARD SPONSOR



GOLD SPONSORS



renewable energy



SILVER SPONSOR

SUNPOWER®

RE-CHARGE SPONSOR



RESEARCH PARTNER



PLATINUM MEDIA PARTNER

pv magazine group

GOLD MEDIA PARTNER

Energy & Commerce

enerG
INTERACTIVE SOURCE OF INSIGHTS

energíahoy

Forbes LATAM

GLOBAL ENERGY

Global Industries

MEXICO
ENERGY REVIEW

MEXICO INDUSTRY
IMPULSAMOS A MÉXICO EN EL MUNDO

CleanEnergy North American

Petroleo energia

SILVER MEDIA PARTNER

Bloomberg
NEW ENERGY FINANCE

energia a debate

Energy Management
MAGAZINE



STRIATUM
GRUPO EDITORIAL

2019 SOLAR POWER EVENTS

Solar Power Events is the premier event series for the North American solar and storage markets. Alongside the flagship event, North America Smart Energy Week, the largest solar, storage and smart energy gathering in North America, anchored by Solar Power International. Solar Power Events feature a robust education program vetted by industry professionals, ample networking opportunities, and an exhibitor floor packed with the latest solutions and technologies. Since each event is unique, attracting different, regional audiences. Solar Power Events can help your business grow by providing you with connections with key decision-makers and targeted business solutions.



Make Your Next Connection: events.solar

SOLARPOWER
EVENTS

POWERED BY



Solar Energy
Industries
Association®





G15

● ABB Mexico SA De CV

Luz Elena Aviles
Marcom Manager

Paseo Las Americas 31
Lomas Verdes 3ra Sección
53125
Naucalpan De Juárez
México

+52 (81) 47398400

luz-elena.aviles@mx.abb.com
www.abb.com.mx

ABB ofrece la cartera de productos, sistemas, soluciones y servicios más completa de la industria para optimizar el rendimiento, confiabilidad y retorno de la inversión de cualquier instalación solar - desde techos residenciales hasta aplicaciones comerciales e industriales y plantas de energía.

ABB offers the most complete portfolio of products, systems, solutions and services in the industry to optimize the performance, reliability and return on investment of any solar installation - from residential roofs to commercial and industrial applications and power plants.



A29b

● AE Solar

Pablo Somellera
Direccion Comercial

Avenida Mexico 700 L13-L14
San Jerónimo Lídice
10400
Magdalena Contreras
México

+52 (55) 53749830

p.c.somellera@ae-solar.com
www.ae-solar.com

AE Solar GmbH fue fundada por el Dr. Alexander Maier y sus hermanos Waldemar y Victor en Königsbrunn, Alemania. AE Solar es una de las marcas líderes en la industria de energía renovable, que ofrece productos y servicios de alta calidad desde el 2003.

AE Solar GmbH was founded by Dr. Alexander Maier and his brothers Waldemar and Victor in Königsbrunn, Germany. AE Solar is one of the leading brands in the renewable energy industry, offering high quality products and services since 2003.

AEROCOMPACT®

J10

● Aerocompact Inc

Elizabeth Davis
VP Business Development East Coast

901A Matthews Mint Hill Road
28105
Matthews
North Carolina
Estados Unidos

+1 (800) 5780474

dg@aerocompact.com
www.aerocompact.com/en/

Aerocompact se especializa y se enfoca en la producción de soluciones de rack competitivas para módulos fotovoltaicos y su integración y análisis estructural.

Aerocompact is specialized and focused in the production of competitive racking solutions for photovoltaic modules and their integration and structural analysis.



ALDEAS INFANTILES SOS MÉXICO

A14a

Aldeas Infantiles SOS

Elizabeth Alanis

Asesora de Alianzas Institucionales

Avenida Morelos 43
Rosas del Tepeyac,
07010
Ciudad De México
México

+52 (55) 53360809

elizabeth.alanis@aldeasinfantiles.org.mx
www.aldeasinfantiles.org.mx/

Aldeas Infantiles SOS trabaja en todo el mundo por el derecho de cada niña, niño y adolescente a vivir en familia, previniendo la separación familiar, brindando entornos familiares protectores y reintegrando a las familias que han sido separadas.

Aldeas SOS Children's Villages works all over the world for the right of every child and adolescent to live as a family, preventing family separation, providing protective family environments and reintegrating families that have been separated.

PHOENIX solar® By EDF SOLAR

A26b

Aluminio Laureles SA de CV

Jesús Carlos Orozco

Director Desarrollo de Negocios

Calle 2 No. 98 Ferrocarril
44440
Guadalajara, Jalisco
México

+52 (464) 1145853

euroalpoenix1@gmail.com
www.euroal.com.mx

Empresa dedicada a la compra y venta de maquinaria herramientas perfiles.

Company dedicated to the purchase and sale of machinery herramientas perfiles.



AMIF (Asociación Mexicana de la Industria Fotovoltaica)

Carlos Ortiz

Presidente del Consejo Directivo

Uruguay 2598
Jardines de la Cruz
44950
Guadalajara, Jalisco
México

+1 (33) 17251072

presidencia@amif.mx
www.amif.mx/index.php

D29b

La Asociación Mexicana De La Industria Fotovoltaica A.C (AMIF) fue fundada en el año 2013 con el propósito de Reunir a las empresas que trabajan en la Industria Fotovoltaica en el estado de Jalisco y la república Mexicana, así como buscar alianzas a nivel internacional.

The Mexican Association of the Photovoltaic Industry A.C (AMIF) was founded in 2013 with the purpose of bringing together companies working in the photovoltaic industry in the state of Jalisco and the Mexican Republic, as well as seeking partnerships at an international level.



J29b

Arctech Solar

Rosalyne Xiao
Marketing Event Manager

Arctech Solar es uno de los mayores fabricantes y proveedores de soluciones de seguimiento solar y sistemas de estantería para proyectos de servicios públicos, comerciales, industriales y residenciales.

269 Tongxie Road Unit A,
9F, Tower 6,
200335
Shanghai, Shanghai
China

+86 (21) 60256830

rosalyn.xiao@arctechsolar.com
www.arctechsolar.com

Arctech Solar is one of the world's largest manufacturers and solution provider of solar tracking and racking systems for utilities, commercial, industrial and residential projects.



F15

BayWa Re
Astrid Álvarez
Gerente de Mercadotecnia

En BayWa r.e. diseñamos la energía del futuro: con soluciones innovadoras, establecemos nuevos estándares globales para las energías renovables. En todo el proceso, acompañamos a nuestros clientes como un socio de negocios confiable y completo con las mejores soluciones, tecnología y servicios.

Carretera Al Cucba Int. 7A
La Venta del Astillero
45221
Zapopan, Jalisco
México

+52 (33) 36190695

astrid.alvarez@baywa-re.mx
www.solar-distribution.baywa-re.mx

At BayWa r.e. we design the energy of the future: with innovative solutions, we set new global standards for renewable energy. Throughout the process, we accompany our clients as a reliable and complete business partner with the best solutions, technology and services.



Deutsch-Mexikanische
Industrie- und Handelskammer
Cámara Mexicano-Alemana
de Comercio e Industria | CAMEXA

NA

**Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria /
CAMEXA - German Chamber of Commerce and Industry**
Kira Potowski
Jefe de Departamento de Comercio e Inversión

Av. Santa Fe 170, piso 1
oficinas 4-12
Santa Fe
01210
Ciudad de México
México

+52 (55) 1500 5900

kira.potowski@deinternational.com.mx
<https://mexiko.ahk.de/es>

CAMEXA promueve constantemente la tecnología de la energía solar, el conocimiento, los productos y la innovación más avanzados de Alemania en México, enviando empresas alemanas a México y organizando reuniones B2B entre empresas alemanas y empresas ubicadas en México. CAMEXA también organiza viajes de negocios desde México a Alemania, visitando parques solares, centros de innovación y entrevistas con expertos. La atención se centra en las aplicaciones fotovoltaicas y térmicas para el sector residencial, comercial e industrial.

CAMEXA is constantly promoting solar energy technology, knowledge and state-of-the-art products and innovation from Germany in Mexico, sending German companies to Mexico and organizing B2B meetings between German companies and firms located in Mexico. CAMEXA also organizes business trips from Mexico to Germany, visiting solar parks, innovation centers and expert interviews. The focus lies on PV and solar thermal applications for the residential, commercial and industrial sector.



H29a

Canadian Solar Services Mexico

Armando
Ventas

Canadian Solar es un fabricante líder en módulos fotovoltaicos solares y desarrollador de productos de energía a escala de servicios públicos. La compañía emplea a más de 12,000 trabajadores en todo el mundo y ha vendido más de 29GW de paneles solares en más de 150 países desde su fundación en 2001.

Lago Zurich 219 Office 1501-B, 15Th
Floor Torre Carso I
Ampliación Granada
11529
Ciudad De México
México

+1 (888) 9987739

sales.cam@canadiansolar.com
<https://www.canadiansolar.com/>

Canadian Solar is a leading manufacturer of solar photovoltaic modules and a developer of energy products at utility scale. The company employs more than 12,000 workers worldwide and has sold more than 29GW of solar panels in more than 150 countries since its founding in 2001.



