

COMIENZA LA CAMPAÑA DE CONSTRUCCIÓN SOBRE CUBIERTAS DE PROENER RENOVABLES EN CIUDAD REAL

Han dado comienzo las obras de construcción de una serie de proyectos sobre cubiertas industriales en la provincia de Ciudad Real. Se trata de instalaciones incluidas en la convocatoria Q3, ubicadas en distintos polígonos industriales de la zona.

Estos proyectos constituyen un total de 225 kw y están localizados en los términos municipales de Puertollano, Manzanares, Membrilla y Herencia, completando la oferta una cubierta ubicada en Linares (Jaén).

Durante el mes de agosto se han ejecutado y

conectado a la red eléctrica las instalaciones de Herencia de 60 kw en total, y se han comenzado las obras de Membrilla. Se espera que el resto de proyectos se ejecuten a lo largo del mes de septiembre, y estén finalizados antes de la publicación de la próxima convocatoria de instalaciones.

En todas estas instalaciones se está utilizando panel policristalino con estructura de aluminio anodizado. Todas las obras son proyectos llave en mano, e incluyen la contratación del servicio de mantenimiento fotovoltaico.

NUEVOS PROYECTOS EN MALLORCA

En el mes de julio han dado comienzo las obras de construcción de dos nuevas plantas fotovoltaicas en la isla de Mallorca.

La primera de ellas es una instalación sobre suelo ubicada en el término municipal de Marratxi, y tiene una extensión de 2,3 Ha. La tecnología utilizada para esta ocasión son paneles de policristalino 220 Wp conectados a 3 inversores de 100 kw y 1 de 500 kw. Tendrá una potencia de 800 kw.

La segunda huerta se encuentra en la localidad de Llubi tiene una superficie de 3 Ha aproximadamente, y su potencia es de 1100 kw. Constará de paneles de 175 Wp conectados a 11 inversores de 100 kw.

Ambas instalaciones están construidas con una estructura de aluminio y soportación de fundamentos de acero galvanizado. Tienen un plazo de ejecución estimado de cuatro meses. Los dos proyectos han firmado un contrato de mantenimiento fotovoltaico posterior.

EN MARCHA EL PRIMER PROYECTO DE CUBIERTA INTEGRADA EN FRANCIA

El primer proyecto de instalación fotovoltaica integrada sobre tejado se está ejecutando en la localidad de Bourges, en el centro del país, sobre una edificación de tres hangares agrícolas.

Las obras han comenzado en la segunda semana de agosto y tienen un plazo de ejecución

estimado de 8 semanas. La potencia total de la instalación es de 750 kw, distribuida en 3 módulos de 250 kw cada uno. El tipo de paneles utilizado es el Suntech Just Roof, tecnología fotovoltaica diseñada para integrarse en el tejado y poder reemplazar a las tejas o cualquier otro tipo de revestimiento, creando una cubierta totalmente resistente a la intemperie.

Hanau Energies, socio local de Proener en Francia para el desarrollo de cubiertas fotovoltaicas, es una compañía líder en este mercado. Cuentan con importantes acuerdos de colaboración con empresas de primer orden internacional como Siemens o Suntech.

Proener se ha establecido legalmente en el país galo con todas las homologaciones y garantías necesarias para trabajar como instalador de cubiertas integradas, una de las opciones más interesantes que ofrece el mercado fotovoltaico francés.

