

Nova solução de armazenamento solar da Greenvolt permite poupar até 70%

20 de Maio, 2024

A **Greenvolt Next** coloca agora no mercado um **sistema de armazenamento** que, associado aos painéis solares fotovoltaicos para autoconsumo, vem permitir uma maior eficiência na gestão da energia limpa gerada, reforçando a **poupança na fatura energética dos clientes empresariais que pode chegar aos 70%**.

Após ter instalado milhares de MW, que têm gerado milhões de GWh de energia limpa anualmente, tanto em Portugal como no resto da Europa, a oferta da empresa evolui com a integração de um sistema de armazenamento de última geração que reforça a eficiência energética das empresas.

Através do *Solar Storage*, a energia produzida pela Unidade de Produção para Autoconsumo (UPAC) que não é utilizada também não é desperdiçada, mas sim armazenada e consumida nos períodos em que não há sol, nomeadamente durante a noite. Este sistema também permite o armazenamento de energia da rede, adquirida em períodos economicamente mais favoráveis, para que possa ser consumida quando o preço dessa energia é mais elevado.

“Esta é uma solução inovadora, de última geração, que vai permitir às empresas terem um elevado controlo sobre a energia gerada”, refere **João Manso Neto**. “Depois de ajudarmos a democratizar o autoconsumo solar, que é hoje reconhecido como uma solução óbvia, damos agora às empresas uma solução que reforça a eficiência da energia gerada, já que evita o desperdício da energia gerada em excesso, e maximiza a poupança face à energia da rede”, refere o CEO do Grupo Greenvolt.

Pedro Ramalhosa, Managing Partner da Greenvolt Next em Portugal acrescenta que “com a implementação do *Solar Storage* proporcionamos aos nossos clientes uma solução inovadora que não só reduz a sua dependência da rede elétrica, mas também os protege das flutuações de preços no mercado. Este avanço não apenas amplia a rentabilidade dos seus negócios, mas também fortalece a sua competitividade, permitindo-lhes uma gestão inteligente e eficiente da energia solar.”

Através da gestão inteligente do *Solar Storage*, as empresas conseguirão ainda importantes reduções nas emissões de CO2, reforçando o seu compromisso com as métricas do ESG.