

AMPER DESTACA LA FIABILIDAD ENERGÉTICA PARA INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS DE DEFENSA EN FEINDEF 2025

Mientras se debate sobre la red de distribución y energías renovables poco se ha hablado sobre la importancia de garantizar el suministro en infraestructuras críticas y como se ha simplificado el restablecimiento del servicio en las mismas

Madrid, 13 de mayo de 2025. Madrid. En el marco de FEINDEF 2025, Amper pone de relieve sus soluciones en el ámbito de la Energía y Sostenibilidad, con un enfoque centrado en la continuidad del suministro energético para infraestructuras críticas de defensa. La compañía subraya la importancia de contar con sistemas de respaldo robustos y fiables que permitan garantizar los servicios públicos en cualquier momento.

Amper presenta sistemas de control y respaldo energético diseñados para garantizar la operatividad de instalaciones esenciales. Durante eventos de crisis, como la reciente situación eléctrica, estas soluciones han demostrado su capacidad para mantener en funcionamiento infraestructuras clave como aeropuertos, hospitales y centros de proceso de datos. La capacidad de desconexión controlada y operación en modo isla es un ejemplo de la tecnología implementada.

Entre las soluciones que Amper exhibe en FEINDEF se encuentran:

- **SHELTER DE ENERGÍA DESPLEGABLE:** Una solución transportable para la generación energética en zonas de operaciones, concebida para contribuir a la autosuficiencia energética en entornos militares.
- **Optener + Econet:** Plataformas para la digitalización y control energético en infraestructuras militares, orientadas a la reducción de costes y la sostenibilidad.
- **SCADA MÁSTER-EMS MICROGRID:** Un sistema para la gestión inteligente de microrredes híbridas, buscando un control energético centralizado en bases militares autónomas.

Estas soluciones integran tecnologías como sistemas BESS (almacenamiento en baterías), sistemas de sincronismo sintético, sistemas SCADA, control de grupos electrógenos, gestión energética de microrredes (MASTER-EMS), centros de control distribuido y plataformas EMS, formando un conjunto diseñado para la gestión del suministro eléctrico en cualquier circunstancia.

Además de sus capacidades en energía, Amper también cuenta con soluciones en Defensa, Seguridad y Comunicaciones, que abarcan desde sistemas de protección y mando y control hasta comunicaciones tácticas y críticas.

Amper reafirma su compromiso con la innovación en seguridad energética y el mantenimiento de sus soluciones para asegurar su funcionamiento cuando más se necesita.

Grupo Amper

Leonor Cabrera

Marketing y Comunicación Corporativa

+34 655916920

leonor.cabrera@grupoamper.com /

comunicacion@grupoamper.com

<https://www.grupoamper.com/>

Contacto de prensa:

Dédalo Comunicación

David G. Adame 629081206

José Luis Guzmán 629986218

comunicacion@ext.grupoamper.com

A
S
N
E
R
P
E
D
O
D
A
C
I
N
U
M
O
C

