

SMA apuesta por almacenamiento, autoconsumo y ciberseguridad en Intersolar Europe 2026 - Energética 21

- SMA Solar Technology presentará soluciones innovadoras en Intersolar Europe 2026, enfocadas en almacenamiento, autoconsumo y ciberseguridad. En su stand, debutarán nuevos sistemas híbridos y soluciones para proyectos utility-scale.



SMA Intersolar Europe 2026.jpg

sma intersolar europe 2026 autoconsumo ciberseguridad

<https://energetica21.com/noticia/sma-apuesta-almacenamiento-autoconsumo-ciberseguridad-intersolar-europe...>

Energética 21

Jueves, 21 mayo 2026

Con más de 45 años de experiencia, SMA Solar Technology continúa impulsando la transición energética con soluciones solares inteligentes y seguras para hogares, empresas y aplicaciones utility-scale.

En Intersolar Europe 2026, SMA presentará nuevas soluciones para los sectores residencial y comercial e industrial, con inversores híbridos de nueva generación, gestión energética integrada y sistemas de almacenamiento escalables. Diseñadas para maximizar el autoconsumo, reducir costes energéticos y aumentar la independencia de la red, estas soluciones también incorporan un fuerte enfoque en ciberseguridad para proteger infraestructuras energéticas cada vez más conectadas.

SMA también presentará su nueva solución Large Scale Stability Enhanced DC-Coupled Hybrid Solution para proyectos utility-scale. Combinando tecnología grid-forming, acoplamiento DC y sistemas avanzados de control, la solución contribuirá a la estabilidad de la red y permitirá un intercambio energético más eficiente entre generación fotovoltaica y almacenamiento.

ENGLISH: Founded more than 45 years ago, SMA Solar Technology continues to drive the energy transition with intelligent and secure solar solutions for homes, businesses and utility-scale

applications.

At Intersolar Europe 2026, SMA will showcase new Home and Commercial & Industrial solutions featuring next-generation hybrid inverters, integrated energy management and scalable storage systems. Designed to maximize self-consumption, reduce energy costs and increase energy independence, the solutions also place a strong focus on cybersecurity for reliable protection of connected energy infrastructures.

SMA will also unveil its new Large Scale Stability Enhanced DC-Coupled Hybrid Solution for utility-scale projects. Combining grid-forming technology, DC coupling and advanced control systems, the solution will support grid stability through frequency and voltage regulation while enabling efficient energy exchange between PV generation and battery storage, reducing losses and increasing operational flexibility for future hybrid plants.