



Aiko aborda la crisis de la plata con su tecnología de interconexión de cobre en un webinar sectorial

- Aiko aborda la crisis de la plata con su tecnología de interconexión de cobre en un webinar sectorial



Aiko aborda la crisis de la plata con su tecnología de interconexión de cobre en un webinar sectorial

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/aiko-aborda-la-crisis-de-la-plata-20260226>

ER

Jueves, 26 febrero 2026

Bajo el título ‘4 años de ventaja en la crisis de la plata: cómo Aiko fue pionero en la tecnología de interconexión de cobre’, la sesión analizará cómo la compañía apostó de forma temprana por un enfoque tecnológico alternativo que elimina por completo la utilización de pasta de plata en la interconexión de sus células.

Según explican desde Aiko, “esta tecnología patentada de interconexión de cobre no solo aporta mayor estabilidad en la cadena de suministro, sino que también contribuye a mejorar la previsibilidad de costes en un entorno de fuerte tensión en materias primas”.

Durante el webinar se abordará otro de los desafíos técnicos relevantes del sector: las microfisuras en módulos fotovoltaicos. La compañía detallará cómo su modelo MDE72Dw incorpora mejoras estructurales orientadas a aumentar la resistencia mecánica y la fiabilidad a largo plazo de los sistemas solares, especialmente en aplicaciones comerciales e industriales (C&I) y en proyectos de gran escala.

Con esta iniciativa, Aiko busca compartir conocimiento técnico y ofrecer herramientas que permitan a desarrolladores e instaladores anticiparse a los riesgos derivados de la volatilidad de materias primas y reforzar la resiliencia de sus proyectos.

El webinar se celebrará el 4 de marzo de 12:00 a 13:00 horas y está dirigido a profesionales del sector solar interesados en soluciones que reduzcan riesgos técnicos y de suministro.

• **Las inscripciones pueden realizarse en este enlace:**

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4641397474935924825?source=EERR>