

Budapest (MTI) - El almacenamiento de la energía producida por la energía solar y eólica está a la vuelta de la esquina. Los ingenieros húngaros que han estado ...

Das Horas Minutos Segundos PINCHA AQUÍ PARA ACCEDER A LA SALA DEL WEBINAR Webinar: Asegura la financiación de tu proyecto de almacenamiento de energía 7 de noviembre a las 10h CET (Comprueba tu hora local) Marta ...

La eficiencia de la utilización de la energía solar se ha mejorado significativamente con la adición del almacenamiento en baterías de litio solares. Segúen noticias recientes del Ministerio de ...

Se espera que el tamaño del mercado de energía renovable de Hungría alcance los 4,45 gigavatios en 2024 y crezca a una tasa compuesta anual del 6,5% hasta alcanzar los 6,09 ...

La instalación, que mitiga la variabilidad de las energías renovables dependientes del clima, aumentará la capacidad total de baterías a escala de la red de ...

Tras firmar el contrato de suministro de las tres primeras fases de Oasis de Atacama con la china BYD, el promotor español de renovables Greenergy ha firmado ahora un contrato de suministro masivo con CATL. Este ...

Windgas: almacenar energía eólica en la red de gas natural. En 2013, la energética alemana Uniper logró una primicia mundial: construir una planta de energía a gas (power to gas). Llamada WindGas, la instalación se convirtió en ...

2 ???; A fines de marzo de 2024, la capacidad instalada de almacenamiento en baterías de la India alcanzó los 111,7 MW/219,1 MWh. Un informe de Mercom publicado en julio predijo que el país agregará 1,6 GWh de almacenamiento ...

El proyecto Arena, un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) de 220 MW / 1.100 MWh, será uno de los primeros proyectos BESS autónomos a gran escala de Chile en alcanzar la fase de explotación comercial. La construcción comenzará el primer trimestre de 2025, con la previsión de suministrar energía a partir del primer trimestre ...

1 ???; (viernes, 20 de diciembre de 2024 - San Juan, PR) - En cumplimiento con su mandato legal y tras un proceso de evaluación detallado, el Negociado de Energía aprobó tres acuerdos de

