

Optimización del autoconsumo con baterías en una empresa hortofrutícola de Canarias - Energética 21

- La revista Energética y la compañía Pramac organizarán el próximo 11 de junio un webinar técnico gratuito centrado en un caso real de autoconsumo industrial en Fuerteventura.



optimización autoconsumo baterías hortofrutícola sistemas bess

<https://energetica21.com/noticia/optimizacion-autoconsumo-baterias-empresa-hortofruticola-canarias/>

Energética 21

Martes, 26 mayo 2026

La revista Energética y la compañía Pramac organizarán el próximo 11 de junio un webinar técnico gratuito centrado en un caso real de autoconsumo industrial en Fuerteventura.

La revista Energética y la empresa Pramac celebrarán el próximo 11 de junio el webinar técnico gratuito titulado '**Caso real: cómo optimizar el autoconsumo en una empresa hortofrutícola en Canarias con sistemas BESS**', dirigido a profesionales del sector energético e industrial.

Durante la jornada online se presentará un caso práctico de implementación de un sistema de almacenamiento energético de 270 kW y 564 kWh en una empresa líder del sector hortofrutícola ubicada en Fuerteventura. La instalación está compuesta por tres baterías Pramac BSO MAX de 90 kW y 188 kWh cada una, integradas con el sistema fotovoltaico de autoconsumo de la compañía.

Uno de los principales atractivos del webinar será la demostración en directo del **EMS (Energy Management System) de Pramac**, una plataforma gratuita diseñada para supervisar y gestionar de forma centralizada baterías, instalaciones solares fotovoltaicas y estaciones de carga en entornos de autoconsumo energético.

La sesión abordará, desde un enfoque eminentemente práctico, cómo la acumulación energética y la gestión inteligente de la energía contribuyen a mejorar el control de la demanda eléctrica, reducir

costes operativos y aumentar la estabilidad del suministro, especialmente en sistemas energéticos insulares como el canario.

El webinar está orientado a ingenierías y EPCistas, empresas instaladoras, fabricantes y distribuidores de equipos, compañías energéticas, desarrolladores de proyectos, consultoras, agencias de energía, administraciones públicas y centros de investigación interesados en soluciones avanzadas de almacenamiento y gestión energética.

Las **inscripciones** para asistir al webinar son gratuitas y ya están abiertas a través del siguiente enlace: https://us06web.zoom.us/webinar/register/6117756560854/WN_03-BYR-6SCun3BZXUYuBjA#/registration