



MAGGIORE TRASPARENZA SULLO STATO DEGLI ASSET E SULLA SPESA NEGLI IMPIANTI SIDERURGICI GLOBALI

SETTORE

Produzione e distribuzione

SOLUZIONI ACCRUENT

Maintenance Connection - CMMS

"Il sistema legacy aveva un tasso di adozione pari quasi a zero. Con Maintenance Connection, ci avviciniamo al 100% di adozione."

– Don Berry, IT Business Area Manager



Guarda SSAB condividere il proprio percorso verso il successo su accruent.com

[GUARDA IL VIDEO](#)

66

MILIARDI DI SEK DI VENDITE NETTE ANNUALI

8,8

MILIONI DI TONNELLATE DI ACCIAIO PRODOTTE OGNI ANNO

7

IMPIANTI DI PRODUZIONE PRINCIPALI

15.000

DIPENDENTI IN TUTTO IL MONDO

LA SOCIETÀ

Con sede a Stoccolma in Svezia, SSAB è un produttore di acciaio leader a livello mondiale specializzato in acciai ad alta resistenza, bonificati e temprati. Con i suoi 7 principali stabilimenti di produzione in Svezia, Finlandia e Stati Uniti e i siti di produzione più piccoli situati in tutto il mondo, l'acciaio di SSAB è utilizzato per creare prodotti più leggeri, più forti e più duraturi.

LA SFIDA

Con i clienti di tutto il mondo che dipendevano dalla sua produzione, l'azienda sapeva che aveva bisogno di un solido piano di gestione degli asset che mantenesse le attrezzature in funzione. In caso contrario, rischiava fermi macchina, ritardi nei programmi di produzione e minore soddisfazione dei clienti. Ma SSAB ha lottato per monitorare lo stato degli asset, organizzare i dettagli delle attrezzature ed eliminare i tempi di fermo macchina. L'azienda ha affrontato le seguenti sfide:

- Elevato volume di asset globali senza una strategia formale per gestirli
- Necessità di tenere il passo con i programmi di produzione e la domanda dei clienti
- Mancanza di programmi di manutenzione preventiva pianificati

"Il team concorda sul fatto che si è trattato di un processo di attuazione senza intoppi. Crediamo sia stata un modello da seguire per l'implementazione del software."



LA SOLUZIONE

Con l'aiuto di Maintenance Connection, SSAB ha organizzato la gestione degli asset. Le strutture gerarchiche degli asset aiutano l'azienda a determinare le riparazioni prioritarie e il sistema ha aiutato i tecnici a identificare l'esatta posizione di un asset. Inoltre, SSAB ha implementato le programmazioni della manutenzione preventiva pianificata (Planned Preventive Maintenance o PPM) in diverse strutture più piccole, consentendo di effettuare l'assistenza prima che si verificassero i guasti ed individuando meglio le cause dei tempi di inattività.

- Accesso rapido alle specifiche degli asset, ai manuali e alle altre informazioni chiave
- Creazione di rapporti finanziari per tracciare e analizzare correttamente tutto il denaro speso per le apparecchiature
- Tracciamento dei guasti e delle richieste di assistenza per identificare le aree problematiche su macchine con prestazioni insufficienti

"Abbiamo implementato funzionalità come il controllo dell'inventario, la manutenzione preventiva e le strutture di asset. Queste ultime sono state la prima cosa che abbiamo fatto in quanto ci occupiamo di gestione di asset. Così facendo, siamo riusciti a dimostrare il valore del prodotto."

I RISULTATI

SSAB si affida a Maintenance Connection in tutto il mondo per assicurare la gestione completa gli asset, migliorare la durata delle attrezzature, aumentare la manutenzione preventiva, eliminare i tempi di inattività e ridurre i costi. Ora, il team SSAB è in grado di capire meglio quali aree del proprio budget di manutenzione vengono spesi per la riparazione o la sostituzione degli asset.

- Maggiore trasparenza dello stato degli asset in tutti gli impianti
- Migliore gerarchia degli asset per comprendere le esigenze di manutenzione
- Riduzione dei tempi di fermo grazie al programma di manutenzione preventiva
- Tempi di risposta più rapidi grazie alla più facile localizzazione degli asset