



Curso:

Sistemas Fotovoltaicos Híbridos con Generadores y Almacenamiento de Energía

Temario

DÍA 1

Inicio 10 AM

- 1. **¿Quiénes somos? Sol-Ark**
 - 1.2. Aplicaciones de los inversores Sol-Ark
 - 1.3. Modos de funcionamiento
 - 1.4. Requerimientos para diseñar un Sistema Solar Aislado Sol-ARK y Sunny
 - 1.5. Productos Norte América y Latinoamérica

Receso/comida

2:00 PM - 3:00 PM

2. Sistemas Trifásicos

3. Generadores Eléctricos

- 3.1. Qué tipos de generadores se pueden integrar
- 3.2. Características de generadores eléctricos
- 3.3. Arranque a 2 hilos
- 3.4. Ejercicio Práctico
- 3.5. Settings para Integrar Generadores (Grid)
- 3.6. Pruebas de Funcionamiento Generador (Práctica en taller)

4. Monitoreo Power View

- 4.1. Códigos más comunes
- 4.2. Comportamientos y fallas de plantas
- 4.3. "Time of Use" y sus problemas

Fin 6 PM

DÍA 2

Inicio 10 AM

Resumen general

10:00 AM - 11:00 AM

Resumen General

Prácticas gpo. 1

5. Prácticas Primer Grupo

11:00 AM - 2:00 PM

Prácticas gpo. 2

6. Prácticas Segundo Grupo

2:00 PM - 5:00 PM

Fin 5:30 PM

7. Entrega de certificados y cierre del curso

