

## Self Energy instala centrais fotovoltaicas no parque escolar espanhol

26 de Agosto de 2009

A Self Energy foi a escolhida no âmbito do concurso internacional para a implementação de energias renováveis nas escolas da Gran Canária, Espanha, no decorrer do programa de eficiência energética do parque escolar espanhol.

De acordo com o portal da empresa portuguesa, os trabalhos de instalação das centrais fotovoltaicas iniciam-se em Setembro e estarão concluídos até ao final do ano, numa intervenção baseada na tecnologia solar fotovoltaica com base em silício cristalino ou em thin film.

Associada à empresa Green Ligth, a Self Energy apresenta um modelo de intervenção EPC - engineering, procurement & construction, e implica a manutenção de 250 metros quadrados de colectores fotovoltaicos e 25 metros quadrados de painéis térmicos instalados nos edifícios escolares.

Em Portugal, a empresa acaba de assinar uma parceria com a Santos & Santos, uma empresa do Grupo Catarino, para comercialização de pellets a utilizar em caldeiras a biomassa e que substituem os combustíveis fósseis tradicionais, como gás propano, gasóleo e gás natural, trazendo "a mais-valia ambiental de ser um recurso de base renovável", explica a empresa no seu portal.

construir.pt , 26-08-2009