



Hi design revolution!

Hi-MO 6 Explorer

LONGi

Agenda Biblioteca Entrevistas Formación y Empleo Mercado Noticias Novedades Opinión Patentes y Marcas Publicidad/Mediakit Videoteca

SolarNews América SolarNews Internacional

## JORNADAS TÉCNICAS «HIBRIDACIÓN MEDIANTE COMBINACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES» DE KEYTER, ATECYR Y ABORA

En estas jornadas, tituladas «Hibridación mediante combinación de Energías Renovables: Bomba de Calor + Panel Solar híbrido» que se celebrarán los **días 27 y 28 de septiembre en Valencia y Madrid**, se expondrán soluciones tecnológicas y casos de estudio para la sustitución de equipos de producción de calor de combustibles fósiles por el uso de bombas de calor eléctricas, utilizando como fuente de calor energías renovables y/o residuales provenientes de la propia instalación, en combinación con paneles solares híbridos.

Las jornadas están organizadas por KEYTER, grupo de empresas industriales dedicadas a las tecnologías de calefacción, refrigeración, ventilación y purificación de aire industrial, junto con Abora, fabricante de paneles solares híbridos y la Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (Atecyr).

### PROGRAMAS E INSCRIPCIONES

#### 27 de Septiembre en Valencia

**Formato:** Presencial

**Día:** 27/09/2023

**Hora:** 17:45h a 20:00h

**Registro gratis hasta agotar aforo**

**Lugar:** Colegio Of. de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia. C/ Guillem de Castro 9, 4ª planta. 46007, Valencia

[Formulario de inscripción](#)

**17:45h – Registro de asistentes**

**18:00h – Bienvenida y presentación de la jornada**

Álvaro Pastor Peral, Presidente de Atecyr. Agrupación Comunidad Valenciana

**18:15h – Hibridación mediante sistemas renovables: Bomba de Calor + Panel Solar Híbrido**

- Marco normativo y contexto actual
- Solución y tecnología de los paneles solares híbridos
- Solución y tecnología de la bomba de calor
- Casos práctico de estudio de hibridación

**Ponentes:**

- Fco Javier Sanabria Rodríguez, Ingeniero Técnico Industrial, Mecánico, Responsable de Prescripción KEYTER
- Alejandro del Amo, Doctor en energías renovables, Máster en Ingeniería Industrial, CEO, Director General de Abora Solar

**19:45h – Coloquio y turno de preguntas de los asistentes**

**20:00h – Clausura del acto**

**20:00h – Copa de despedida cortesía de: Abora y Keyter**

#### 28 de Septiembre en Madrid

**Formato:** Presencial

**Día:** 28/09/2023

**Hora:** 17:45h a 20:00h

**Registro gratis hasta agotar aforo**

**Lugar:** Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETCC), C. de Serrano Galvache, 4, 28033 Madrid

[Formulario de inscripción](#)

**17:45h – Registro de asistentes**

**18:00h – Bienvenida y presentación de la jornada**

- Julio Cano Guillamón, Presidente de Atecyr, Agrupación Centro

**18:15h – Hibridación mediante sistemas renovables: Bomba de Calor + Panel Solar Híbrido**  
– Marco normativo y contexto actual

– Solución y tecnología de los paneles solares híbridos



- Solución y tecnología de la bomba de calor

- Casos práctico de estudio de hibridación

**Ponentes:**

- Fco Javier Sanabria Rodríguez. Ingeniero Técnico Industrial. Mecánico. Responsable de Prescripción KEYTER
- Alejandro del Amo. Doctor en energías renovables. Máster en Ingeniería Industrial. CEO, Director General de Abora Solar

19:45h - Coloquio y turno de preguntas de los asistentes

20:00h - Clausura del acto

20:00h - Copa de despedida cortesía de: Abora y Keyter

Post Views: 626

SHARE NOW



TE PUEDE INTERESAR

LA TECNOLOGÍA, LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, LA SOSTENIBILIDAD Y LA INNOVACIÓN SE DARÁN ENCUENTRO ESTA SEMANA EN EL SMARTENERGYCONGRESS.EU

LA INNOVACIÓN COMO PALANCA DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FORO DE TALENTO EMPRENDEDOR: UPV/EHU Y TECNALIA VENTURES

NUEVAS OPORTUNIDADES: H2O2O AURORAL LANZA CONVOCATORIAS ABIERTAS PARA PROYECTOS INNOVADORES

ENERGAÍA 2023: CONCRETANDO PARA UN FUTURO CERCANO

REGRESA UNA NUEVA EDICIÓN DE LA 'ARAGÓN CLIMATE WEEK' DEL 24 AL 29 DE OCTUBRE



OTRAS NOTICIAS DEL SECTOR

**Sienergy brilla con sus esfuerzos de reducción de emisiones de carbono**  
SHENZHEN, China, jue., sep. 28 2023  
18:32

**DMEGC Solar impulsa la producción de módulos íntegramente con energía 100 % verde**  
DONGYANG, China, jue., sep. 28 2023  
17:58

**La tecnología sostenible de Trina Solar impulsa un futuro verde**  
CHANGZHOU, China, jue., sep. 28 2023  
16:20

**Amphenol Industrial Operations se expandirá en el cuarto trimestre de 2023**  
ENDICOTT, N.Y., mié., sep. 27 2023 21:57

**Shanghai Electric muestra múltiples innovaciones en la Feria Industrial Internacional de China 2023**  
SHANGHAI, mar., sep. 26 2023 21:36

Más noticias



ISSN: 1699-8405 DL-B-29538-2005

Contacto

Política de privacidad

Aviso legal