



Licitación para gabinetes de almacenamiento de energía con baterías de litio de 690 V para recursos energéticos distribuidos

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-23-Aug-2024-13937.html>

Generado el: 2026-05-27 15:00:19

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

El Ministerio para la Transición Ecológica lanzará este mismo mes la esperada convocatoria de ayudas para el despliegue del almacenamiento energético a gran escala, tras haber

Encuentra aquí todos los concursos públicos actualizados de más de 10.000 fuentes de información sobre baterías así como servicios y suministros relacionados. Benefíciate de la base de

La convocatoria de ayudas, dotada con 700 millones de euros, estará gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), entidad adscrita al MITECO.

Se subvencionan proyectos de almacenamiento energético con baterías stand-alone, térmicos o bombes reversibles, así como los híbridos con instalaciones de generación renovable,

Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición y sobre la subasta electrónica: El anuncio se refiere al establecimiento de un acuerdo marco.

Aquí se pueden encontrar proyectos de energías renovables, como la instalación de paneles solares o aerogeneradores, así como iniciativas de eficiencia energética.

Gobierno Contratación te proporciona herramientas para trabajar con contratos públicos. Encuentra licitaciones, pliegos y estadísticas sobre Baterías.

La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de la nueva



Licitación para gabinetes de almacenamiento de energía con baterías de litio de 690 V para recursos energéticos distribuidos

Descubre cómo las baterías a gran escala permiten almacenar energía eléctrica, mejorar la gestión del sistema y asegurar el suministro en momentos clave.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

