

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

POWERING THE FUTURE
Innovazione nei sistemi di ricarica e accumulo.
Lunedì 30 settembre alle 16:00

Siamo lieti di annunciare l'evento "Powering the Future. Innovazione nei sistemi di ricarica e accumulo": un'importante occasione, in programma lunedì 30 settembre alle 16:00, per esplorare le ultime tendenze e le innovazioni nel campo della ricarica e dell'accumulo di energia. Questo evento riunirà esperti del settore, leader di pensiero e professionisti appassionati, per condividere le loro conoscenze su come plasmare il futuro dell'energia sostenibile.

Nel contesto della transizione energetica globale, la ricarica e l'accumulo di energia rappresentano pilastri fondamentali per la sostenibilità ambientale e l'efficienza energetica. "Powering the Future" offre una piattaforma unica per esplorare le soluzioni più innovative e le tecnologie emergenti in questo campo. Dalla mobilità elettrica alle soluzioni di stoccaggio domestico e industriale, il nostro evento coprirà una vasta gamma di temi di grande attualità.

Con i Partner che interverranno alla discussione, proveremo a disegnare una mappa del futuro della mobilità elettrica. Vogliamo pensare al futuro, analizzando la filiera completa della mobilità: come è oggi e come sarà.

La mobilità elettrica non è solo colonnine di ricarica. Sempre più spesso sentiamo parlare di:

- Ricarica condivisa, sistemi di monitoraggio e gestione dell'energia
- Integrazione nella rete di distribuzione: impatti attesi e soluzioni con le tecnologie V1G e V2G
- Ricarica delle flotte commerciali: dall'ultimo miglio, agli e-Trucks e agli e-bus
- Ricarica in ambito pubblico: situazione, soluzioni e prospettive
- Piattaforme di gestione: integrazione dei sistemi di ricarica con l'impianto elettrico dell'edificio per ottimizzare i flussi energetici e sfruttare al massimo l'energia prodotta da fonti rinnovabili
- Storage legato ai punti di ricarica: soluzioni avanzate per l'accumulo di energia direttamente presso i punti di ricarica.
- Soluzioni ibride con inverter solari: integrazione di sistemi di ricarica con impianti solari per un'energia ancora più pulita e sostenibile.

- Soluzioni ALL IN ONE: sistemi che combinano ricarica, accumulo e gestione energetica in un'unica soluzione efficiente e versatile.

[ISCRIVITI](#)

<i>AZIENDA/ORGANIZZAZIONE</i>	<i>PERSONA DI CONTATTO</i>
Kilometro Rosso Via Stezzano 87, 24126 Bergamo BG https://www.kilometrorosso.com/	Manuel Medau Manuel.Medau@kilometrorosso.com