

PROGRAMA DE CONFERENCIAS

Salón Mixteca 2

Miércoles 4 de Septiembre

MERCADO FV DE MÉXICO EN TRANSICIÓN

9:00 – 10:30

Introducción

- Santiago Barcón, CEO, Energía Hoy, México

El desarrollo del mercado solar fotovoltaico en México

- Israel Hurtado, Secretario Ejecutivo, Asociación Mexicana de Energía Solar Fotovoltaica, ASOLMEX, México

El futuro del mercado fotovoltaico mexicano en un escenario complejo

- Marco Calderón, Socio Responsable de la Práctica de Energía y Desarrollo Estratégico, Cosmo Consulting, México

Potencial de los sistemas fotovoltaicos en México para la generación distribuida en la tarifa industrial GDMTH

- Nairo León, Investigador, Universidad Autónoma de México – UNAM / Instituto de Energías Renovables - IER, México

Almacenamiento como servicio en el contexto de la transición del mercado de energía solar fotovoltaica de México

- François-Xavier Van Innis, Gerente General, Tractebel Engineering, México

10:30 – 11:00

RECESO

FINANCIAMIENTO DE LA ENERGIA SOLAR

Panelistas:

- Marian Aguirre, Directora de Financiamiento al Sector Energía, Bancomext, México
- Humberto Alarcón, CEO, SUNEKO, México
- Emily Puente, Gerente Regional, México y LATAM, First Solar, Inc., México
- Mauricio J. Quiroga, DGA de Asociaciones Públicas Privadas, Unidad de Inversiones, SHCP, México

11:00 – 12:30

Moderador: Paula Rolffs, Asesora técnica del "Programa de Energía Solar (DKTI Solar)" de GIZ México

Socio de la sesión:



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA PRODUCTORES

Introducción

- Frank Haugwitz, Jefe de Desarrollo de Conferencias, Solar Promotion International, China

Estado actual de la regulación y el mercado de almacenamiento

- Guillermo Chávez, Director, PwC, México

Aplicaciones de integración renovable y marco regulatorio en México

- José Félix Arroyo, Director Técnico, Atlas Renewable Energy, México

Net - Metering Vs Storage Solutions: una perspectiva a largo plazo para el mercado mexicano

- David Rodríguez, Director de Ingeniería, BayWa r.e., México

Almacenamiento o no almacenamiento: ¿Por qué no estamos viendo baterías en cada proyecto?

- Pablo Otín, CEO y cofundador, POWERDIS S.A., España

12:30 – 14:00

14:00 – 15:00

LUNCH BUFFET - SALÓN OLMECA 1

15:00 – 16:00

TIEMPO PARA VISITAR LA EXPO

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y REDES INTELIGENTES

Escenario del almacenamiento de energía eléctrica

- Sunil Rathi, Director de Ventas y Marketing, Waaree Energies Ltd., India

Potencial de integración de energías intermitentes en México

- David Briseño, Vicepresidente de Desarrollo y Gestión de Proyectos, Gauss Energía, México

Redes Inteligentes y Almacenamiento: Elementos clave para una mayor integración de las Energías Renovables

- Juan Ignacio Sánchez, Jefe del Departamento de Asesoría Energética, España, Portugal y LATAM, DNVGL, México

Moderador: Frank Haugwitz, Jefe de Desarrollo de Conferencias, Solar Promotion International, China

16:00 – 17:00

OPCIONES DE FLEXIBILIDAD: OPCIONES Y MECANISMOS PARA CONTRATAR

Panelistas:

- Lucía Varela, Experta en Análisis de Redes Eléctricas, España
- Israel Hurtado, Secretario Ejecutivo, Asociación Mexicana de Energía Solar Fotovoltaica, ASOLMEX, México
- Oscar Miranda, Presidente, Smart Grid México, México

17:00 – 18:00

Moderador: Natalia Escobosa, Asesora técnica del programa "Apoyo a la transición energética en México" de GIZ México

Socio de la sesión:



*Programa sujeto a cambios

Patrocinador de conferencias:



Organizado por:



Socio Premium:



Apoyado por:



Martes 3 de Septiembre

TALLER

Salón Petén

CALOR SOLAR: UNA INVERSIÓN EN ENERGÍA SUSTENTABLE, EFICIENTE Y RENTABLE

México: top 5 en el mercado mundial de energía solar térmica

- Marisol Oropeza, Estratega en Marketing Solar, matters.mx, México

La ciudad solar: capacitación y financiamiento para PyMES en CDMX

- Alberto Valdés, Director General de Desarrollo y Sustentabilidad Energética, Secretaria de Desarrollo Económico de la CDMX, México

Turismo sustentable con energía solar térmica

- Pablo Cuevas, Coordinador del Proyecto MiSol, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), México

Oportunidades de negocio en el mercado solar térmico de Panamá

- Rosilena Lindo, Coordinadora del Proyecto Termosolar Panamá, ONU Medio Ambiente, Panamá

Ahorro de energía en el sector servicios con calentamiento solar de agua

- Daniel García, Presidente, FAMERAC, México



10:00 – 13:00

13:00 – 15:00

RECESO

Eficiencia energética y energía solar térmica, una combinación ideal

- Kira Potowski, Gerente de Comercio e Inversiones / Energía, CAMEXA (AHK) México

Generación solar híbrida: casos de éxito y oportunidades de negocio

- Iván Acosta, Investigador del Grupo de Energía y Cambio Climático, Tecnológico de Monterrey, Consorcio E3, Ecuador

Energía solar térmica: oportunidad para la seguridad energética y reducción de costos de la industria mexicana

- Angélica Quiñones, Presidente, ANES, México

Compra de energía térmica con tecnología de concentración solar hecha en México

- Ángel Mejía, CEO, Inventive Power, México

Presentación del Heat Changer Challenge

- Marisol Oropeza, Marketing y Relaciones Públicas, Solar Heating Initiative, Alemania



15:00 – 18:00

TALLER

Salón Tajín

MEJORES PRÁCTICAS DE DISEÑO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS FV

- Karo Fernández, Desarrolladora del Programa de Estudio e Instructora de Solar Energy International, Estados Unidos



10:00 – 13:00

13:00 – 15:00

RECESO

TALLER

Salón Tajín

DIGITALIZACIÓN Y ENERGÍA SOLAR EN MÉXICO

* Este taller está incluido en el Pase Intersolar Mexico. Cupo limitado

Bienvenida

- Aurélie Beauvais, Directora de Políticas, SolarPower Europe, Bélgica
- Héctor Olea, Presidente, ASOLMEX, México

Presentación del informe "Digitalización y energía solar en México"

- Enrique San Juan, Director de Seminarios Profesionales de Social Media, ASOLMEX, México
- Máté Heisz, Asesor Principal, SolarPower Europe, Bélgica

PANELISTAS:

- Aurélie Beauvais, Directora de Políticas, SolarPower Europe, Bélgica
- Guillermo Oviedo, Experto en O&M digital, BayWa r.e., Italia
- Arturo Duhart, Director General, Sunwise, México
- David Briseño, Director de Desarrollo de Negocio, Gauss Energía, México
- Constantinos Peonides, Director, Alectris, Chipre
- Karla Cedano, Jefa de Gestión de Tecnología, Instituto de Energías Renovables, IER- UNAM, México

Moderador: Máté Heisz, Asesor Principal, SolarPower Europe, Bélgica



15:00 – 16:30

Miércoles 4 de Septiembre

TALLER

Salón Tajín

EL PUNTO DE INTERCONEXIÓN Y ACTUALIZACIÓN AL NEC 2017

- Karo Fernández, Desarrolladora del Programa de Estudio e Instructora de Solar Energy International, Estados Unidos



10:00 – 13:00

13:00 – 15:00

RECESO

TALLER

Salón Tajín

TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS FV

- Karo Fernández, Desarrolladora del Programa de Estudio e Instructora de Solar Energy International, Estados Unidos



15:00 – 18:00

*Programa sujeto a cambios

Organizado por:

Socio Premium:

Apoyado por:

