

SOLAR POWER MÉXICO es el lugar que te permitirá aprovechar todo el potencial energético renovable del país. En esta exposición tendrás acceso a las últimas tecnologías e innovaciones en energía fotovoltaica, eficiencia energética, almacenamiento de energía e hidrógeno verde, así como a los conocimientos más especializados y tendencias globales de estos sectores que te permitirán emprender proyectos energéticos renovables de forma exitosa.

MÉXICO ES UNA POTENCIA SOLAR

México es el 5° país con la mejor irradiación solar del mundo donde el 85% del territorio nacional es apto para la realización de proyectos fotovoltaicos. Aunado a esto, tiene acceso a minerales exóticos como el litio, cuenta con una gran red de tratados comerciales, una cantidad superavitaria de jóvenes STEM y la cercanía con los mercados eléctricos más importantes, ventajas que convertirán al país en un jugador líder para la transición energética global.

¿POR QUÉ GUANAJUATO?

Guanajuato tiene un alto potencial en el desarrollo de proyectos de energías renovables gracias a su ubicación geográfica, ya que cuenta con las condiciones para aprovechar niveles óptimos de irradiación solar y flujos de viento. Además, el estado tiene un firme compromiso con el desarrollo sustentable a través de la aplicación de políticas públicas e incentivos amigables con la inversión que han generado ingresos por 1,300 millones de dólares en proyectos energéticos.

RAZONES PARA EXPONER EN SOLAR POWER MÉXICO 2022

1. Conecta tu negocio en uno de los mercados con mayor potencial energético renovable con más de 5,000 compradores líderes, nacionales e internacionales, de alto poder adquisitivo.
2. Genera ventas y oportunidades de exportación con las cadenas de valor más importantes del sector a nivel global y genera nuevos clientes de México, EE. UU., China, Alemania, Italia, España y Latinoamérica.
3. Crea relaciones con medios de comunicación y benefíciate de la campaña de mercadotecnia del evento.
4. Accede a los conocimientos más especializados y entérate de las nuevas tendencias del mercado energético en nuestro programa de conferencias líder.
5. Conoce las últimas innovaciones y oportunidades de negocios que ofrecen las industrias del futuro como el almacenamiento de energía e hidrógeno verde.
6. Fortalece el prestigio de tu marca junto a los líderes de la industria energética renovable mundial. renovables en los últimos años.

Superficie
18 m2 mínimo - USD 420 / m2 + IVA

Incluye: Gafetes de expositor y mención en el directorio. NO incluye alfombra, construcción, mobiliario, ni servicios.

Stand equipado
9 m2 mínimo - USD 470 / m2 + IVA

Incluye: Alfombra estándar, mamparas divisorias, antepecho con rótulo en vinil, iluminación, mobiliario estándar, contacto eléctrico de 110v, Gafetes de expositor y mención en el directorio.

APROVECHA EL PRECIO DE PREVENTA

Organizado por



Powered by



SOLAR POWER MÉXICO es producto de la unión de los tres organizadores de ferias internacionales más importantes del rubro fotovoltaico. Deutsche Messe, SNEC PV Power Expo y Solar Power International. Gracias a esta gran alianza, podremos fortalecer la transición energética renovable y el desarrollo del mercado de la energía solar en México.

Perfil de Expositores

FOTOVOLTAICO

Sistemas de Tecnología Fotovoltaica

- Sistemas independientes
- Sistemas fotovoltaicos en red
- Cargadores solares
- Suministros de energía solar para el tránsito
- Sistemas de rastreo
- Otros sistemas de tecnología fotovoltaica

Componentes y Equipo de Energía Solar Fotovoltaica

- Celdas solares
- Paneles fotovoltaicos cristalinos
- Paneles solares de película delgada
- Inversores
- Transformadores
- Sistemas de monitoreo, medición y control

- Frenos de circuito de CC
- Cables
- Conectores
- Otros componentes y equipos

TÉRMICA SOLAR Tecnologías Térmicas Solares

- Plantas de energía térmicas ST
- Plantas de energía térmica solar
- Procesos de calentamiento
- Aire acondicionado y enfriamiento
- Ingeniería y diseño
- Monitoreo y medidas de sistema de control
- Otros componentes

INFRAESTRUCTURA DE RED

- Servicios de medición
- Sistemas de infraestructura de red

- Manejo de red
- Comercialización de electricidad y energía
- Sistemas de control de comercio
- Plantas virtuales de energía y agregación de RED (Recursos Energéticos Distribuidos)
- Productos, soluciones y servicios para redes inteligentes
- Productos, soluciones y servicios para microrredes

ALMACENAMIENTO

- Almacenamiento de productos químicos
- Almacenamiento de productos no químicos
- Almacenamiento térmico
- Soluciones de almacenamiento comercial
- Soluciones de almacenamiento residencial
- Almacenamiento conectado a la red

- Almacenamiento fuera de la red
- Fabricantes de baterías
- Software

INFORMACIÓN, COMUNICACIONES Y SERVICIOS

- Investigación y desarrollo
- Capacitación y formación
- Servicios de consultoría
- Contratos EPC y desarrollo de proyectos
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones
- Servicios financieros
- Asociaciones y sociedades
- Editoriales

Perfil de Compradores

Instaladores	Contratistas EPC	Prensa
Integradores solares	Fabricantes	Gobierno federal, estatal y municipal y sus dependencias
Proveedores de tecnología solar	Servicios de consultoría	Propietarios de parques solares
Distribuidores de paneles solares	Inversionistas	Desarrolladores inmobiliarios
Empresas de la industria eléctrica	Generadores de energía independientes	Centros de investigación, innovación y universidades
Ingeniería de proyectos	Servicios legales/jurídicos	

Se parte de los actores que convertirán a México en una potencia solar y en un jugador líder de las energías renovables a nivel global.
¡Conviértete en expositor y forma parte de Solar Power Mexico 2022!

Contacto

México, Centro y Sudamérica
Luis Piña
luis.pina@hfmexico.mx

China
Rayman Wu
info@sneec.org.cn

EE. UU. y Canadá
Wes Sutler
wsutler@sets.solar