

La manutenzione incide sul 5% dei costi totali, ma può generare il 100% dei problemi...

Gestione informatica della Manutenzione per ottimizzare le performance degli Impianti

Cliente



- Stabilimenti: Metlac e Metinks
- Tipologia: Produzione Vernici e Inchiostri
- Manutenzione: Manutenzione
 Ordinaria e CheckList, Manutenzione
 Straordinaria e Pronto Intervento
- Atex: SI



La nostra Azienda



- Alta specializzazione nello sviluppo di sistemi hardware e software per Gestione Manutenzione, Gestione Assets e Controllo Processi.
- Consulenza, Supporto e Personalizzazione dei Sistemi sulla base delle necessità dei clienti.



MANUTENZIONE IMPIANTI

Il Gruppo "Metlac"

Il Gruppo Metlac è uno dei più importanti produttori di Vernici e Inchiostri per la Lito latta, protezione dell'interno da tutti i tipi di agressivi , inchiostri e vernici per esterno per decorazione e stile di tutti i tipi di imballi metallici. Il gruppo Metlac è composto da 3 aziende Metinks, Metlac, Ceritec.

Il sistema Maintenance ID viene utilizzato nella società principale (Metlac) e presso la Mitinks; quest'ultima è specializzata nella produzione di inchiostri offset (convenzionali e UV) per tutti i tipi di imballaggi metallici. La tecnologia Cloud utilizzata in questo caso permette di poter tenere sotto controllo tutti gli interventi di manutenzione che avvengono nei diversi stabilimenti, anche se geograficamente molti distanti tra loro.

Il Funzionamento del "Maintenance-ID"

Il sistema software Maintenance-ID viene usato per gestire attività di manutenzione programmata, checklist di controllo, ispezione e pulizia, interventi di manutenzione straordinaria e pronto intervento. Tutto gli impianti sono ubicati in zona Atex, per tale motivo i chip RFID, che identificano gli impianti e gli smartphone in dotazione ai manutentori, sono certificati Atex.

Sullo smartphone il manutentore può aprire ticket di manutenzione, visionare l'elenco delle manutenzioni aperte, chiudere una attività manutentiva, visionare l'elenco degli impianti e per ciascuno di essi i documenti tecnici utili per le manutenzioni, eseguire le checklist di controllo ed ispezione, scattare foto durante la sua attività.

I lavori salvati sugli smartphone vengono sincronizzati con un server e un database centralizzato.

Il sistema notifica via email le attività chiuse e quelle pianificate. Con il sistema software è possibile tenere traccia di tutta la storia dell'impianto, eseguendo analisi statistiche e senza la necessità di stampare alcun documento cartaceo.

Contatti

(800 134 767



