

Frigicoll coloca 365 colectores solares Kaysun en el Hospital Son Espases



Una nueva referencia, “de gran importancia”, para la División de Climatización y Energía de Frigicoll, es la instalación de energía solar térmica Kaysun con colectores de tubos de vacío AP-30, que se ha llevado a cabo en las emblemáticas instalaciones de generación energética y de ahorro de consumo del nuevo Hospital Universitari Son Espases, en Palma de Mallorca.

Concretamente, Kaysun ha participado con la colocación de 365 colectores, con una superficie de captación aproximada de 1.029,30 m² instalados en la azotea del edificio. Se prevé que el hospital consuma 55.165 litros/día a 60°C y se espera que el 70 por ciento se cubra con la energía solar.

El nuevo centro hospitalario se ha decantado por integrar sistemas de producción de energías renovables y no contaminantes, como la energía solar térmica y fotovoltaica, o la cogeneración y la trigeneración en la producción de frío y calor.

Todo este esfuerzo contribuye a que sea un hospital moderno y muy sostenible energéticamente para el futuro.

Con estas instalaciones las previsiones de ahorro apuntan a un 35% del consumo de energía y un 20% de reducción en la emisión de CO₂. ■

Para más información:
www.frigicoll.es

BREVES

■ **HOJA DE RUTA DE LA FUNDACIÓN RENOVABLES.** LA Fundación Renovables ha presentado un programa completo de actuación en el ámbito de la energía que ha remitido a las principales fuerzas políticas ante el próximo proceso electoral como “hoja de ruta” para los cambios estructurales que necesita nuestro modelo energético y nuestro patrón de crecimiento económico.

■ **GEOTERMIA PARA BLOQUE DE VIVIENDAS EN ALICANTE.** Energesis Home, empresa pionera en el diseño, implantación y gestión de instalaciones de climatización geotérmica en el hogar, climatizará un bloque de 15 viviendas bioclimáticas ubicadas en la localidad alicantina de Denia. Las viviendas, en fase de construcción, están ubicadas cerca de la playa Les Bovetes.

■ **NUEVA CALDERA DE BIOMASA DE KWB EN DOS EDIFICIOS DE CÓRDOBA.** HC Ingeniería ha realizado la puesta en marcha de la primera caldera de biomasa KWB Easyfire Clean Efficiency en España, concretamente en Córdoba. La solución da servicio a dos edificios independientes, uno de oficinas y una vivienda unifamiliar. Antes de que el nuevo modelo de caldera de biomasa de KWB, la Easyfire Clean Efficiency, estuviera disponible en el mercado español, HC Ingeniería optó por realizar una instalación con la que poder conocer de primera mano sus prestaciones y sus particulares características.