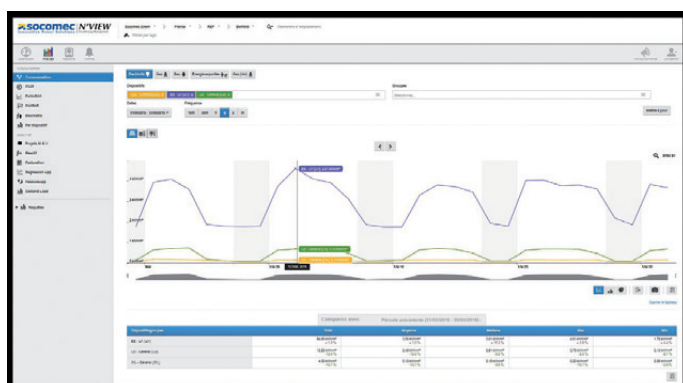


N'VIEW

Servizio online per la gestione delle prestazioni energetiche

Suite software



soft_043_a_1_x_cat

La soluzione ideale per

- > Industria
- > Settore terziario
- > Infrastrutture
- > Enti territoriali



Punti di forza

- > Semplicità di utilizzo
- > Accesso multi-utente
- > Numerose funzioni

Funzione

Il servizio online **N'VIEW** offre un'analisi semplice e intuitiva dei consumi energetici indipendentemente dal settore aziendale (industria, edilizia, infrastrutture...).

Compatibile con i principali gateway di comunicazione del mercato tra cui gli apparecchi Socomec (DIRIS Digiware M-70, DIRIS Digiware D-70 e DATALOG H80/81), la piattaforma N'VIEW garantisce la raccolta di dati multi-utility.

Dall'identificazione dei potenziali risparmi energetici al monitoraggio delle prestazioni a lungo termine e alla convalida degli investimenti, N'VIEW offre un pacchetto completo di servizi per una gestione efficiente dell'energia.

Per soddisfare esigenze specifiche, la piattaforma N'VIEW può anche interfacciarsi con altre applicazioni di gestione dell'energia (App di energia) che sono già disponibili o possono essere create su richiesta.

Vantaggi

Semplicità di utilizzo

L'hosting basato su cloud su una piattaforma scalabile e sicura garantisce la facile realizzazione di un progetto e offre una grande flessibilità con un abbonamento N'VIEW.

Elimina inoltre i problemi di infrastruttura tecnica, lasciando il cliente libero di concentrarsi sulla gestione delle prestazioni energetiche.

Accesso multi-utente

Il servizio N'VIEW si rivolge agli interessati direttamente coinvolti nella performance energetica, come Energy Manager e tecnici. Vengono forniti anche servizi per consentire al team di gestione di definire la strategia energetica e per consentire ai responsabili del controllo di gestione di ottimizzare e allocare la spesa energetica.

Numerose funzioni

Il servizio N'VIEW offre un'ampia gamma di funzioni per il monitoraggio delle misure, l'analisi dei consumi energetici e la gestione dei costi.

Tutte queste caratteristiche fanno parte di un piano di miglioramento continuo per le prestazioni energetiche, come definito nella norma ISO 50001.

Funzioni

Visualizzazione

- Visualizzazione di tutti i dati raccolti.
- Configurazione di più opzioni di visualizzazione (widget) adeguate ai dati visualizzati.
- Personalizzazione di tabelle di controllo per utente e per sito.
- Rappresentazione grafica dei dati energetici (gerarchia elettrica, mappa del sito o mappa degli edifici, diagramma dei processi industriali...).
- Confronto e classificazione dei siti in base al loro rendimento energetico.

Analisi

- Analisi e confronto dei consumi energetici multi-utility in base a criteri multipli (tempistica, sito, fluido).
- Analisi dei costi energetici.
- Simulazione di tariffe e relativo confronto.
- Gestione dei fattori di influenza esterna (temperatura, superficie, tasso di occupazione, produzione).
- Impostazione di indicatori per misurare l'efficienza energetica.
- Misure e verifiche basate sul metodo internazionale, IPMVP (International Performance Measurement and Verification Protocol).
- Previsione dei consumi e dei costi.
- Gestione e archiviazione di query personalizzabili.

Avviso e comunicazione

- Generazione di report personalizzati.
- Programmazione di più allarmi (qualità dei dati, superamento dei costi, eccedenze di consumo).
- Storico e gestione di allarmi.
- Invio di report e allarmi tramite e-mail (e tramite SMS per gli allarmi).

