

Due domande a Pasquale di Donna – Business Development di Socomec



A mcTER energy storage, abbiamo fatto una breve chiacchierata con Pasquale di Donna, Business Development di Socomec

Fondato nel 1922, Socomec è un gruppo industriale indipendente di oltre 3200 persone distribuite in 27 filiali in tutto il mondo. Il core business dell'azienda - la disponibilità, il controllo e la sicurezza nelle reti elettriche di bassa tensione con particolare attenzione alle prestazioni energetiche dei nostri clienti.

Mi può fare una panoramica generale sul suo intervento di oggi?

L'intervento si basa su una presentazione corporate di Socomec per introdurre al pubblico la nostra realtà industriale. Passeremo poi a descrivere i nostri sistemi di energy storage basati su convertitori PCS Socomec ed alcuni case study per applicazioni commerciali – industriali e applicazioni su sistemi di microreti off-grid.

Successivamente ci sposteremo su quelli che saranno gli argomenti del workshop pomeridiano: in cui andremo a elencare alcune nostre best practice, quindi alcune referenze a livello internazionale e nazionale, trovandoci in Italia, pensiamo sia giusto dare visibilità di quello che è lo storage oggi nel nostro paese. Concluderemo con un video che renderà l'idea di come Socomec sta immaginando il futuro dei sistemi Energy Storage.

E qual è l'idea di Socomec per il futuro?

Socomec per il futuro sta investendo in idee supportate da una buona base economica creando un nuovo insediamento aziendale che guarda al futuro della mobilità elettrica, tra cui anche sistemi di storage trasportabili in grado di servire diverse applicazioni.

Tali sistemi di Energy Storage non sono più statici, ma sono installati su mezzi attrezzati per dare supporto in casi di emergenza o eventi, e anche per di ricarica di veicoli per esempio nei parcheggi pubblici.

Abbiamo già realizzato un Truck per delle auto da competizione con questa tecnologia, ovviamente è questo lo scenario più semplice da utilizzare, partire da qualcosa di sfidante ma tutto sommato chiuso, all'interno di un circuito innovativo.

In particolare in Francia, per un campionato di auto elettriche, abbiamo creato un Truck con un veicolo all'interno in grado di ricaricarsi in pochissimo tempo durante le sessioni.



Per maggiori informazioni consultare:

https://www.socomec.com/Home_en.html

Via L. Tolstoj 75/F – San Giuliano Milanese 20098

Tel. +39 366 77 90 246