

L'obiettivo di Schneider è consentire a tutti di sfruttare al massimo le proprie risorse ed energie, favorendo la crescita e la sostenibilità. Questa è la filosofia di Schneider Life Is On.

Crediamo che l'accesso all'energia e al digitale sia un diritto umano fondamentale. La nostra generazione sta affrontando un cambiamento strutturale con la transizione energetica, il cui catalizzatore è la digitalizzazione, in un mondo sempre più elettrico. L'elettricità è il migliore vettore per la decarbonizzazione, ed il più efficiente: insieme alla circolarità, ci darà la possibilità di ottenere un impatto positivo sul clima, in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite.

La nostra missione è diventare il partner digitale per la sostenibilità e l'efficienza.

Promuoviamo la trasformazione digitale integrando tecnologie energetiche e di processo leader a livello mondiale per realizzare le opportunità di piena efficienza e sostenibilità delle aziende. Forniamo soluzioni end-point per l'integrazione nel cloud che collegano prodotti, controlli, software e servizi lungo il ciclo di vita, dalla progettazione alla realizzazione, sino all'utilizzo finale e alla manutenzione. Forniamo funzionalità per la trasformazione da site-to-site a una gestione aziendale integrata. Le nostre soluzioni sono caratterizzate da affidabilità e sicurezza, anche informatica, per industrie, edifici, Data Center, infrastrutture.

Siamo sostenitori di standard aperti e di ecosistemi di partnership per liberare le infinite possibilità di una comunità globale e innovativa, che condivide il nostro obiettivo fondamentale e i nostri valori di maggiore autonomia e inclusione.

Siamo la più locale tra le aziende globali; la nostra vicinanza ai clienti, che non ha confronti, ci permette di comprendere, anticipare le esigenze e adattarci con flessibilità alla vostra continuità aziendale con elevati standard etici in tutto ciò che facciamo.

In ambito sanitario la piattaforma **Schneider Electric EcoStruxure for Healthcare** permette di integrare gli impianti tecnologici presenti nelle strutture e converte in tempo reale la loro massa di dati in informazioni di valore, riducendo l'impegno di risorse nei processi operativi e creando un ambiente in cui si possa sviluppare l'eccellenza della cura e dell'assistenza.

L'integrazione tecnologica di EcoStruxure for Healthcare, abilitata dall'Internet of Things e dotata di protocolli di comunicazione aperti, si articola su tre livelli:

- prodotti connessi, sensori di campo e sistemi quali HVAC, illuminazione, distribuzione elettrica, illuminazione di emergenza, comandi antincendio, rilevazione fumi, TVCC,
- software on-premise e in cloud per l'automazione e l'integrazione dei sistemi, per il monitoraggio energetico e la gestione operativa degli impianti,
- app, analytics e servizi a valore aggiunto per la gestione di asset tecnologici quali impianti e apparecchiature HVAC, cabine di media tensione e sistemi di distribuzione elettrica.

Dal pronto soccorso all'ufficio direzionale, grazie a questa architettura siamo in grado di garantire da un lato l'efficienza lungo il ciclo di vita, l'affidabilità e la sicurezza, anche informatica, dei sistemi tecnologici e dall'altro l'affidabilità, il comfort, la soddisfazione dei pazienti ed impattare in modo positivo sul conto economico dell'azienda sanitaria.