



KOLFF suma proyectos BESS a su línea de soluciones para la eficiencia energética industrial

En la búsqueda de la innovación estratégica en materia de energía, la empresa KOLFF está abriendo una nueva línea de soluciones de ingeniería para empresas de todas las industrias. Los proyectos BESS (Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías) buscan disminuir el consumo eléctrico o la alimentación a través del diésel, para dar paso a energía almacenada en baterías, las que pueden alimentarse a través de la corriente tradicional o fuentes de energía renovables.

El BESS almacena electricidad en periodos de baja demanda o cuando hay un exceso de producción, y procede a liberarla cuando la demanda es alta o cuando hay interrupciones en el suministro eléctrico. Esta solución le permite a las empresas gestionar el suministro de electricidad, mejorar la eficiencia de las redes eléctricas evitando intermitencias y contar con energía de respaldo en caso de interrupciones.

Más información en www.kolff.cl