

JORNADA FORMATIVA SOBRE SISTEMAS INTELIGENTES DE ALMACENAMIENTO PARA AUTOCONSUMO SOLAR

PEISA CASTELLÓN y AMPERE-ENERGY tienen el placer de invitarles a la jornada técnica que tendrá lugar en las instalaciones de PEISA CASTELLÓN el martes 28 de febrero:

“Baterías inteligentes para el autoconsumo de energía solar”

Durante la jornada tendrán ocasión de conocer de primera mano estos nuevos sistemas. Los equipos de AMPERE ENERGY tienen todos los elementos necesarios para funcionar de forma autónoma. Incluyen: inversor bidireccional de 3/5 kW, baterías de Litio-Ion (NMC) de 3 hasta 12 kWh, y sistema de gestión de energía (EMS).

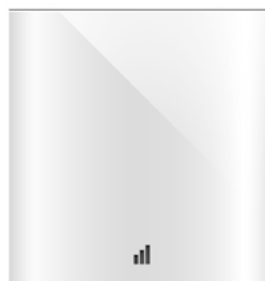
Estos nuevos equipos son el auténtico motor de crecimiento del autoconsumo. A partir de ahora, las nuevas instalaciones fotovoltaicas son inteligentes y permiten consumir el 95% de la energía producida.

(17:00 - 17:15)
(17:15 - 18:15)
(18:15 - 19:00)
(19:00 - 19:30)

¿Qué son las baterías inteligentes y por qué Ampere?
Equipo Ampere: garantías y manual de montaje
Argumentario de ventas y casos de éxito
Legalización de instalaciones



AMPERE **SPHERE**
3 kWh



AMPERE **SQUARE**
3 / 6 kWh



AMPERE **TOWER**
9 / 12 kWh