



LEAPTON ENERGY
Somos un fabricante de paneles solares premium
Tenemos plantas de energía solar en todo Japón.
Instalaciones de producción Capacidad de producción anual: 3 GW
www.leaptonenergy.es

pv magazine

Noticias - Características - Eventos - Imprimir archivo - Sobre Nosotros - Publicidad

Hi-MO 6 Explorer Una opción clásica, pero con cambios revolucionarios



El Club Natació Barcelona instala 1.041 placas híbridas de Abora Solar

El CNB ha recibido una subvención del programa Next Generation por valor de 1,8 millones de euros para llevar a cabo el proyecto, catalogado como "ejemplar", y modernizar las instalaciones en cuanto a eficiencia energética, sostenibilidad e inclusión.

NOVIEMBRE 15, 2023 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

AUTOCONSUMO PV COMERCIAL & INDUSTRIAL MADE IN SPAIN MÓDULOS Y PRODUCCIÓN (UPSTREAM) ESPAÑA



El Club Natació Barcelona elige a Grupo Construcción y Abora Solar para renovar sus espacios impulsando el uso de energías renovables.

Imagen: Abora Solar / CNB

Share



El Club Natació Barcelona (CNB) ha puesto en marcha la que es, según afirma, la instalación solar híbrida de una institución privada más grande de Europa.

Dicha instalación se enmarca en el plan de sostenibilidad del proyecto de remodelación del Club, denominado CNB S-XXI, que ha sido catalogado como "ejemplar" y ha recibido una subvención por valor de 1,8 millones de euros del programa Next Generation de la UE para modernizar las instalaciones deportivas en cuanto a eficiencia energética, sostenibilidad e inclusión.

Construcción Instalaciones, empresa de Grupo Construcción dedicada a las instalaciones electromecánicas, ha llevado a cabo un estudio energético de implantación de energía solar para todo el complejo, así como la instalación de 1.041 placas híbridas del fabricante español Abora Solar que generan, de forma simultánea, tanto electricidad como agua caliente, y consiguen un rendimiento del 89%. El Club dice haber reducido su factura de gas en torno a un 70%.

La instalación genera unos 1.275 kW de energía térmica para la climatización de la nueva piscina exterior de waterpolo (inaugurada en el pasado mes de junio) en los meses de invierno, a la vez que aporta energía para otros sistemas como la iluminación. Los excedentes de energía se aprovechan también para otras necesidades del Club, como la regulación de la temperatura de las demás piscinas o duchas.

La puesta en marcha del proyecto ha supuesto, según afirma el CNB, "un reto constructivo de intervenir en los techos (existentes y no existentes) hasta cubrir alrededor de 5.500 m2 de superficie necesarios en altura, que es donde se ubica el campo solar".

El Club explica en un comunicado que "el apoyo del Consejo Superior de Deportes y la recurrente participación del Club de la Champions League de Waterpolo masculina han sido factores clave para la obtención de esta subvención".

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share

PILAR SÁNCHEZ MOLINA



Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de...

Suscripciones

Newsletter

Suscríbese a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

España (español, diario)
México (español, diario)

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.

Consulte nuestra Política de protección de datos.

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

Artículos más leídos

Una célula solar en tándem totalmente de perovskita con heteroestructura 2D/3D alcanza una eficiencia del 28,1%

Listado de las 16 nuevas M&A solares anunciadas en octubre en España

Un especialista en sistemas fotovoltaicos verticales sobre tejados instala otros dos sistemas en tejados verdes de Noruega

Statkraft se hace con la filial de Elecnor y su cartera de 1,3 GW

34 proyectos que suman 888 MW se adjudican los 160 millones en ayudas a proyectos de almacenamiento

La alemana Virdi obtiene AAP para 825 MW en Alicante y Toledo

El fondo de Inversión de Amancio Ortega compra el 49% de una cartera renovable de Repsol

Paneles fotovoltaicos residenciales con alta tolerancia al sombreado parcial y alto voltaje

La alemana EB-SIM entra en España con la

TW SOLAR
MÓDULO INTELIGENTE de TONGWEI
TIER 1
Bloomberg
PYRAMIDES FOR WOLVES

Contenido relacionado

Instalarán 22 plantas fotovoltaicas de autoconsumo en los 6.000 km de las carreteras de la Generalitat

Energía fotovoltaica para la biometanización

ESIA propone favorecer los paneles fotovoltaicos fabricados en Europa en los proyectos de la UE

En otro lado en pv magazine...

Energía fotovoltaica para la biometanización
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

Hidrógeno Verde, energías renovables en el Congreso de Energía Jalisco 2023
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

Iniciativa Climática de México abre licitación para desarrollar un sistema de monitoreo, reporte y verificación
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario.

Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos.

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).

