

GREEN STAGE / INNOVATION AND APPLICATION STAGE

MARTES 3 DE SEPTIEMBRE

13:00 - 13:30

La nueva generación de paneles solares MonoPerc
Ana Laura Walt
Consultor de Energía, Solarever Tecnología de América

13:40 - 14:10

Oportunidades de digitalización en México y cómo se verá la industria solar 4.0
Aspectos destacados del nuevo informe "Digitalización & Energía Solar en México"
Arturo Duhart
Presidente del Comité de Generación Distribuida de ASOLMEX

15:00 - 16:00

Tipos de inversores, topologías y consideraciones de selección
Karo Fernández
Desarrolladora del Programa de Estudio e Instructora SEI, Solar Energy International

16:30 - 17:30

Fallas a tierra y protecciones en sistemas FV
Karo Fernández
Desarrolladora del Programa de Estudio e Instructora SEI, Solar Energy International

MIÉRCOLES 4 DE SEPTIEMBRE

13:00 - 13:30

SUNWISE
Arturo Duhart Xacur
CEO, Sunwise

13:40 - 14:10

Programa Basura CERO: Transformación de residuos sólidos urbanos/ Domiciliarios en materiales útiles para la construcción
Fernando García Hevia
CEO, Procesos Ecológicos FERPA

14:20 - 14:50

La eficiencia energética es lo primero: la energía no consumida es la mejor
Kira Potowski
Gerente Comercio e Inversiones / Energía, CAMEXA (AHK), México

15:00 - 15:30

La cuarta generación de los microinversores
José Ángel Olvera
Consultor de Energía, Solarever Tecnología de América

16:20 - 16:50

PVS-175-TL, Inversores de cadena de alta potencia para aplicaciones fotovoltaicas a gran escala
Marco Trova
Global Product Manager - String Utility Solutions, ABB

17:00 - 17:30

Nuevas tecnologías en el mercado solar/fotovoltaico
Carlos Gutiérrez
Gerente de Producción, Solarever Tecnología de América

Organizado por:

