

SOLAR POWER INTERNATIONAL

Del 23 al 26 de septiembre de 2019

Salt Palace Convention Center
Salt Lake City, Utah

PATROCINADO POR  Solar Energy Industries Association®  Smart Electric Power Alliance

SPI, ESI Y SEMANA DE LA ENERGÍA INTELIGENTE EN NORTEAMÉRICA

Solar Power International

Encuéntrese con cientos de expositores estadounidenses del sector solar y participe de la mayor reunión de profesionales y proveedores de la industria solar de EE. UU., quienes presentarán sus productos y servicios más novedosos. El evento reúne una muestra representativa de la industria, incluidas las empresas de construcción, los instaladores y contratistas, los fabricantes, los distribuidores y los desarrolladores de proyectos.

Energy Storage International

ESI allana el camino para alcanzar una mayor integración entre los mercados de almacenamiento energético y energía renovable. ESI es el evento de almacenamiento energético más grande en Estados Unidos, con más de 250 expositores y 12.500 participantes interesados en la tecnología de almacenamiento energético, y tres días completos en los que se analizarán avances en las políticas, pronósticos de mercado, nuevas tecnologías y aplicaciones, así como también contenido adicional, oportuno y relevante desarrollado por la industria para que crezca el mercado de almacenamiento.

Hydrogen + Fuel Cells North America

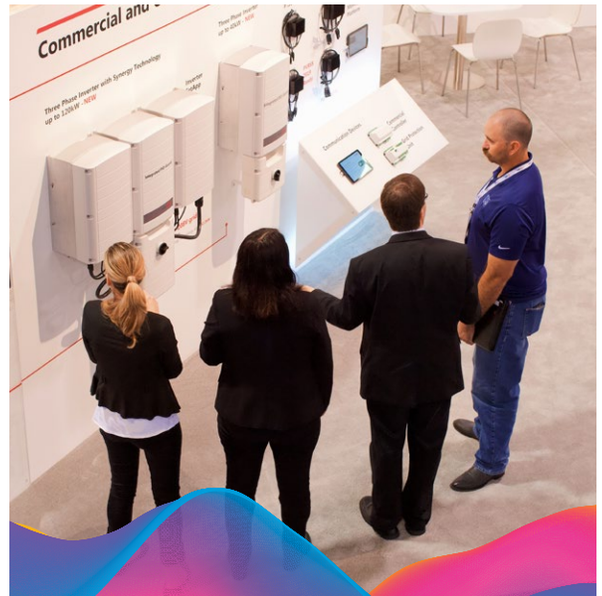
Únase a la reunión de profesionales de celdas de combustible de hidrógeno más grande en Norteamérica, que comparte ubicación con Solar Power International y Energy Storage International durante la Semana de la energía inteligente en Norteamérica. Esta es la plataforma perfecta para demostrar cómo las celdas de combustible de hidrógeno pueden integrarse con otros recursos de energía distribuida como, por ejemplo, la eólica y geotérmica, beneficiarse de sistemas de almacenamiento de energía, y fortalecer la infraestructura de vehículos eléctricos.

Smart Energy Microgrid Marketplace

Las tecnologías de energía inteligente, la automatización de edificios y del hogar, los recursos de energía distribuida como, por ejemplo, la eólica y geotérmica, y la infraestructura de vehículos eléctricos son complementos naturales de la industria solar. Hoy en día, los propietarios de casas, comercios locales, comunidades, y urbanistas buscan soluciones integrales de energía para satisfacer las nuevas demandas de energía. Este es el evento principal para vivir la integración de estas tecnologías.

¿POR QUÉ DEBERÍA ASISTIR?

- » Reuniones programadas y sesiones informativas sobre el país con expositores de EE. UU.
 - » Oportunidades de interconexión únicas y uso del International Business Center.
- de la exposición y a las recepciones de interconexión del IBP.



PANORAMA DEL EVENTO



19,000 profesionales de la energía solar, de almacenamiento, de vehículos eléctricos y de celdas de combustible de hidrógeno



700 expositores



250 expositores de almacenamiento energético



Más de **24** horas de trabajo de interconexiones B2B a lo largo de 4 días



Más del **80%** de los participantes tienen poder de compra



Participantes de más de **115** países



25% de la audiencia está interesada en tecnologías de micredes

Las personas interesadas en participar en la delegación oficial del Programa del Comprador Internacional (IBP) de Panamá, comuníquense con:

Jeane Zuniga
Especialista comercial sénior
Embajada de los Estados Unidos - Panama City

Tel.: (+507) 317-5392
Correo electrónico: Jeane.Zuniga@trade.gov

Sitio web decostar licencias
<http://2016.export.gov/panama>

Obtenga más información en smartenergyweek.com

