

# Armario de almacenamiento de energía-a integrado para uso marino en Atenas

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-17-Oct-2000-241.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-17-Oct-2000-241.html>

Título: Armario de almacenamiento de energía integrado para uso marino en Atenas

Fecha de generación: 2026-06-25 00:56:36

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

El equipo de investigación busca desarrollar soluciones de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica más sencillas y rentables que

La iniciativa desarrollará tres tipos de soluciones para el almacenamiento de energía eléctrica en buques: baterías de estado sólido, supercondensadores y un sistema combinado

El proyecto proporciona una solución completa e integral para instalaciones de almacenamiento de energía, así como equipos portuarios, como grúas pórtico, e infraestructura marina, como granjas

AENEAS aportará soluciones para mejorar la eficiencia energética global y reducir drásticamente el consumo de energía de los buques de transporte marítimo y fluvial, basadas en un almacenamiento

En enero, ha finalizado el proyecto europeo Aeneas, que a lo largo de 36 meses ha sentado las bases para una electrificación real y a gran escala del transporte marítimo y fluvial,

Desarrollará tres tecnologías innovadoras de almacenamiento de electricidad para el transporte acuático, a saber: baterías de estado sólido, supercondensadores y un sistema híbrido.

Estos innovadores sistemas de almacenamiento de energía eléctrica que va a desarrollar el proyecto AENEAS, que van más allá de las tradicionales baterías, ofrecerán

Aeneas evaluará estos sistemas de almacenamiento de energía eléctrica para una serie de aplicaciones y usos finales, tanto en el transporte

En su intervención mostró este sistema de almacenamiento que constaba de un sistema basado en baterías para

# Armario de almacenamiento de energía-a integrado para uso marino en Atenas

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-17-Oct-2000-241.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

el suministro de energía para las maniobras en puerto y un sistema

Aeneas evaluará estos sistemas de almacenamiento de energía eléctrica para una serie de aplicaciones y usos finales, tanto en el transporte marítimo de corta distancia como en vías

Estas soluciones permiten adaptar los sistemas de almacenamiento energético a las necesidades reales de operación de los buques, mejorando su rendimiento y fiabilidad.

Estas soluciones permiten adaptar los sistemas de almacenamiento energético a las necesidades reales de operación de los

AENEAS aportará soluciones para mejorar la eficiencia energética global y reducir drásticamente el consumo de energía de los buques de transporte marítimo y

El equipo de investigación busca desarrollar soluciones de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica más sencillas y rentables que las baterías tradicionales,

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

