

(https://revistacargo.pt)

HOME (HTTPS://REVISTACARGO.PT) NOTÍCIAS OPINIÃO (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/OPINIAO/) ${\tt ENTREVISTAS~(HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/ENTREVISTAS/)} \qquad {\tt VIDEOS~(HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/VIDEOS/)} \\$ AGENDA (HTTP://REVISTACARGO.PT/AGENDA) NEWSLETTERS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/NEWSLETTERS/) EDICÕES IMPRESSAS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/EDICOES-IMPRESSAS/) ASSINATURAS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/ASSINATURAS/) CONTACTOS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CONTACTOS/)

 $Home\ (https://revistacargo.pt)\ /\ Empresas\ (https://revistacargo.pt/categorias/noticias/empresas/)\ /\ aicep\ Global\ Parques:\ 'cluster'$ energético de Sines na vanguarda das «novas energias»



aicep Global Parques: 'cluster' energético de Sines na vanguarda das «novas energias»

EMPRESAS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/NOTICIAS/EMPRESAS/) 27 Março, 2020 Comentários fechados 300

Tempo de Leitura: 2 minutos

Através de um comunicado, ao qual a Revista Cargo teve acesso, a aicep Global Parques revelou que se encontra a instalar um parque fotovoltaico com 270 painéis poli-cristalinos instalado nas coberturas do parque de estacionamento do Centro de Negócios da Zona Industrial e Logística de Sines (ZILS (https://revistacargo.pt/?s=ZILS)). Produzirá energia eléctrica com uma potência de 74,25 kWp (65 KWn), implementada numa área aproximada de 486 metros quadrados



Com esta instalação, adiantou a entidade, estão assim previstas as seguintes reduções de emissões poluentes: 111.071 (kWh/Ano):00.36 [kg eg CO2/kWh (segundo a média europeia)]; o39.986 kg eq CO2/Ano;o39,99 Toneladas eq CO2/Ano. «A gestão da Zona Industrial e Logística de Sines está a promover o reforço do investimento na infra-estrutura eléctrica para uma maior eficiência energética; na produção de energia de fontes renováveis;e em monitorização e recuperação ambiental», comentou, a propósito do tema, o CEO da aicep Global Parques (https://www.globalparques.pt/), Filipe Costa.

Recorde-se que o abastecimento energético nacional e de parte das matérias-primas para a indústria transformadora em Portugal dependem das actividades de produção eléctrica, regasificadora, refinadora e petroquímica em Sines. O Complexo Portuário, Logístico, Industrial e Energético de Sines é também a localização privilegiada para

captar para Portugal investimentos da fileira da mobilidade verde: eléctrica e hidrogénio.

«A aicep Global Parques -Gestão de Áreas Empresariais e Servicos. S. A. e os seus clientes instalados na ZILS -Zona Industrial e Logística de Sines estão a investir em novas tecnologias, na modernização das suas unidades produtivas e também em infra-estruturas de produção de energias renováveis, tudo como objectivo de reduzir e compensar as emissões de carbono do complexo de Sines», afiançou ainda a entidade que gere três soluções de localização empresarial distintas que conseguem acolher projectos de todos os tipos e dimensões: a ZILS Global Parques em Sines, o BlueBiz Global Parques em Setúbal e o Albiz Global Parques em Albarraque, concelho de Sintra.

PUBLICIDADE