

JORNADA TECNICA

Se ha preparado en modo ON LINE, en colaboración con ABORA (Advanced Solar Technology) la siguiente **Jornada Técnica**:

"SOLUCIONES RENTABLES PARA SALIR DE ESTA CRISIS: INSTALACIONES REALES CON PANELES SOLARES HÍBRIDOS"

FECHA: Día 11 de Noviembre de 2020 **HORARIO:** Hora de inicio 17 horas

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: GRATIS

PROGRAMA

- ✓ Introducción
- ✓ Tecnología.
- ✓ Casos de Éxito.
- ✓ Validación de instalaciones reales.
- ✓ Software de simulación
- ✓ Sistema de Monitorización.

PONENTE: D. Alejandro del Amo Sánchez

Doctor Ingeniero Industrial especializado en Energías Renovables y Eficiencia Energética, ha dedicado su trayectoria profesional y formativa a la eficiencia energética de los edificios, las instalaciones y especialmente a las energías renovables. La tecnología desarrollada durante su Tesis y evolucionada en ABORA, ha conseguido un récord en la tecnología solar alcanzando el 87% de rendimiento global. Actualmente compagina la dirección de esta empresa con la docencia como profesor asociado de la Universidad de Zaragoza

DOCUMENTACION

A los asistentes se les entregará la documentación Técnica generada en la jornada.

PAGINA DE CONEXIÓN E INSCRIPCIÓN:

<https://abora-solar.com/webinars/?webinar=Webinar%20COITI%20C.REAL%2020201111>

El plazo de inscripción cierra el día 10 de noviembre a las 17:00.

Con la Colaboración económica de:

