

GENERA 2024: IBC SOLAR Presenta Innovaciones Sostenibles en Energía y Medio Ambiente

- IBC SOLAR presentará soluciones energéticas completas de autoconsumo para sus segmentos de negocio en España y Portugal en Genera 2024
- La compañía también expondrá sus últimas innovaciones y novedades en productos
- IBC SOLAR presentará a su nuevo CEO, Dirk Haft y a su nuevo KAM en Portugal, Luís Mira



NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:
IT Comunicación
Júlia Viola
C/Muntaner 462, 1-2
08006, Barcelona
t +34 933 621 034
jviola@itcomunicacion.com

Madrid, 31 de enero de 2024. - IBC SOLAR se complace en anunciar un año más su participación en la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, **GENERA 2024**, que se llevará a cabo del 6 al 8 de febrero en el **pabellón 9 y 10 de IFEMA, Madrid**.

Este año el stand de IBC SOLAR estará ubicado en el **espacio 9C10, pabellón 9** y como cada edición permanecerá abierto de **10:00 a 19:00 horas**. Además, desde la compañía, en esta ocasión se ha querido traer su estrategia medioambiental y de sostenibilidad hasta la feria y se han comprometido a que el material que se utilice en la feria podrá ser reciclado y/o reutilizado. Una propuesta por parte de IBC SOLAR para seguir trabajando en su propósito principal; un mundo mejor y más sostenible.

IBC SOLAR refuerza sus relaciones y presenta a dos nuevas figuras en el equipo

La compañía apuesta un año más por Genera como fuente de oportunidades. Desde el encuentro con clientes hasta la presentación de las nuevas incorporaciones en el equipo, este evento es el momento perfecto para fortalecer relaciones, empezar nuevas y mostrar todas las novedades con las que ha estado trabajando la compañía durante un año.

Este evento será también, la oportunidad para presentar al nuevo CEO, Dr. Dirk Haft, el nuevo CEO de la compañía desde el 1 de enero de 2024, y para dar la bienvenida al nuevo Key Account Manager Luís Mira desde Portugal.

Zona de Prueba de la estructura AeroFix G3: Convéncese de la calidad

IBC SOLAR extiende una cordial invitación a todos los visitantes de GENERA 2024 para que exploren la "Zona de Pruebas AeroFix" de IBC SOLAR, donde se presentará el innovador sistema aerodinámico de montaje en cubierta plana, **el IBC AeroFix G3**. En este contexto, se han implementado recientemente diversas mejoras notables que han repercutido positivamente en la eficiencia del sistema. Gracias a las optimizaciones realizadas en las juntas y elementos de conexión, la instalación ahora se caracteriza por ser más sencilla y segura que nunca. Durante el evento, los instaladores presentes tendrán la oportunidad de someter a prueba la calidad y las ventajas inherentes a los sistemas de montaje. Asimismo, podrán experimentar de manera directa la instalación de los nuevos y emocionantes componentes en la "Zona de Pruebas AeroFix", donde un equipo de expertos de IBC SOLAR estará disponible para atender cualquier consulta.

Los visitantes tendrán la oportunidad de verificar y experimentar de primera mano la facilidad con la que se pueden montar los diversos soportes que ofrecemos.

Sistema modular IBC TopFix 200, eficiencia probada, para instalaciones de tejados inclinados

El IBC TopFix 200, un sistema eficazmente probado, ha sido diseñado específicamente para instalaciones en tejados inclinados. Equipado con abrazaderas, perfiles, ganchos de tejado y tejas de chapa moldeada, además de diferentes soluciones muy prácticas para cubiertas de chapa grecada. Este sistema ofrece una solución universal aplicable a una amplia variedad de tejados inclinados.

La línea innovadora de sistemas de montaje de IBC comparte una característica distintiva: Además de mantener los rigurosos estándares de calidad que caracterizan a la marca, están meticulosamente diseñados para lograr un montaje más rápido y sencillo. Estas innovaciones, que se destacarán en GENERA 2024, no solo proporcionan una mayor flexibilidad y versatilidad, sino que también ofrecen ventajas sustanciales a las empresas instaladoras al simplificar significativamente las operaciones diarias y garantizar un ahorro de tiempo notable, instalando siempre la mejor calidad.

Un nuevo módulo instalado en la estructura AeroFix se podrá descubrir en Genera

En el marco de la estructura **AeroFix**, IBC SOLAR contará con el módulo solar **LONGi LR5-54HTH-455M Scientist** en Genera 2024. Este nuevo módulo destaca por su extraordinaria eficiencia del 23,3%, respaldada por la innovadora tecnología de células HPBC (Back

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:
IT Comunicación
Júlia Viola
C/Muntaner 462, 1-2
08006, Barcelona
t +34 933 621 034
jviola@itcomunicacion.com

Contact), donde las típicas conexiones busbar entre células permanecen invisibles. Con un coeficiente de temperatura (Pmax) de 0,29%/°C, este módulo maximiza su rendimiento, particularmente en climas cálidos como los de España o Portugal. Su presencia en nuestra estructura Aerofix subraya nuestro compromiso con ofrecer soluciones fotovoltaicas de vanguardia y eficientes para un futuro sostenible.