ASTRONERGY

Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd. (Astronergy)

Wanshu Hu
Marketing Manager

Chint Solar es una subsidiaria especializada del grupo CHINT y se dedica al desarrollo de la estación de energía fotovoltaica y la producción de módulos fotovoltaicos. Chint Solar es actualmente una de las empresas de generación de energía fotovoltaica domésticas más grandes con más de 3500MWp de centrales fotovoltaicas y capacidad de producción de módulos de 2500MWp. El capital registrado total de la Compañía es de hasta 7.26 billones de RMB.

1335 Binan Road
310051
Hangzhou, Zhejiang
China

I15

+86 (571) 56032110

wanshu.hu@astronergy.com
www.energy.chint.com

Chint Solar is a specialized subsidiary of the CHINT group and is dedicated to the development of the photovoltaic power station and the production of photovoltaic modules. Chint Solar is currently one of the largest domestic photovoltaic power generation companies with more than 3500MWp of photovoltaic power plants and 2500MWp module production capacity. The total registered capital of the Company is up to 7.26 billion RMB.



**Ctrl
+sun**

Ctrl+Sun

Adan Covarrubias
Director

Plataforma digital diseñada para instaladores e integradores, equipada con todas las herramientas necesarias para que puedan desarrollar proyectos FV, dimensionarlos y cotizarlos de forma precisa en minutos.

Lopez Mateos 95, Piso 26. We Work
Col. Providencia
Italia Providencia
44648
Guadalajara, Jalisco
México

D29c

+52 (133) 3331483173

acovarrubias@ctrlsun.com
ctrlsun.com

Digital platform designed for installers and integrators, equipped with all the necessary tools so that they can develop PV projects, dimension them and quote them accurately in minutes.



I29c

Eco Green Energy

Nicolas Staub
Marketing Manager

Eco Green Energy es uno de los principales fabricantes y exportadores de dispositivos de energía solar en China. Nuestra fábrica y nuestra sede están ubicadas en Nantong, en la provincia oriental china de Jiangsu. Diseñamos, desarrollamos y fabricamos productos solares que convierten la luz solar en electricidad para todo tipo de aplicaciones. Estamos exportando nuestros productos a los principales mercados mundiales.

No. 3333 New Tongjue Road
Tongzhou District
226300
Nantong, Jiangsu
China

+86 (513) 66690088

brandmarketing@eco-greenenergy.com
www.eco-greenenergy.com/

Eco Green Energy is one of the leading manufacturers and exporters of solar energy devices in China. Our factory and headquarters are located in Nantong, in the eastern Chinese province of Jiangsu. We design, develop and manufacture solar products that convert sunlight into electricity for all kinds of applications. We are exporting our products to the major world markets.



Empresarios México Alemanes A. C.

K29a

Emaac

Cecilia Meza

Somos una Asociación Civil sin fines de lucro y ofrecemos una plataforma de intercambio entre los miembros así como apoyo de internacionalización de PyMEs mexicanas hacia Alemania.

Sófocles 150
Polanco
11540
Ciudad de México
México

+52 (55) 47441219

cecilia.meza@emaac.net
www.emaac.net

We are a non-profit Civil Association and we offer a platform for exchange between members as well as support for the internationalization of Mexican SMEs to Germany.



K33a

Energía Hoy

Pedro Contreras

Energía Hoy con más de una década en el mercado es la más rigurosa fuente de divulgación e información sobre el sector energético en México y se ha consolidado como punto de referencia y de consulta para los participantes más importantes de estas industrias, por su sentido crítico y analítico de los asuntos que más interesan en esta área, que es la razón misma de la economía mexicana.

Benjamin Franklin No. 166-1A
Escandón
11800
Ciudad de México
México

+52 (55) 63856607

msilva@energiahoy.com
www.energiahoy.com

Energía Hoy with more than a decade in the market is the most rigorous source of information of the energy sector in Mexico and has established itself as a point of reference and consultation for the most important participants of these industries. This for their critical and analytical sense towards related matters, which is the reason behind the Mexican economy.

Energy & Commerce

K29b

Energy & Commerce

Rubí Alvarado
Director General

Energy & Commerce es el medio de comunicación más importante en el sector energético en México.

Miguel De Cervantes Saavedra 71
11520
Ciudad de México
México

+52 (55) 44376064

direccion@energyandcommerce.com.mx
www.energyandcommerce.com.mx

Energy & Commerce is the most important means of communication in the energy sector in Mexico.



B10

Ephoton International SA de CV

Eduardo Mercheyer
Gerente Comercio Exterior

Somos la distribuidora mayorista de módulos solares y luminarias LED. Contamos con una gran variedad de componentes para los productos que distribuimos utilizando las mejores marcas con el principal propósito de brindar soluciones que faciliten el trabajo de las empresas.

Blvd. Independencia 3726 Ote
El Fresno
27018
Torreón, Coahuila
México

+52 (871) 1820608

mercheyer.gpowersol@gmail.com
www.ephantom.com.mx

We are the wholesale distributor of solar modules and LED luminaires. We have a wide variety of components for the products that we distribute using the best brands with the main purpose of providing solutions that facilitate the work of companies.

Sistemas de montaje para tecnología solar



A23a

Everest Solar Systems S de RL de CV

Ernesto Nájera
Director de Desarrollo de Negocio

Empresa de origen alemán, ofrecemos soluciones de montaje con 25 años de garantía, respaldadas con validación estructural, pruebas y certificaciones internacionales, disminuimos el tiempo de instalación y resolvemos los retos de los techos Mexicanos.

Av. Vallarta 6503 Piso 12-B
Ciudad Granja
45010
Zapopan, Jalisco
México

+52 (33) 23059154

e.najera@everest-solarsystems.mx
www.everest-solarsystems.mx

Company of German origin, we offer assembly solutions with 25 years guaranteed, backed by structural validation, international tests and certifications, we decrease installation time and solve the challenges seen in Mexican roofs.

E15

Poniente 134 No. 580 Letra B
 Industrial Vallejo
 02300
 Azcapotzalco
 Ciudad De México
 México

+52 (55) 50010077

hduhart@exelsolar.com
www.exelsolar.com

Exel Solar tiene el firme compromiso de preservar el medio ambiente, facilitando el acceso a productos y soluciones de alta tecnología especializadas a enriquecer la experiencia del Integrador Solar. Reconocemos al Integrador Solar como un factor clave en la transición energética de nuestro planeta.

Exel Solar is firmly committed to preserving the environment, facilitating access to specialized high-tech products and solutions to enrich the Solar Integrator's experience. We recognize the Solar Integrator as a key factor in the energy transition of our planet.

Folsom Labs

C19

531 Howard St, Floor 1
 94105
 San Francisto
 California
 Estados Unidos

+1 (415) 5135198

yazmin.najera@folsomlabs.com
www.folsomlabs.com

Folsom Labs
 Yazmin Najera
 Product Sales and Marketing Manager

Folsom Labs es una compañía de software con sede en San Franciso, CA. El equipo de Folsom Labs combina experiencia en diseño de sistemas solares, algoritmos de optimización y programación de software para construir herramientas de diseño fáciles de usar, bancables y matemáticamente ponderosas.

Folsom Labs is a software company based in San Franciso, CA. The Folsom Labs team combines experience in solar system design, optimization algorithms and software programming to build easy-to-use, bankable and mathematically powerful design tools.

Forbes LATAM

K19b

Bvd. Manuel Ávila Camacho 126
 Piso 8
 Lomas de Chapultepec V Sección
 11000
 Ciudad de México
 México

+52 (55) 62868951

bibarguen@forbes.com.mx
<https://www.forbes.com.mx/>

Forbes México
 Barbara Ibarguen
 Gerente de Marketing

La fuente global de negocios, finanzas y estilo de vida con mayor credibilidad en el mundo.

The global source of business, finance and lifestyle with the most credibility in the world.

¡DESCARGUE LA APLICACIÓN MÓVIL!

DOWNLOAD THE MOBILE APP!

La aplicación móvil de Solar Power Mexico está diseñada para ayudarle a conectarse con otros asistentes / The Solar Power Mexico mobile app is designed to help you connect with other attendees.



Personalice su agenda.

Customize your schedule.



Conéctese con otros asistentes.

Connect with attendees.



Encuentre expositores en el piso de exhibición.

Find exhibitors on the show floor.



Obtenga información actualizada.

Get the most up-to-date information.



Busque "Solar Power Events" en su app store o visite www.events.solar/app /
Search "Solar Power Events" in your app store or visit www.events.solar/app.

Es más fácil que nunca unirse a la asociación nacional de la industria solar en EE.UU.

La afiliación a la SEIA puede mejorar el balance de su negocio. Únase hoy.



