

Il 30%* di risparmio sulla bolletta energetica dei vostri impianti industriali è solo l'inizio

Immaginate cosa potremmo fare per il resto dell'azienda

Gestire l'ambiente operativo complesso di impianti industriali non è un'attività di poco conto. Con il crescente aumento dei costi dell'energia e la comparsa di sempre nuove disposizioni in materia di tutela ambientale, la riduzione al minimo dei downtime e il conseguimento degli obiettivi di efficienza energetica rappresentano traguardi più impegnativi che in passato. Schneider Electric™ ha la soluzione che fa al caso vostro: EcoStruxure™, l'architettura di gestione dell'energia progettata per ottimizzare le prestazioni operative e la produttività dei siti industriali, proponendo nuovi livelli di efficienza energetica. Oggi l'impianto di produzione, domani l'azienda nel suo insieme.

Risparmi energetici ben oltre l'impianto produttivo

Oggi, l'architettura EcoStruxure è in grado di fornire ai data center e agli edifici aziendali un risparmio di energia fino al 30%. Un risparmio del 30% sui costi energetici di un impianto industriale rappresenta un inizio significativo e, grazie all'architettura di gestione dell'energia EcoStruxure, i risparmi possono andare ben oltre.



Imparate il risparmio energetico direttamente dagli esperti!

Scaricate **GRATUITAMENTE** il White Paper "Active Energy Efficiency"

Visitate il sito Web all'indirizzo www.SEreply.com

Codice chiave **XxxxX** oppure chiamate il N. Verde **800 563 266**

EcoStruxure™

L'architettura per la gestione attiva dell'energia, dalla centrale alla presa elettrica™



Edifici

L'integrazione intelligente di sicurezza, alimentazione, illuminazione, distribuzione elettrica, sistemi antincendio, sistemi HVAC, IT e telecomunicazioni permettono una riduzione dei costi di formazione, messa in servizio, manutenzione, operativi ed energetici.



Data center

Dal rack alla fila, dal singolo ufficio all'intero edificio, l'utilizzo e la disponibilità di energia in questi ambienti interconnessi vengono attentamente monitorati e regolati in tempo reale.



Impianti industriali

L'utilizzo di protocolli standard aperti consente di gestire processi automatizzati nell'intero sistema con una riduzione dei downtime, un miglioramento delle prestazioni e un'ottimizzazione dell'efficienza energetica.

30%

Schneider
Electric™