

Evoluzioni in stile 4.0 per il sistema LINK-UPS di Socomec

Il sistema LINK-UPS di Socomec, il servizio di monitoraggio remoto progettato per fornire ad IT Manager e Facility Manager un'assistenza 24/7, si evolve per incrementare ulteriormente la capacità di garantire continuità operativa, efficienza e sicurezza delle infrastrutture critiche.

Milano, 30 luglio 2018 _ Il panorama energetico attuale è caratterizzato da un continuo aumento della domanda di energia e dall'ingresso nel mondo 4.0 che, attraverso una maggiore digitalizzazione, promuove lo sviluppo di soluzioni energetiche sostenibili e di servizi sempre più smart.

Il potenziale valore dell'Internet of Things (IoT) si sta esplicitando in un incremento dell'efficienza e nello sviluppo di sistemi più automatizzati e centralizzati. Anche nel mondo dell'energia, l'integrazione di strumenti avanzati di analisi con la più ampia infrastruttura digitale può portare a miglioramenti qualitativi in tempi più ridotti. La connessione delle macchine al cloud permette lo stoccaggio centralizzato e la gestione dei dati. Questi diventano utili per l'elaborazione di statistiche e informazioni destinate ad un'analisi predittiva con lo scopo di individuare il tasso di probabilità per cui certi eventi potranno verificarsi in futuro.

I nuovi sviluppi del servizio LINK-UPS vanno proprio in questa direzione e sfruttano le potenzialità offerte dal cloud per consentire l'interazione diretta e telematica della macchina con il centro assistenza, per il rilievo in tempo reale delle anomalie e la diagnosi a distanza.

Viene così creata una connessione permanente tra i sistemi Critical Power, il call center Socomec e il tecnico reperibile più vicino, per permettere un costante aggiornamento sullo stato di salute dell'UPS ed un conseguente abbattimento dei rischi di downtime.

Inoltre al verificarsi di un evento anomalo, il ripristino immediato del sistema è favorito dal sistema di notifica automatica dell'allarme, dall'intervento rapido di una rete capillare di tecnici specialisti e da magazzini ricambi sparsi su tutto il territorio nazionale. Periodicamente, vengono messi a disposizione dell'utente finale dei report dettagliati sull'andamento dei parametri, le modalità di funzionamento e il log degli allarmi occorsi durante il periodo. Il tutto corredato da raccomandazioni tecniche degli specialisti Socomec, volte a migliorare la qualità totale del sistema.



SOCOMECC

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

Attualmente l'attività del Gruppo si focalizza su quattro principali aree di competenza: Power Conversion, per assicurare alle applicazioni critiche la disponibilità di alimentazione di alta qualità e per l'integrazione della generazione di energia rinnovabile attraverso soluzioni per lo stoccaggio di energia; Power Control & Safety, riferimento di mercato nel settore del sezionamento e della commutazione degli impianti elettrici a bassa tensione; Energy Efficiency, che offre sistemi di misura dell'energia per l'ottimizzazione della prestazione energetica di edifici commerciali e industriali; Expert Services, che fornisce servizi tecnici per ottimizzare il ciclo di vita dei prodotti: consulenza, installazione e attivazione dell'impianto, manutenzione ordinaria e/o straordinaria.

PER INFORMAZIONI

Ufficio Stampa:
Silvia Michelin
Primaklasse
Tel: +39 039 6886101
e-mail: smichelin@primaklasse.com
www.primaklasse.com

Elisa Reniero
Socomec
Tel: +39 0444 598794
e-mail: elisa.reniero@socomec.com
www.socomec.it