IBC SOLAR también aprovechará su presencia en Genera para presentar sus novedades en relación a los inversores de **SMA: Sunny Boy Smart Energy & Home Storage**.

La solución de SMA incluye dos equipos clave. En primer lugar, **el inversor híbrido monofásico Sunny Boy Smart Energy**, disponible en potencias de 3,6 a 6 kW, el cual destaca por su diseño funcional y la protección AFCI integrada, que desconecta el inversor en caso de detectar un arco eléctrico. Esta característica, única en inversores de esta potencia, resalta el compromiso de SMA con la seguridad y calidad. En segundo lugar, las nuevas **baterías SMA Home Storage** en formato bloque, con una capacidad de 3,28 kWh cada una. Es posible instalar hasta 5 bloques en un mismo inversor, alcanzando una acumulación total de hasta 16,4 kWh.

PV Manager, la herramienta más completa del mercado para planificar un sistema fotovoltaico en muy pocos pasos

La compañía invita a todos los visitantes a experimentar la innovación con la oportunidad de probar su software de última generación, **PV Manager**. Como la herramienta más completa del mercado fotovoltaico, este software ha sido actualizado con las últimas funcionalidades para proporcionar una solución integral en la planificación de instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red. Todo en una sola herramienta, PV Manager ofrece la conveniencia de la planificación, venta, procesamiento y documentación desde una única fuente, permitiendo a los usuarios solicitar todos los artículos directamente desde la tienda online de IBC.

La planificación con PV Manager es rápida y sencilla, gracias a una interfaz gráfica clara y un manejo intuitivo que ahorra tiempo. Orientado al cliente, el software proporciona gráficos ilustrativos, una vista detallada del entorno y documentos bien estructurados para ayudar a convencer a los clientes de su utilización. Manteniéndose siempre actualizado, IBC SOLAR mejora continuamente PV Manager basándose en la experiencia de los instaladores, adaptándolo con precisión a las necesidades de los expertos en energía fotovoltaica. Descubra el futuro de la planificación solar con PV Manager en (ibc-solar.es).

IBC SOLAR presentará últimos casos de éxito y anuncia un proyecto social

IBC SOLAR completará su presencia en Genera 2024 exponiendo en imágenes y vídeos algunos de los **casos de éxitos más representativos**, que se han ido realizando durante el último año con sus Premium Partners.

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:
IT Comunicación
Júlia Viola
C/Muntaner 462, 1-2
08006, Barcelona
t +34 933 621 034
jviola@itcomunicacion.com

IBC SOLAR presentará últimos casos de éxito y anuncia un proyecto social

En el marco de GENERA, IBC SOLAR presenta su última iniciativa de Responsabilidad Social Corporativa, destinada a iluminar vidas de manera sostenible y significativa. La compañía ha establecido **una colaboración con Aldeas Infantiles SOS** para llevar la energía solar a una de sus residencias, proporcionándoles una fuente de energía limpia y renovable.

Aldeas Infantiles SOS se dedica al cuidado de niños, niñas, jóvenes y familias en situación de vulnerabilidad, fomentando su desarrollo y autonomía a través de entornos familiares protectores y el fortalecimiento de sus redes familiares, sociales y comunitarias.

En este ambicioso proyecto social, IBC SOLAR tiene como **objetivo equipar uno de los hogares** de la Aldea Infantil de Cuenca con energía solar, brindándoles acceso a sus beneficios. Los interesados pueden obtener más información sobre el proyecto y como mantenerse al tanto de su progreso durante su visita.

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor líder de servicios completos de soluciones energéticas y servicios en el campo de la energía fotovoltaica y el almacenamiento. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de los sistemas fotovoltaicos. La gama incluye soluciones energéticas para viviendas particulares, el comercio y la industria, así como parques solares. IBC SOLAR es un promotor de proyectos y contratista general en estas áreas, y planifica, implementa y comercializa proyectos SOLAR a gran escala en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja en estrecha colaboración con una red de socios Premium que garantizan una instalación competente y de alta calidad de los sistemas en todo el mundo.

IBC SOLAR fue fundada en 1982 en Bad Staffelstein por Udo Möhrstedt y actualmente es pionera en la revolución energética en más de 30 países.

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:

IT Comunicación

Júlia Viola

C/Muntaner 462, 1-2

08006, Barcelona

t +34 933 621 034

jviola@itcomunicacion.com