

JORNADA FORMACIÓN BOMBEO SOLAR

- 1. BLOQUE I: DEFINICIÓN DE BOMBEO SOLAR.
 - Definición.
 - Tipos de bombeo solar según bomba.
- 2. BLOQUE II: CONCEPTOS GENERALES.
- 3. BLOQUE III: HIDRÁULICA.
 - ¿Qué es una bomba hidráulica?
 - Bombas helicoidales.
 - Bombas centrífugas.
 - Diferencias principales entre bombas helicoidales y cetrífugas.
 - Diferencias entre bombas sumergibles y de superficie.
 - Potencia hidráulica, potencia eléctrica y potencia mecánica.
- 4. BLOQUE IV: TIPOS DE BOMBEO.
 - Bombeo a balsa.
 - Bombeo con riego directo.
 - Bombeo a balsa-riego por gravedad.
 - Campo fotovoltaico común.
 - Hibridación riego directo-balsa.
 - Hibridación hidráulica.
 - Hibridación eléctrica.
- 5. BLOQUE V: ELEMENTOS QUE COMPONEN UN BOMBEO SOLAR CON VARIADOR DE FRECUENCIA.
 - Módulos fotovoltaicos.
 - Definición.
 - Tipos de módulos fotovoltaicos.
 - Curva IV. Comportamiento del panel con distinta irradiancia.
 - Curva IV. Comportamiento del panel con distinta temperatura.
 - Curvas IV y PV. Parámetros característicos.
 - Interpretación ficha técnica panel solar.
 - Corrección de tensión e intensidad de corriente.
 - Irradiancia, irradiación y Hora Sol Pico (HSP).
 - Cálculo de curvas horarias de producción media.
 - Vida últil y degradación del panel solar.
 - Cómo saber si un panel solar está en buen estado.
 - Calidad de un panel solar.
 - Puntos calientes (hotspot).
 - Asociación de paneles.
 - Orientación e inclinación óptimas de paneles.
 - Distancia mínima entre las filas de módulos.



Estructuras.

- Estructuras fijas integradas.
- Estructuras fijas inclinadas.
- Seguidor de un eje horizontal.
- Seguidor de dos ejes.
- Estructura delta-triángulo.
- Estructura flotante.
- Comparativa de generación: estructura fija VS seguidor de dos ejes.

• Variador de frecuencia.

- Definición.
- Esquema interno del variador de frecuencia.
- Otros elementos del variador de frecuencia.
- Funciones del variador de frecuencia solar.

Bomba hidráulica.

- Motor eléctrico.
- Hidráulica.

6. BLOQUE VI: BOMBEO SOLAR CON BOMBAS SOLARES.

- Cálculo bombeo solar con bombas solares.
- Bombeo solar con GRUNDFOS.
 - Cálculo estimado de bombeo solar con GRUNDFOS.
 - Cálculo exacto de bombeo solar con GRUNDFOS.

7. BLOQUE VII: DIMENSONAMIENTO BOMBEO SOLAR CON VARIADOR DE FRECUENCIA.

- Dimensionamiento bomba AC.
 - Dimensionamiento en bombeo a balsa.
 - Dimensionamiento en riego directo.
- Dimensionamiento variador de frecuencia.
- Dimensionamiento del campo fotovoltaico.
 - Cálculo con coeficientes.
 - Cálculo con curvas P/Q.
- 8. BLOQUE VIII: DIMENSIONAMIENTO BOMBEO SOLAR CON SISIFO.
- 9. BLOQUE IX: CÁLCULO DE SECCIÓN DE CABLES Y PROTECCIONES.
 - Cálculo de sección de conductores. Ejemplo.
 - Cálculo de protecciones. Ejemplo.
- 10. BLOQUE X: ESQUEMAS ELÉCTRICOS DE INSTALACIONES DE BOMBEO SOLAR. EJEMPLOS.
- 11. BLOQUE XI: ERRORES QUE DEBEN EVITARSE AL REALIZAR UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA.
- 12. BLOQUE XII: POSIBLES PROBLEMAS EN INSTALACIONES DE BOMBEO SOLAR.
- 13. BLOQUE XIII: EQUIPOS PARA BOMBEO SOLAR DE RENOBLEX INGENIEROS.