Solar Energy
Industries
Association®

www.seia.org/join

Como la afiliación trabaja para usted

Cuotas de la afiliación



Más oportunidades
para ingresos del
negocio solar



Liderazgo de ideas,
Investigación,
Eventos & Defensa

Políticas listas para solar
al nivel del estado y federal





B23

Carretera Monterrey - Saltillo
Parque Landus Business Park
66367
Santa Catarina
Nuevo León
México

+52 (81) 88828200

pv-sales-mexico@fronius.com
www.fronius.com

● Fronius México

Vladimir
Director Solar Energy

Fronius es una empresa austriaca con 3 unidades de negocio: solar energy, perfect welding y perfect charging. Los prductos Fronius tienen una alta demanda en todo el mundo por su alta calidad.

FullStar

J15b

No.66 Haichuan Road
315000
Ningbo
Zhejiang
China

+86 (574) 87477927

nina.wang@fullstar.hk
www.fullstar.hk

● Fullstar Solar

Nina Wang
Sales Manager

Fullstar fue fundada en octubre de 2010, cuenta con 2 bases de producción automatizadas, que cubren un área de 50,000m². Ya tenemos una capacidad anual de 300 MW en la línea de producción de células policristalinas y 300 millones en la línea de módulos solares. Creada por retornados en el extranjero. Fullstar lleva adelante más de 30 años de gestión científica de fábrica, servicio de calidad, nos esforzamos por ser un proveedor de la 21^a industria de la nueva energía.

Fullstar was founded in Oct. 2010, has 2 automated production bases, covering an area of 50,000m². By now we have a capacity of annual 300MW in polycrystalline cells production line and 300M in solar modules line. Created by overseas returnees. Fullstar carries on over 30 years' factory scientific management, quality service, we strive to be a supplier of 21st new energy industry.

K19a

Zhongyangdiwujie, No.360
Gongye Road
8 61806
Fuzhou, Fujian
China

+86 (18) 18060509889

lily@doublecoincraft.com

● Fuzhou Flying Import And Export Co Ltd

Lily
Sales

Fuzhoy Flying Arts and Crafts Co., LTD. es una empresa que realiza paneles solares, incluida la marca Jinko, JA, GCL.

Fuzhoy Flying Arts and Crafts Co., LTD. is a company that makes solar panels, including the brand Jinko, JA, GCL.



Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

C35

● German-Mexican Energy Partnership, GIZ
Josche Muth

As a service provider in the field of international cooperation for sustainable development and international education work, we are dedicated to shaping a future worth living around the world. GIZ has over 50 years of experience in a wide variety of areas, including economic development and employment promotion, energy and the environment, and peace and security.

Av. Insurgentes Sur 688
Del Valle
03103
Ciudad de México
México

+52 (55) 55362344

joscha.rosenbusch@giz.de
www.giz.de/en/html/index.html

Como proveedor de servicios en el campo de la cooperación internacional para el desarrollo sostenible y el trabajo de educación internacional, estamos dedicados a dar forma a un futuro que vale la pena vivir en todo el mundo. GIZ tiene más de 50 años de experiencia en una amplia variedad de áreas, que incluyen desarrollo económico y promoción del empleo, energía y medio ambiente, y paz y seguridad.



● GCL System Integration Technology (Suzhou) Co, Ltd
Tianji Chao
Sales

GCL System Integration Technology Co. Ltd (002506 Shenzhen Stock) (GCL System) forma parte del Grupo GOLDEN CONCORD (GCL), una compañía internacional de energía especializada en la producción de energía limpia y sostenible. El grupo, fundado en 1990, ahora cuenta con 30,000 empleados.

No. 28 Xinqing Rd. 5F GCL Energy Center
215000
Suzhou
China

H15

+86 (512) 65822729

tianjichao@gclsi.com
www.en.gclsi.com/

GCL System Integration Technology Co. Ltd (002506 Shenzhen Stock) (GCL System) is part of the GOLDEN CONCORD Group (GCL), an international energy company specializing in the production of clean and sustainable energy. The group, founded in 1990, now has 30,000 employees.



● Ginlong Solis Technologies Co Ltd
Katherine
Marketing Manager

Ginlong Solis es uno de los especialistas en inversores de cadenas globales más antiguos y más grandes que ayuda a reducir la huella de carbono de la sociedad humana. El mercado solar a escala residencial, comercial y de servicios públicos incluye propietarios de viviendas, propietarios de negocios, empresas de servicios públicos, desarrolladores solares e inversores que se benefician de una línea completa de productos de tecnologías de inversores de cadena ultra fiables, rentables, rentables e innovadoras, que se venden bajo las marcas de Ginlong Solis.

No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park
315712
Ningbo
Zhejiang
China

J23

+86 (574) 65802188

sales@ginlong.com
www.ginlong.com

Ginlong Solis is one of the oldest and largest global string inverter specialists to help reduce the carbon footprint of human society. Residential, commercial and utility scale solar market include home owners, business owners, utilities, solar developers and investors benefit from a complete product line of ultra-reliable, bankable, cost effective and innovative string inverter technologies, selling under Ginlong Solis brands.



GLOBAL ENERGY



Global Industries

D34b

Via Lactea 413
Jardines de Satélite
53129
Estado de México
México

+52 (55) 53443851

itzia@elementemedia.mx
www.globalenergy.mx

Global Energy/ Global Industries

Iztia Sánchez
Asistente de Dirección General

El medio de información líder para el mercado energético e industria y toda la cadena de valor que lo conforma, con 10 años de trayectoria y experiencia en periodismo, análisis del sector y riguroso profesionalismo que hace de este un escaparate de máxima calidad para tu marca.

The leading information medium for the energy market and industry that the entire value chain makes up. With 10 years of experience in journalism, sector analysis and rigorous professionalism which makes this a top quality showcase for your brand.



C15

Av. Sebastian Bach 5115
Real Vallarta
45030
Zapopan, Jalisco
México

+52 (33) 13809083

mkt@greenenergy.com.mx
www.grennery.com.mx

Greenenergy

Ivanni
Coordinador de Marketing

Desde Noviembre del año 2007 Greenenergy ha establecido tendencias y estándares encaminados al desarrollo de la tecnología solar fotovoltaica globalmente, obteniendo con ello experiencia aplicable a cada nuevo mercado que desarrollamos.

Since November 2007 Greenenergy has established trends and standards aimed at the development of photovoltaic solar technology globally, thereby obtaining experience applicable to each new market we develop.



D10a

Durango 67
Roma Norte
06700
Distrito Federal
Ciudad de México
México

+1 (831) 9201687

cameron@grndwork.com
www.grndwork.com

Groundwork Renewables

Cameron Hunter
Business Development Director

Work Renewables, Inc. ofrece servicios de medición meteorológica de servicio completo ("MET") para apoyar el desarrollo de proyectos solares rentables. Nuestro programa de calidad de datos líder en la industria ofrece conjuntos de datos de grado de ingresos que cumplen con todos los requisitos del proyecto.

Work Renewables, Inc. provides full-service meteorological ("MET") measurement services to support the development of profitable solar projects. Our industry-leading Data Quality Program delivers revenue-grade datasets that meet all project requirements.



9227 Reseda Blvd.

91324

Shenzhen

Guangdong

China

+1 (818) 8009177

usa@ginverter.com

www.growatt-america.com

Growatt USA Inc.

Felix

Sales Director

Growatt es una de las principales marcas de inversores fotovoltaicos del mundo. Proporciona una amplia gama de soluciones de energía solar, que incluyen inversores solares de 750W a 2.52MW, soluciones de almacenamiento de energía, soluciones de energía inteligente para el hogar, etc.

Growatt is one of the top PV inverter brands in the world. It provides a broad range of solar energy solutions, including solar inverters from 750W to 2.52MW, energy storage solutions, smart home energy solutions etc.

**Guangzhou Sanjing Electric Co Ltd (SAJ)**

Ming Fang

Marketing

Guangzhou Sanjing Electric Co., LTD (SAJ) es una empresa estatal de alta tecnología que se enfoca especialmente en la tecnología de control y transmisión de motores, conversión de energía renovable, soluciones de transmisión y almacenamiento, y se dedica a establecerse como proveedor de servicios de gestión de energía para edificios digitales. Establecida en 2005, con un capital registrado de 50.4 millones de RMB, SAJ cuenta con un sólido equipo de investigación y desarrollo y servicio técnico.

SAJ Innovation Park, No.9

510663

Guangzhou

Guangdong

China

+86 (20) 66608601

ming.fang@saj-electric.com

www.saj-electric.com

Guangzhou Sanjing Electric Co., LTD (hereinafter referred to as SAJ) is a state-level high-tech enterprise specially focusing on motor drive and control technology, renewable energy conversion, transmission and storage solutions, dedicating to establish itself as a service provider of digital building energy management. Established in 2005, with a registered capital of 50.4 million RMB, SAJ has a strong Research & Development and technical service team.

**Hanwha Q Cells**

Sergio Palacio

Sales Director

Q Cells es uno de los fabricantes de productos fotovoltaicos de mayor tamaño y reputación en el mundo, gracias a la alta calidad y eficiencia de sus celdas y módulos solares. Gracias a sus centros de fabricación internacionales disfruta de una posición única para responder a los mercados globales.

