

Who is EKS energy solutions?

It is well positioned in four continents and numerous leading players of the renewable energy sector have relied on EKS Energy Solutions for their commercial projects, as well as for the development of projects on new markets and value added solutions.

What makes EKS energy a reliable reference in the energy sector?

Over fifteen years of experience in renewable energy grid integration and more than 2.7 GW of installed capacity worldwide make EKS Energy a reliable reference in the energy sector.

What is EKS energy smartpv?

eks Energy SmartPV brings you the most advanced set of solar panel inverters and other products to deliver the power generated with top efficiency and stability, under all conditions. Technology created for Large-Scale Plants, with additional features to ensure a total control of the power signal.

Why is EKS energy a global player?

In addition, it has positioned itself in growing geographies such as USA, China, South Africa or India. As a result, it has become a global player achieving more than 2 GW in power conversion and plants equipped with eks Energy's Solutions.

Hybrid renewable energy systems by EKS Energy offer solutions for utility-scale projects, especially PV plants and ESS developments, as well as wind, diesel generators, and other power sources. Based on Advanced Multiport Power Stations (AMPS), these solutions ensure high performance and availability. EKS Energy's hybrid energy systems are designed to meet the ...

Se abre una nueva etapa en la generación de energías renovables. eks Energy diseña y construye sus nuevos sistemas de almacenamiento integrado Plug and Play centrados en mercados estratégicos con los entornos de red más exigentes: Chile, Brasil, EE. UU., Australia, ...

Es un factor clave para obtener el know-how que eks energy necesita para el desarrollo de nuevas soluciones que consigan el mejor resultado en integración en red. Invertimos más del 12% de nuestros ingresos anuales en I+D+i, y el 40% de nuestro personal trabaja en un Departamento dedicado, exclusivamente, a esta actividad.

Las soluciones híbridas de eks Energy permiten interactuar y controlar múltiples fuentes, con una óptima cosecha de energía renovable e interacciones económicas de la red de servicios públicos. Nuestra estación inversora avanzada con múltiples puertos de entrada hace que la integración a la red de múltiples dispositivos de DC sea rápida y fácil.

With eks Energy, Hitachi Energy gains immediate access to power electronics that exponentially strengthen its positioning as a leading-edge provider of comprehensive BESS solutions. This strategic move allows us to offer end-to-end solutions, from power conversion to system integration, making us a more attractive partner for customers planning ...

Trabaja en eks Energy Mira nuestras ofertas: OFERTAS DE EMPLEO. Beca Auxiliar Administrativo/a Beca Ingenier&#237;a Electr&#243;nica de Potencia Beca Ingeniero/a de Control y Simulaciones Beca Ingenier&#237;a Mec&#225;nica T&#233;cnico/a de Pruebas e Instrumentaci&#243;n (sector energ&#237;a)

La plataforma de supervisi&#243;n y control (EMS) de eks Energy se basa en nuestra s&#243;lida experiencia como integradores de energ&#237;a, agregando una nueva visi&#243;n que a&#250;na el uso de algoritmos de control espec&#237;ficos para almacenamiento, as&#237; como la &#250;ltima tecnolog&#237;a de procesamiento de datos.. eks Energy SW es la mejor respuesta a los nuevos desaf&#237;os en ...

Ahora eks Energy forma parte del Grupo Hitachi y nuestro logo ha cambiado para reflejar esta gran noticia. Como ya os contamos hace meses, ahora somos una compa&#241;&#237;a del grupo Hitachi. A principio de a&#241;o comenzamos a integrarnos dentro de Hitachi Energy, una gran compa&#241;&#237;a que nos est&#225; ayudando a crecer y a afrontar nuevos retos. ...

EKO ENERGY CYPRUS. ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ?? ?????????????????? ??u??, u? ?????????????? ??? ??????????. (+357) 22477000; ekoenergy@helpe.gr

La colaboraci&#243;n estrat&#233;gica ha permitido a Powin entrar con &#233;xito en el mercado, con el apoyo de Galp y eks Energy. La implementaci&#243;n del Sistema de Almacenamiento de Energ&#237;a en Bater&#237;as (BESS), junto con las Estaciones Convertidoras de Energ&#237;a Avanzadas (APCS) de eks Energy, fortalece la posici&#243;n de Galp en energ&#237;as renovables.

A pesar de los retos, consecuencia de condiciones extremas como es el desierto de Atacama, el esfuerzo del equipo de eks Energy consigui&#243; garantizar el funcionamiento de la misma. Este parque solar consta de un total de m&#225;s de 20 Estaciones Inversores, cada una de ellas compuesta por un inversor SmartPV de eks Energy basado en la tecnolog&#237;a ...

WhatsApp & Viber: +357 99999675 Phone: +357 22271899 Email: [email protected] Sales: [email protected] Marketing: [email protected] Address: Egkomi Business Center, 28th October str.1, Block E, 1st Floor, Flat 112, Egkomi 2414, Nicosia

Para ofrecer las mejores experiencias, utilizamos tecnolog&#237;as como las cookies para almacenar y/o acceder a la informaci&#243;n del dispositivo. El consentimiento de estas tecnolog&#237;as nos permitir&#225; procesar datos como el comportamiento de navegaci&#243;n o las identificaciones &#250;nicas en este sitio.

En eks Energy estamos de estreno, nuestras nuevas oficinas de Sevilla est&#225;n ya en marcha y no podemos tener m&#225;s ganas de mostrarlas y recibir a nuestros CON&#211;CENOS HISTORIA

Si quieres algo m&#225;s que un trabajo, aqu&#237; en eks encontrar&#225;s los retos y oportunidades que buscas.. La amplia variedad de nuestros mercados y conceptos te ofrece un universo de posibilidades. Te esperamos con un gran equipo de profesionales que viven y respiran con pasi&#243;n el sector de almacenamiento de energ&#237;a y que apoyar&#225;n tu desarrollo profesional.

After 20 years of operation under the GPTech brand, eks Energy aims to play a key role, at a global level, in the energy transformation necessary to create a future that is respectful of the environment and fair in the distribution of energy ...

Web: <https://sailesindustrialmachinery.co.za>