AGENDA





Diseñando el futuro de solar flotante



| 8:30 am - 9:15 am | RECEPCIÓN EN ALTA VELOCIDAD VILLENA Y FERRI VILLENA |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Hora de reunión en Parking Alta velocidad de 8:30 a 8:45 Hora de reunión en Ferri Villena exterior de 8:45 a 9:00 |
| 9:15 am - 10:00 am | TRASLADO A PLANTA SOLAR FLOTANTE |
| 10:00 am - 11:30 am | VISITA GUIADA A LA PLANTA SOLAR FLOTANTE |
| | Recorrido técnico para conocer el funcionamiento del sistema ISIFLOATING, su instalación, estructura y beneficios medioambientales. Showrooms de instalación estructura, eléctrico, anclajes-amarres y módulos solares. Recogida de asistentes y traslado a Salón de actos Ferri Villena. |
| 12:30 pm - 13:15 pm | DESAYUNO / ALMUERZO Y PALABRAS DE BIENVENIDA |
| | Palabras de bienvenida por parte de ISIGENERE y LONGi en un espacio informal para networking entre profesionales del sector. |
| 13:30 pm - 14:00 pm | MESA REDONDA: "Cómo acelerar el despliegue del solar flotante en España" |
| APPA, UNEF, IDAE. Moderado por ALICANTE PLAZA | Intercambio de experiencias y desafíos por expertos y autoridades para acelerar el crecimiento. |
| 14:00 pm - 14:30 pm | CASO DE ÉXITO IBE (Institut Balear de l'Energia) |
| | Presentación de resultados y aprendizajes de un proyecto destacado. |
| 14:15 pm - 15:00 pm | COMIDA |
| 15:00 pm - 15:45 pm | BUENAS PRÁCTICAS EN DISEÑO SOLAR FLOTANTE |
| | Recomendaciones clave para diseñar estructuras, anclajes y amarres con eficiencia y seguridad |
| 15:45 pm - 16:30 pm | CRITERIOS TÉCNICOS PARA MÓDULOS SOLARES FLOTANTES |
| | • Enfoque en eficiencia, innovación y adaptabilidad a diferentes entornos acuáticos |
| 16:30 pm - 17:15 pm | MESA REDONDA: "Retos en la ejecución de plantas solares flotantes" |
| INCASUR, CCRR LEVANTE, COIAL | Casos de éxito, retos y lecciones aprendidas en campo |
| 17:15 pm - 18:00 pm | INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO: BUENAS PRÁCTICAS |
| | Consejos técnicos y procedimientos para un O&M eficiente a largo plazo |
| 18:00 pm - 18:15 pm | CIERRE Y DESPEDIDA |

• Reflexiones finales y agradecimiento a los participantes.