Luz Saviñon
Del Valle
03100
Benito Juarez
Ciudad de México
México

+52 (55) 5575818

sergio.palacio@us.q-cells.com

www.q-cells.com/na

Q Cells is one of the largest manufacturers of photovoltaic products and reputation in the world, thanks to the high quality and efficiency of its solar cells and modules. Thanks to its international manufacturing centers, it enjoys a unique position to respond to global markets.



J29a

HT-SAAE

Merve Cuhadarog
Marketing Specialist

F19, South Tower Of Astronaut
Building, No 222 Caoxi Rd,
200235
Shanghai
Shanghai
China

+90 (216) 5047273

merve.cuhadaroglu@ht-saae.com
www.ht-saae.com

HT-SAAE is mainly engaged in the integration of polysilicon, solar cells, battery packs and new "photovoltaic + energy storage" system; air conditioning system, EPS and other automotive electronic system products; R&D, production and sales of application products in the civil-military integration fields.

HT-SAAE se dedica principalmente a la integración de polisilicio, células solares, paquetes de baterías y el nuevo sistema de "almacenamiento de energía fotovoltaica +"; sistema de aire acondicionado, EPS y otros productos del sistema electrónico automotriz; I + D, producción y venta de productos de aplicación en los campos de integración civil-militar.



D10b

Huksefluxusa Inc.

Robert Dolce

15 Frowein Road
11934
Center Moriches
Estados Unidos

+1 (631) 2516963

rdolce@huksefluxusa.com
<https://www.hukseflux.com/>

Hukseflux offers a wide range of solar radiometers for the measurement of diffuse, direct and total global solar radiation. Our line of pyranometer and pyranometer sensors is known throughout the solar industry for its superior performance and product reliability.

Ingeteam

C23

Ingeteam Power Technology SA

Victor Manuel

Parque Tecnológico 106
48170
Zamudio, Vizcaya
España

+52 (81) 83114858

northamerica@ingeteam.com
www.ingeteam.com/mx/es-mx/home.aspx

Ingeteam is a Group specialized in power electronics and control, (inverters, frequency converters, controllers and protections), generators, motors, pumps and electrical engineering and automation projects. Complete your offer with operation and maintenance services.



● Ingusa Mayoreo Solar

Rodrigo Nuñez
Asesor Comercial

Soluciones integrales en energía fotovoltaica.

I29b

Tabachin 1195
Del Fresno
44900
Guadalajara, Jalisco
México

+52 (133) 32682590

jrnune@ingusa.com.mx
www.ingusa.com.mx

Integral solutions in photovoltaic energy.



IER

Instituto de Energías
Renovables



● Instituto De Energías Renovables, UNAM

Karla Cedano Villavicencio
Dirección

Realizar investigación científica básica y aplicada en energía, con énfasis en energías renovables, que coadyuven al desarrollo de tecnologías energéticas sustentables; llevar a cabo estudios, asesorías y capacitación a los distintos sectores de la sociedad; formar recursos humanos especializados, y difundir los conocimientos adquiridos para el beneficio del país. Somos un referente nacional y la principal institución de México activa en la investigación, innovación, divulgación y formación de especialistas en tecnologías energéticas sustentables.

A26a

Privada Xochicalco S/N.
Centro
62580
Temixco
México

+52 (777) 3620090

kcedano@ier.unam.mx
www.ier.unam.mx

Perform basic and applied scientific research in energy, with emphasis on renewable energies, which contribute to the development of sustainable energy technologies; carry out studies, consultancies and training for different sectors of society; train specialized human resources, and disseminate the knowledge acquired for the benefit of the country. We are a national reference and the main institution in Mexico active in research, innovation, dissemination and training of specialists in sustainable energy technologies sustainable energy; carry out studies, consultancies and training for different sectors of society; train specialized human resources, and disseminate the knowledge acquired for the benefit of the country.



● JA Solar

Chiara Morgani
Account Manager

JA Solar es un fabricante mundial de productos fotovoltaicos (PV) de alto rendimiento, con una cartera de negocios que incluye obleas, celdas, módulos y centrales eléctricas fotovoltaicas. Con sus 11 bases de producción y 27 sucursales, JA Solar ahora ofrece productos a más de 100 países y regiones.

J15a

Automobile Museum East Road
Building No. 8
100160
Shanghai, Shanghai
China

+86 (21) 60955787

chiara@jasolar.com
www.jasolar.com

JA Solar is a global manufacturer of high-performance photovoltaic (PV) products, with a business portfolio including wafers, cells, modules and photovoltaic power stations. With its 11 production bases and 27 branches, JA Solar now provide products to over 100 countries and regions.



A29

Paseo Del Circuito 10

20160

Lasarte Oria

Guipúzcoa

España

+34 (943) 3476400

g.beunza@jemaenergy.com

www.jemaenergy.com

Jema EnergyGoretti Beunza
Marketing

Jema Energy diseña y fabrica sistemas/soluciones de Conversación de Energía para diferentes sectores como Renovables, Electromovilidad, Plantas de Generación Energética, Aceleradores de Partículas, etc. Principales productos: Inversores Centrales, Almacenamiento de Energía, etc.

Jema Energy designs and manufactures Energy Conversation systems /solutions for different sectors such as Renewables, Electromobility, Energy Generation Plants, Particle Accelerators, etc. Main Products: Central Investors, Energy Storage, etc.



集能易
GNE TEK

H10

1F/B, No. 218 Hongkou Road,

213300

Liyang, Jiangsu

China

+86 (519) 87282798

kevin.zhang@gnetek.com

www.gnetek.com

Jiangsu GNEKevin Zhang
Sales Director

Los productos GNE New Energy se pueden implementar en sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales y de gran escala. El optimizador de energía solar GNE proporciona flexibilidad de diseño, medición de rendimiento a nivel del módulo, control y aprovechamiento óptimo de energía, así como mantenimiento rentable para paneles solares de todos los tamaños.

GNE New Energy products can be deployed in residential, commercial and large-scale PV systems. GNE solar power optimizer provides design flexibility, module-level performance measurement, control and optimum energy harvest, along with cost efficient maintenance for solar arrays of all sizes.



D23

Av. Paseo De La Reforma N°. 350,

Piso 11 - Of. 01.

Cuauhémoc, 06600

Ciudad de México

México

+39 (33) 98933261

latam@jinkosolar.com

www.jinkosolar.com

Jinko Solar México

Jinko Solar es el fabricante de paneles solares número uno en el mundo, además de encabezar la lista Tier 1, de los mejores fabricantes. Cuenta con seis fábricas a nivel mundial con una capacidad anual de 10 GW además de presencia en más de 35 países.

Jinko Solar is the number one solar panel manufacturer in the world, in addition to leading the Tier 1 list of the best manufacturers. It has six factories worldwide with an annual capacity of 10 GW and presence in more than 35 countries.



BayWa r.e.
renewable energy

TU SOCIO DE **ENERGÍA RENOVABLE**



Módulos fotovoltaicos



Sistemas de monitoreo



Sistemas de montaje



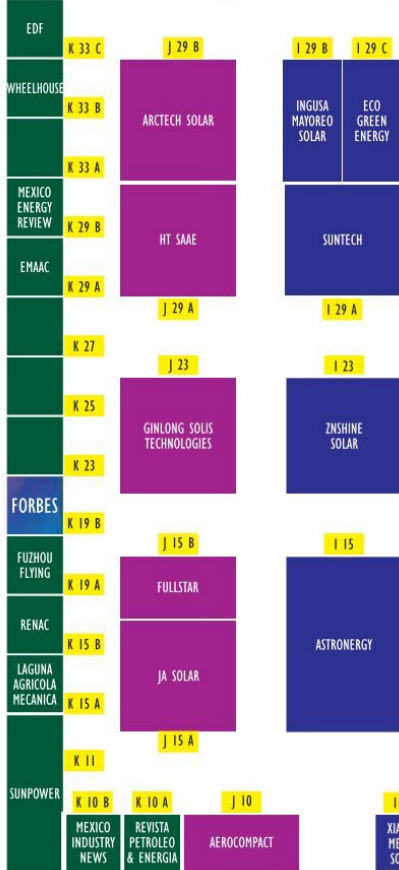
Inversores y microinversores



Accesorios y protecciones



NETWORKING



H 39 A H 39 B

WORLD
TECHNOLOGY
SUPPLY SERAPHIM

G 39

SOLAR EDGE

F 39

ENLIGHTENMENT
AREA



Pasillo / Hallway

K J I H G F E D C B A



H23

Jolywood Solar Technology Co., Ltd

Cathy Huang
Overseas Marketing

No. 6 Kaiyang Rd. Jiangyan Economic Development Zone
20000
Taizhou
China

+86 (523) 80612195

cathy@jolywood.cn
www.jolywood.cn

Jolywood tiene como objetivo convertirse en un fabricante y proveedor líder de productos fotovoltaicos integrados. Con tecnología impulsada por talentos y enfocada en la energía solar, la compañía cubre materiales fotovoltaicos, celdas de alta eficiencia y aplicaciones fotovoltaicas.

Jolywood aims to become a leading manufacturer and supplier of integrated photovoltaic products. With technology driven by talents and focused on solar energy, the company covers photovoltaic materials, high efficiency cells and photovoltaic applications.



C29

Krannich Solar S de RL de CV

Nayeli Vela
Marketing Operations Administration

Av de los Insurgentes Sur 601
Nápoles
03810
Ciudad de México
México

+52 (55) 68190569

n.vela@mx.krannich-solar.com
www.mx.krannich-solar.com/

Krannich Solar lleva más de 25 años impulsando la revolución energética, apostando por las energías renovables para reducir las emisiones de CO2 y brindando unos servicios de distribución, ingeniería, soporte técnico, consultoría y logística eficaces.

Krannich Solar has been promoting the energy revolution for more than 25 years, betting on renewable energies to reduce CO2 emissions and providing efficient distribution, engineering, technical support, consulting and logistics services.



G35

Kstar

Summer Chen
Marketing Manager

4/F, No. 1 Bidg. Software Park, Keji C.
Rd. 2nd
518057
Shenzhen, Guangdong
China

+86 (75) 21389008

chenty@kstar.com.cn
www.kstar.com

KSTAR Science and Technology Co., Ltd., fundada en 1993, es una empresa de alta tecnología, una marca líder en la fabricación de UPS en China, un integrador profesional y fabricante de la infraestructura de centros de datos, y una empresa líder en inversores fotovoltaicos. Kstar ofrece productos de alta calidad y servicio completo a más de 90 países de todo el mundo.

KSTAR Science and Technology Co., Ltd. founded in 1993, is a high-tech enterprise, a leading brand in UPS manufacturing in China, a professional integrator and manufacturer of the data center infrastructure, and a leading company in PV inverters. Kstar offers high quality products and fullservice to more than 90 countries all over the world.



K15a

Laguna Agricola Mecanica SA de CV

Fernando Sanchez
Proyectos Especiales

Bvd. Periférico Raúl López Sánchez
No. 10575 Pte.
El Roble
27110
Torreón
México

+52 (871) 7473100

fernando.sanchezh@lamsa.mx
www.lamsa.com.mx/

Laguna Agrícola Mecánica, S.A. de C.V. (LAMSA), fue fundada en 1955 ante la necesidad de que el campo mexicano se tecnificara con Maquinaria Agrícola de la más alta calidad.

Laguna Agrícola Mecánica, S.A. of C.V. (LAMSA), was founded in 1955 before the need for the Mexican field to be technified with Agricultural Machinery of the highest quality.



B11b

Meteocontrol

Emmanuel Rodriguez
Sales Manager Mexico

Spicherer Str. 48
86157
Augsburg
Bayern
Alemania

+52 (155) 16639297

e.rodriguez@meteocontrol.com
www.meteocontrol.com/es

Meteocontrol es el proveedor independiente líder mundial de sistemas de monitoreo para plantas FV, asegurando rendimientos y retornos optimizados. También ofrecemos power plant control, inyección cero, SCADA local, pronóstico solar y consultoría independiente.

Meteocontrol is the world's leading independent provider of monitoring systems for PV plants, ensuring optimized returns and returns. We also offer power plant control, zero injection, local SCADA, solar forecast and independent consulting.

MEXICO

ENERGY REVIEW

D34b

Mexico Energy Review

Anny Arzuaga

Reforma 180 Piso 20
Juárez
06600
Ciudad de México
México

+52 (55) 52630200

aaa@mexicobusinesspublishing.com
www.mexicobusinessevents.com

Mexico Business Events organiza conferencias de alto nivel donde líderes empresariales y políticos se reúnen para discutir los temas clave que definen el futuro económico de México.

Mexico Business Events organizes high-level conferences where business leaders and politicians meet to discuss the key issues that define Mexico's economic future.

MEXICO INDUSTRY

IMPULSAMOS A MÉXICO EN EL MUNDO

K10b

Mexico Industry News

Iliana Saldana
Gerente

Publicidad impreso y en linea con publicación mensual.

Rio Balsas 127
Cuauhtémoc
06500
Ciudad de México
México

+52 (55) 67250810

iliana.saldana@mexicoindustry.com
www.mexicoindustry.com



A15

Posco MPPC

Luis Lee
Subdirector de Administración y Sistemas

POSCO MPPC, Steel Coil Center y Distribuidor del Grupo POSCO en México. Líder #1 de México en venta y distribución de Acero para las industrias automotrices, autopartes, electrodomésticos, etc. Ahora presentamos en México un acero óptimo y alta resistencia para las estructuras de paneles solares.

Carretera 190 Km 0.550
74169
Huejotzingo
Puebla
México

+52 (1227) 1026100

luis.lee@poscomppc.com
www.poscomppc.com

POSCO MPPC is Steel Coil Center and Distributor of the POSCO Group in Mexico. Leader #1 of Mexico in sales and distribution of Steel for automotive, auto parts, household appliances, etc. Now we present in Mexico an optimal steel and high resistance for the structures of solar panels.



D29a

Power Electronics

Raquel Iguala
LATAM Director

C/ Leonardo Da Vinci, 24 – 26,
Parque Tecnológico Paterna
46980
Paterna
Valencia
España

+52 (155) 26533738

riguala@power.electronics.com
www.power-electronics.com

Power Electronics is a company specializing in advanced power electronics that manufactures solar inverters, starters, drives and energy storage systems, as well as charging stations and poles for electric cars, and offers a unique customer service.

pv magazine group

PV Magazine Group

Andrea Jeremías
Chief Sales Officer

Kurfurstendamm 64

10707

Berlin

Berlin

Alemania

+49 (30) 213005024

noriko.ishii@pv-magazine.com
www.pvmagazine.com

PV Magazine de la cual pv-magazine.com es la presencia en línea, es una publicación comercial mensual lanzada para la comunidad internacional de energía fotovoltaica (PV) en el verano de 2008. La tirada actual, basada en una circulación calificada, es de 34,201.

PV Magazine, of which pv-magazine.com is the online presence, is a monthly trade publication launched for the international photovoltaics (PV) community in the summer of 2008. The current print run, based on qualified circulation, is 34,201.



Renac Power Technology Co Ltd

Cora Su
Marketing Manager

RENAC Power se dedica principalmente a la producción de inversores fotovoltaicos (PV) conectados a la red, inversores fuera de la red, inversores híbridos, inversores de almacenamiento de energía y soluciones inteligentes en la nube para centrales eléctricas. Al proporcionar una serie de rigurosas evaluaciones de mercado, desarrollo de productos, control de calidad, precios competitivos por cantidad y soporte técnico de 1era clase, Renac Power se ha convertido en un proveedor líder de OEM/ODM.

Block 6, No.2, West Jinzhi Road
215000
Suzhou, Jiangsu
China

K15b

+86 (512) 66677278

cora.su@renacpower.com
www.renacpower.com

RENAC Power Technology is mainly engaged in the production of photovoltaic (PV) grid-tied inverters, off-grid inverters, hybrid inverters, energy storage inverters and Power station intelligent cloud solutions. By providing a series of rigorous market evaluation, product development, quality control, competitive quantity discount pricing and first class technical support, Renac Power has devoted itself to be a leading worldwide OEM/ODM supplier of grid-tied inverters and solar storage products.



Revista Petroleo & Energia

Javier Sendereos
Directorio

Av. Revolución 1267
Piso 19 Int. 1976
Guadalupe Inn
01040
Ciudad De México
México

K10a

+52 (55) 91365100

jsendereos@petroleoenergia.com
www.petroleoenergia.com

Empresa lider del sector energético de mexico con 15 años de experiencia con 25,000 ejemplos por edición para generar negocios.

Leading company in the energy sector in Mexico with 15 years of experience with 25,000 examples per edition to generate business.

Rolls

BATTERY ENGINEERING

E10

Rolls Battery Engineering

Jeff Myles
Marketing Manager

Desde 1959, las baterías de ciclo profundo Rolls están disponibles alrededor del mundo a través de una red de distribuidores. Manufacturadas para uso en una selección de aplicaciones, las baterías Rolls son un referente en el mercado, entregando energía en una amplia gama de proyectos renovables.

1 Station Rd
B0M1X0
Springhill
Canadá

+1 (902) 5973767

jeff@surrette.com
www.rollsbattery.com

Since 1959, Rolls deep cycle batteries are available around the world through a network of distributors. Manufactured for use in a selection of applications, Rolls batteries are a benchmark in the market, delivering energy in a wide range of renewable projects.



A36

S-5!

Jessica Haddock
Marketing

S-5! ha sido la autoridad principal en soluciones de fijación de techo de metal durante + 26 años. Los productos ahora están instalados en más de 1.9M de techos metálicos. Arquitectos y contratistas apoyan a S-5! como los productos de ingeniería más seguros y el nombre más confiable en la industria.

8750 Walker Rd.
80908
Colorado Springs
Colorado
Estados Unidos

+1 (71) 9332 3983
jhaddock@s-5.com
www.s-5.com

S-5! has been the main authority on metal roof fixing solutions for + 26 years. The products are now installed in more than 1.9M of metal roofs. Architects and contractors support S-5! as the safest engineering products and the most trusted name in the industry.



B29

SDE Mexico SA de CV

Melyssa Lima
Gerente Comercial

Av. Lázaro Cárdenas 4605
Prados Vallarta
45020
Zapopan, Jalisco
México

+52 (33) 31652591

contacto@sde.mx
www.sde.mx

We carry all a photovoltaic integrator needs for a solar project (solar panels, inverters, structures, components, etc.). We are a wholesale distributor with a long-time experience in the market and with distribution centers in Monterrey, Guadalajara, Mexico City and Merida.



H39b

Seraphim

Shirley Wang

Deputy Managing Director

No.10, Tongshun Rd, Henglin Town

213000

Changzhou, Jiangsu

China

+86 (25) 85365756

shirley.wang@seraphim-energy.com

www.seraphim-energy.com

Como fabricante de productos solares de clase mundial, Seraphim Solar se especializa en investigación, desarrollo, producción y venta de productos solares fotovoltaicos. Catalogado como fabricante de módulos solares de Nivel 1 por BNEF, Seraphim tiene una capacidad de producción global de 4 GW.

As a world-class manufacturer of solar products, Seraphim Solar specializes in research, development, production and sale of photovoltaic solar products. Listed as a manufacturer of Level 1 solar modules by BNEF, Seraphim has a global production capacity of 4 GW.



A32

Siba Fuses

Inside

Sales

29 Fairfield Place

7006

West Caldwell

New Jersey

Estados Unidos

+1 (973) 5757422

info@sibafuse.com

www.siba-fuses.us

SIBA Fuses: su fuente de confianza para todas sus aplicaciones de protección de circuitos, desde energía solar hasta energía eólica. Somos los líderes mundiales en estas aplicaciones y el nombre más confiable para sus necesidades de protección de circuitos.

SIBA Fuses: your trusted source for all your circuit protection applications, from solar power to wind power. We are the world leaders in these applications and the most trusted name for your circuit protection needs.



D39

Siemens

Jesus Martos

Comunicación Energía

Av Ejército Nacional 350

11560

Ciudad de México

México

+52 (55) 53282000

jesus.martos@siemens.com

new.siemens.com/global/en/products/energy/power-generation/steam-turbines/concentrated-solar-power.html

Siemens is a global powerhouse focusing on the areas of electrification, automation and digitalization. One of the world's largest producers of energy-efficient, resource-saving technologies, Siemens is a leading supplier of systems for power generation and transmission as well as medical diagnosis. In infrastructure and industry solutions the company plays a pioneering role.

Siemens es una potencia global que se centra en las áreas de electrificación, automatización y digitalización. Como uno de los mayores productores mundiales de tecnologías de ahorro de recursos y eficiencia energética, Siemens es un proveedor líder de sistemas para la generación y transmisión de energía, así como para el diagnóstico médico. En infraestructura y soluciones industriales, la empresa desempeña un papel pionero.



SOLAR CENTER®

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR

F29

Solar Center

Guillermo Quinelli
Director

Somos el Centro de distribución más completo de México, distribuimos la más amplia variedad de sistemas fotovoltaicos y térmicos.

Av. Industrial Eléctrica 43-A
Parque Industrial Bugambilias
45645
Tlajomulco, Jalisco
México

+52 (33) 38042122

guillermo@solar-center.mx
www.solar-center.mx

SOLAR CONNECTIONS INTERNATIONAL

THE FUTURE OF SOLAR ATTACHMENTS™

A22b

Solar Connections International

Chad Reilly

Solar Connections es líder mundial del desarrollo y fabricación de soluciones de montaje para paneles solares. Nuestra empresa hermana, Sno Gem, ha sido un jugador clave en la industria de la retención de nieve durante los últimos 23 años y ha brindado la experiencia de nuestros productos solares.

4800 Metalmaster Way
60050
McHenry
USA

+1 (800) 815 7652

creilly@solarconnections.com
www.solarconnections.com

Solar Connections is a leader in the development and manufacturing of mounting solutions for solar panel installations worldwide. Our sister company, Sno Gem, has been a key player in the snow retention industry for the past 23 years and brings the experience to our solar line of products.

solar edge

G39

Solar Edge Technologies Ltd

Reut Zeevi
Marketing Events Coordinator

SolarEdge es un líder mundial en tecnología de energía inteligente. Al aprovechar las capacidades de ingeniería de clase mundial y con un enfoque implacable en la innovación, SolarEdge crea soluciones de energía inteligente que impulsan nuestras vidas y conducen el progreso futuro.

1 Hamada St.,
4673335
Herzliya, Tel-Aviv
Israel

+972 (547) 520910

reut.zeevi@soltaredge.com
www.solaredge.com/

SolarEdge is a world leader in smart energy technology. By leveraging world-class engineering capabilities and a relentless focus on innovation, SolarEdge creates smart energy solutions that drive our lives and drive future progress.

SUNPOWER®

Photo credit: Solar Team Eindhoven



RÉCORD MUNDIAL SOLAR
AHORA EN TU TECHO.

global.sunpower.com



Ciudad de México 20MW



Financiables. Confiable. Calidad.

**Top 5 global
Inversor de cadena**

Experiencia local.



e:sales@gintong.com
w:www.gintong.com



SOLAR ENERGY INTERNATIONAL

H29b

Solar Energy International

Matthew Harris

Diretor de Desarrollo de Negocios

39845 Mathews Lane

81428

Paonia

Colorado

Estados Unidos

+1 (970) 5277657

matthew@solarenergy.org

www.solarenergy.org/es

Solar Energy International (SEI) fue fundada en 1991 como una organización educativa sin fines de lucro dedicada a proveer entrenamiento técnico en energía solar fotovoltaica (PV). SEI es la mejor opción con 27 años de trayectoria y más de 65.000 egresados en todo el mundo.

Solar Energy International (SEI) was founded in 1991 as a non-profit educational organization dedicated to provide technical training in solar photovoltaic (PV) energy. SEI is the best option with 27 years of experience and more than 65.000 graduates around the world.



Solar Power Group Todo en energía solar

H11

Solar Power Group

Rosa María Tamez

Direccion de Procesos Internos y Capital Humano

Av. Garza Sada 3820 Piso 9,

Torre Micrópolis

Valle de Santiago

64780

Monterrey, Nuevo León

México

+52 (81) 23144787

Solar Power Group is a wholesale distributor of components for photovoltaic installations with the largest geographical presence. We serve regionally throughout all corners of Mexico and offer technical support for premium manufacturer products in each segment.



B11a

Solar Wholesale LLC

Tony Ho

Sales Manager

3614 E Colonial Dr.

32803

Orlando, Florida

Estados Unidos

+1 (407) 3948034

tony@solarwholesalellc.com

www.solarwholesalellc.com

Solar Wholesale se inició porque creemos que la energía solar puede proporcionar una opción de inversión inteligente y segura. Obtendrá un gran retorno de la inversión durante la vida útil de su sistema. Creemos que podemos salvar la tierra y queremos difundir la noticia sobre la energía solar y todos sus beneficios.

Solar Wholesale was started because we believe that solar energy can provide an intelligent and secure investment option. You get a great ROI for the lifetime of your system. Do we think we can save the Earth? Not singlehandedly but we can spread the word about solar energy and all its benefits.

Your comprehensive source for
solar energy

North American **CleanEnergy**

2019 SOLAR BUYERS GUIDE

Using Infrared Drone
Technology to Test
Wind Turbines

When the Sky is Falling

The hazard of dropping
objects in offshore wind farms
Who's Going Green?

Maybe not who you think

Plus Show-in-Print Features:

AWEA Wind Project Data
Solar Energy Conference Report
Solar Power Northeast

SUBSCRIBE TODAY!
GET YOUR FREE SUBSCRIPTION AT
www.nacleanenergy.com

North American
CleanEnergy

enerG

ALTERNATIVE SOURCES MAGAZINE

North America's Leading Magazine
Covering the Renewable Energy Industry



enerG is available in digital format
<http://digitalmag.altenerG.com>

www.altenerG.com



Ningún niño nace
para crecer solo

33 mil niños, niñas y
adolescentes están
creciendo sin una familia.



Descubre cómo apoyar en:
www.aldeasinfantiles.org.mx



SUNERGY

G29a

Sunergy Usa Works LLC

Cheng Min
Sales Manager

Liaoyuan Road, Feidong New City
Economic
231600
Hefei
China

+86 (551) 67758558

chn2012@chnland.com
www.chnland.com

We cover an area of 60000m² and the right to import and export self-management. We consists of the solar energy research institute, the solar modules division and the photovoltaic power generation systems engineering division.

SUNGROW

E39

Sungrow

Samantha Jordan
Marketing Specialist

No. 1699 Xiyou Rd.,
230088
Hefei, Shanghai
China

+86 (551) 65326866821

samantha.jordan@sungrow-na.com
www.en.sungrowpower.com/

Sungrow is the world's leading distributor of investment resources for renewables, with more than 79 GW installed worldwide. Sungrow is one of the leaders in the R + D of solar inverters, of the sector and with a wide catalog of products that offer photovoltaic investment solutions and systems.

SUNMODO®

C10

Sunmodo

Ben Oliver
Regional Sales Manager

14800 Ne 65Th Street
98662
Vancouver
Washington
Estados Unidos

+1 (360) 8440048

Info@sunmodo.com
www.sunmodo.com

SunModo, meaning "the way of the sun," focuses on innovative racking and mounting solutions for professional installers. We are energized every day by a desire to make solar installation easier, more reliable and more affordable.

SOLARPOWER

MEXICO



Broca 2605-31
Parque Industrial El Alamo
44490
Guadalajara
México

+52 (33) 13804500

arcm@sunnergy.com.mx
www.sunnergy.mx

● Sunnergy Energías Renovables

Angel Calvo Morett
Director Operativo

Sunnergy® es una empresa mayorista constituida en 2001, líder en México en sistemas de energías renovables. Comercializamos sistemas fotovoltaicos, colectores solares Oku® para climatización de albercas y calentadores solares Sunnergy® y GreenSolar®.

Sunnergy® is a wholesale company established in 2001, leader in Mexico in renewable energy systems. We sell photovoltaic systems, Oku® solar collectors for pool heating and solar heaters Sunnergy® and GreenSolar®.

SUNPOWER®

Prol Lazaro Cardenas 3101

Nuevo Mexicali
21188
Mexicali, Baja California
México

+52 (155) 11548814

monica.arandia@sunpowercorp.com
www.sunpower.com

● Sunpower Systems Mexico S de RL de CV

Monica Arandia
Regional Sales Manager

Como una de las compañías de energía más innovadoras y sostenibles en el mundo, SunPower (NASDAQ: SPWR) proporciona a sus clientes con tecnologías solares de alta eficiencia. Los clientes de todo el mundo confían en los más de 30 años de experiencia comprobada de SunPower. global.sunpower.com

As one of the most innovative and sustainable energy companies in the world, SunPower (NASDAQ: SPWR) provides its customers with highly efficient solar technologies. Customers around the world rely on SunPower's more than 30 years of proven experience. global.sunpower.com

SUNTECH

Xinhua Road 9, New District, Wuxi City,
Jiangsu
Jiangsu
China

+86 (26) 85365756

yi.qiu@suntech-power.com
www.suntech-power.com

● Suntech

Yingying Wu Wu
Marketing Specialist

Wuxi Suntech, un famoso fabricante de energía solar fotovoltaica en el mundo, se dedica a la R & D y la producción de módulos y células solares de silicio cristalino. Fundada en 2001, la compañía tiene sus áreas de ventas en más de 80 países y regiones del mundo. La empresa siempre está dedicada a la promoción de la eficiencia de conversión de los productos, mejora continuamente la R + D de las nuevas tecnologías, mejora las técnicas de fabricación y más.

Wuxi Suntech, a famous solar photovoltaic manufacturer in the world, is engaged in the R & D and the production of crystalline silicon solar cells and modules. Founded in 2001, the Company has its sales areas spread all over more than 80 countries and regions in the world. The Company is always devoted to promotion of the conversion efficiency of products, continuously enhances the R & D of new technologies, improves the manufacturing techniques, and more.



B15

Ave. Presidente Masaryk 61 Piso 10

-1002

Polanco

11560

Ciudad de México

México

+52 (55) 72617983

gerliz.cancino@trinasolar.com

www.trinasolar.com

Trina Solar Mbu

Gerliz Cancino

Directora de Mercadotecnia

Trina Solar es el líder global de soluciones para el sector de energía solar. Fundada en 1997, Trina Solar desarrolla soluciones fotovoltaicas inteligentes patentadas para grandes centrales eléctricas, así como soluciones comerciales, residenciales, sistemas de almacenamiento de energía y módulos PV.

Trina Solar is the global leader in solutions for the solar energy sector. Founded in 1997, Trina Solar develops patented intelligent photovoltaic solutions for large power plants, as well as commercial, residential, energy storage systems and PV modules.



A23b

Rodrigo Zuriaga No. 3602

Hidalgo

64290

Monterrey, Nuevo León

México

+52 (81) 80006000

carolina.cavazos@voltrak.mx

www.voltrak.com

Voltrak

Carolina Cavazos

Mercadotecnia

Voltrak, una empresa mexicana con 38 años de experiencia en suministrar servicios de ingeniería, construcción y mantenimiento eléctrico a la industria, utilizando las mejores prácticas de tecnología, administración y calidad.

Voltrak, a mexican company with 38 years of experience in providing engineering, construction and electrical maintenance services to industry, using the best practices of technology, administration and quality.



K33b

815 Santa Fe Drive

76086

Weatherford

Texas

Estados Unidos

+1 (817) 3416080

swarner@wheelhouselfs.com

www.wheelhouselfs.com

Wheelhouse Land And Field Services LLC

Shannon Warner

Office Manager

Wheelhouse proporciona servicios de adquisición de tierras; adquisición de derechos de vía, servidumbres, arrendamientos, tarifas, compras simples y coordinación de construcción. También proporcionamos agentes de tierras para trabajos de Título y Curativos, Negociaciones de Contratos y más.

Wheelhouse provides Land Acquisition Services; Acquiring Right of Ways, Easements, Leases, Fee Simple Purchases & Construction Coordination. We also provide land agents for Title & Curative work, Due Diligence, Contract Negotiations & Project Management for all Energy Projects.



7250 Nw 31 Street

33122

Miami

Florida

Estados Unidos

+52 (55) 52803318

ana@worldtechnologysupply.com

www.worldtechnologysupply.com/

World Technology Supply, Corporation

Ana Lara

CEO

Con un modelo de negocios simples, brindamos a nuestros clientes, apoyo en ing, capacitación, abastecimiento y logística siguiendo altos estándares de calidad de la mano de fabricantes premium.

With a simple business model, we provide our customers, support in ing, training, supply and logistics all while following high quality standards by the hand of premium manufacturers.



Xiamen Megan Solar Co LTD

Megan Hoo

Director

Xiamen Megan Solar Co., Ltd. (MG Solar) es un fabricante con sistemas de estanterías solares de alta calidad para techos inclinados, techos planos, áreas abiertas en el suelo y granjas agrícolas. Ofrecemos diseño y fabricación; nos dedicamos a la investigación, diseño y venta de soluciones de sistemas de montaje de energía solar fotovoltaica constantes, confiables y rentables.

I10

No. 590, Heng Tian Road

361000

Xiamen, Fujian

China

+86 (592) 6241055

megan@mgsolar.cn

www.mgsolarracking.com

Xiamen Megan Solar Co., Ltd. (MG Solar), is a manufacturer with high quality solar racking systems for pitched roof, flat roof, ground open areas and agricultural farms. We provide design and manufacture; we devote to research, design, and sell the steady, trustable and cost-efficient solar PV mounting system solutions.



Znshine PV Tech CO LTD

Lily Q Lee

President Sales and Marketing

I23

1 South Zhenxing Rd

213000

Changzhou, Jiangsu

China

+86 (519) 68220239

wuye@znshinesolar.com

www.znshinesolar.com

Founded in 1988, ZNSHINE SOLAR (NEEQ Code:838463) is a leading PV project developer and solar panel manufacturer. It also delivers the best O&M service and EPC solution. Having BEEN RECOGNIZED AS THE "Green Plants" by Ministry of Industry and Information Technology.

Znshine PV Tech CO LTD: Fundada en 1988, ZNSHINE SOLAR (Código NEEQ: 838463) es un desarrollador líder de proyectos fotovoltaicos y fabricante de paneles solares. También ofrece el mejor servicio de O&M y la solución EPC. HABIENDO SIDO RECONOCIDOS COMO "Plantas Verdes" por el Ministerio de Industria y Tecnología de la Información.

Pioneering solutions for a new era:

Integrated Energy events worldwide



 For more information visit
hannovermesse.de/en/worldwide



Deutsche Messe

Integrated
Energy



Trinasolar



TrinaPro



www.trinasolar.com

**El proveedor de energía
fotovoltaica inteligente
más bancable del mundo**

Bloomberg New Energy Finance (BNEF) 2016, 2017 y 2018.

Visítanos en el **SOLAR POWER MÉXICO 2019** / Stand B15

HORARIO / TIME	Martes 19, 2019 / Tuesday, March 19, 2019
10:30 am – 11:30 am	<p>Energy Management: el Futuro de los Inversores Híbridos / Energy Management: the Future of the Hybrid Inverters</p> <p>Ponente / Speaker: Ian Solano, Solar Energy Specialist Senior, Fronius México SA de CV</p>
12:00 pm – 1:00 pm	<p>Tendencias Futuras en Tecnologías de Módulos para Optimizar LCOE en Plantas Fotovoltaicas Solares / Future Trends in Modules Technologies to Optimize LCOE in Solar PV Plants</p> <p>Ponente / Speaker: Manuel Saenz, Technical Manager, Jinko Solar</p>
1:30 pm – 2:30 pm	<p>Indicadores de Rendimiento (KPIs) para el Monitoreo de Plantas Fotovoltaicas / Performance Indicators (KPIs) for Monitoring Photovoltaic Plants</p> <p>Ponentes / Speakers: Alexander Wolf, Gerente General, Meteocontrol Central America S.A. de C.V Emmanuel Rodriguez, Sales Manager México, Meteocontrol Central America S.A. de C.V</p>
3:00 pm – 4:00 pm	<p>Mejores Prácticas de Medición Albedo para la Evaluación de los Recursos Solares / Albedo Measurement Best Practices for Solar Resource Assessment (taller impartido en inglés)</p> <p>Ponente / Speaker: David Siskind, Engineering Director, GroundWork Renewables</p>
4:30 pm – 5:30 pm	<p>Retos para el Crecimiento Exponencial de la Industria Solar Distribuida en México / Challenges for the Exponential Growth of the Solar Industry Distributed in Mexico</p> <p>Ponente / Speaker: Iannis Defendini, CEO de invictus.mx, SDE México</p>
6:00 pm – 7:00 pm	<p>Perspectivas del Sector Solar Administración 2018-2024 / Solar Administration Perspectives 2018-2024</p> <p>Ponente / Speaker: Carlos Ortiz Díaz, Director General de Greenergy & Presidente de AMIF</p>
HORARIO / TIME	Miércoles 20, 2019 / Wednesday, March 20, 2019
10:30 am – 11:30 am	<p>Tecnologías Anti LeTID, Anti LID y Anti PID con Celdas Solares Q.ANTUM /Anti LeTID, Anti LID and Anti PID Technology with Q.ANTUM Solar Cells</p> <p>Ponente / Speaker: Sergio Palicio, Ingeniero, Hanwha Q CELLS</p>
12:00 pm – 1:00 pm	<p>Diseño Avanzado de Sistemas Solares con HelioScope / Advanced Design of Solar Systems with HelioScope</p> <p>Ponente / Speaker: Yazmín Nájera, Gerente de Producto – LATAM, Folsom Labs</p>
1:30 pm – 2:30 pm	<p>SMA: Nueva Línea de Inversores para Industrias y Comercios / SMA: New Line of Inverters for Industries and Commerce</p> <p>Ponente / Speaker: Alejandro Avellaneda, Technical Trainer, Solar Academy, Exel Solar</p>

SOLARPOWER

MEXICO

HORARIO / TIME	Miércoles 20, 2019 / Wednesday, March 20, 2019
3:00 pm – 4:00 pm	<p>Selección de Baterías para Ciclo Profundo, Mediciones & Mantenimiento Continuo para Sistemas fuera de la Red / Deep Cycle Battery Selection, Sizing & Ongoing Maintenance for Off-Grid Systems (taller impartido en inglés)</p> <p>Ponente / Speaker: Jeff Myles, Marketing Manager, Rolls Battery Engineering</p>
4:30 pm – 5:30 pm	<p>Soluciones JEMA ENERGY para Almacenamiento Dinámico de Energía / JEMA ENERGY Solutions for Dynamic Energy Storage</p> <p>Ponente / Speaker: Massimo Ferrarini, Mexico Area Manager, Jemma Energy</p>
6:00 pm – 7:00 pm	<p>Mejores Prácticas de Montaje / Best Practices for Assembly</p> <p>Ponente / Speaker: Ernesto Nájera Morales, Gerente de Desarrollo de Negocios Latinoamérica, Everest Solar Systems</p>
HORARIO / TIME	Jueves 21, 2019 / Thursday, March 21, 2019
10:30 am – 11:30 am	<p>Ventajas de IBC y Módulos Shingled / IBC and Shingled Module Advantages (taller impartido en inglés)</p> <p>Ponente / Speaker: Jacob Lohman, Product Manager, Sunpower</p>
12:00 pm – 1:00 pm	<p>Consideraciones Ambientales y Sociales para el Desarrollo de Proyectos Energéticos / Environmental and Social Considerations for the Development of Energy Projects</p> <p>Ponente / Speaker: Jorge Melero, Director General de Natura EST</p>
1:30 pm – 2:30 pm	<p>Inversores Centralizados de Siemens para Plantas Solares: Confiability y Máximo Rendimiento / Centralized Inverters of Siemens for Solar Plants: Reliability and Maximum Performance</p> <p>Ponente / Speaker: Edgar Torres, Sales Manager of Distributed System, Siemens</p>
3:00 pm – 4:00 pm	<p>Innovación Basada en Ciencia y Formación de Talento para el Sector de la Energía Solar / Science-based Innovation and Talent Formation for the Solar Energy Sector</p> <p>Ponente / Speaker: Dr. Miguel Robles Pérez, Coordinador de Docencia, Instituto de Energías Renovables, UNAM</p>



**TODO LO QUE NECESITA
un integrador fotovoltaico
para sus instalaciones solares**

- ▶ **Paneles solares**
- ▶ **Inversores**
- ▶ **Estructuras**
- ▶ **Componentes BOS**

**SDE México es el distribuidor mayorista de equipo
fotovoltaico con más años de experiencia en el país.**

CONVIÉRTETE EN NUESTRO SOCIO DE NEGOCIOS

Accede a grandes beneficios:



DESCUENTOS



CAPACITACIÓN



**ENVÍOS
RÁPIDOS**



GARANTÍA



**SOPORTE
TÉCNICO**



sdemexico



SDEmexico



MTY



CDMX



GDL



Mérida

www.sde.mx
contacto@sde.mx
T: 01 800 849 5468



SOLAR POWER MEXICO

LA PRIMERA EXPOSICIÓN B2B
DE ENERGÍA SOLAR EN MÉXICO

THE FIRST B2B SOLAR ENERGY
TRADE SHOW IN MEXICO



ORGANIZED BY



Deutsche Messe



POWERED BY



2019 | June 3-6

Shanghai · China

Shanghai New International Expo Center
(2345 Longyang Road, Pudong District, Shanghai, China)

Follow Us at WeChat



Chinese Version



English Version

Asian Photovoltaic Industry Association / Shanghai New Energy Industry Association

Show Management: Follow Me Int'l Exhibition (Shanghai), Inc.

Add.: RM905-907 No 425 Yishan Rd, Xuhui District, Shanghai 200235, PRC

Tel: +86-21-33685117 / 33683167

For exhibition: info@s nec.org.cn

For conference: office@s nec.org.cn



2019 International Energy Storage and Hydrogen
& Fuel Cell Exhibition and Conference

www.iesh.us

2019 | June 3-6

Shanghai · China

Shanghai New International Expo Center
(2345 Longyang Road, Pudong District, Shanghai, China)

Follow Us at WeChat



Shanghai Office:

Add: Room 905, No. 425 Yishan Road,
Xuhui District, Shanghai, China

USA Office: Follow Me Int'l Exhibition USA Inc.

Add: 2055 Junction Ave., Suite 225, San Jose, CA 95131

Singapore Office:

Add: 146 Robinson Road, #07-01, 068909

Exhibition: info@iesh.org.cn

Conference: conference@iesh.org.cn

Homepage: www.iesh.us

Tel: +6598259261

Tel: +86-21-33683167-825

Tel: +86-21-33683167-815



www.solarpowermexico.mx

Hannover Fairs México
Reforma 381, 1er piso
Col. Cuauhtémoc
06500, Ciudad de México
México

Tel: +52 55 - 7028 3335
info@hfmexico.mx
www.hfmexico.mx

Deutsche Messe
Messegelände
30521, Hannover
Germany

Tel: +49 511 89 - 0
info@messe.de
www.messe.de

Shanghai New Energy Industry Association (SNEIA)
Room 905, No. 425 Yishan Road,
Xuhui District
200235, Shanghai
China

Tel.: +86 - 21 - 3368 5117 ext. 806
info@sneec.org.cn
www.sneec.org.cn

Solar Energy Trade Shows (SETS)
225 Reinekers Lane, Suite 680
Alexandria, VA 22314
United States of America

Tel.: +1 703 - 738 - 9460
customerservice@sets.solar
www.solarenergytradeshows.com

¡DESCARGUE LA APLICACIÓN MÓVIL!

DOWNLOAD THE MOBILE APP!

Busque “Solar Power Events” en su app store o visite www.events.solar/app/
Search “Solar Power Events” in your app store or visit [www.events.solar/app.](http://www.events.solar/app/)



En Alianza con:



STRATEGIC PARTNERS



Deutsch-Mexikanische
Industrie- und Handelskammer
de Commerce e Industria I (AMEXHA)



Empresarios Mexicanos Alemeses A. C.



SMART GRID PARTNER

SIEMENS
Ingenio para la vida

PLATINUM MEDIA PARTNER

pv magazine
group

RESEARCH PARTNER

