



ASYSTOM

trimet

Use case

Prodotti in alluminio



IL RISULTATO:

Guasti rilevati precocemente, hanno permesso di minimizzare la perdita di produzione



Il rilevamento di un problema al cambio in un ascensore ha permesso un intervento di manutenzione programmata



AsystemPredict monitora macchine come frantoi, nastri trasportatori, ascensori e ventilatori in tre stabilimenti in diversi paesi



Il team di manutenzione è motivato dalla capacità di monitorare i macchinari critici e di conseguenza si sente in controllo

LA SITUAZIONE:

Il team di TRIMET aveva delle difficoltà a capire lo stato di salute delle proprie attrezzature. Dovendo monitorare una varietà di macchine di età diverse e operanti in ambienti complessi, per prevenire fermi imprevisti e per evitare costose azioni correttive di emergenza, AsystemPredict era la soluzione perfetta. I beacon AsystemSentinel richiedono pochi minuti per essere installati e la breve fase di apprendimento permette al team di iniziare rapidamente a monitorare l'attrezzatura da remoto, fornendo loro avvisi tempestivi in caso di guasto.

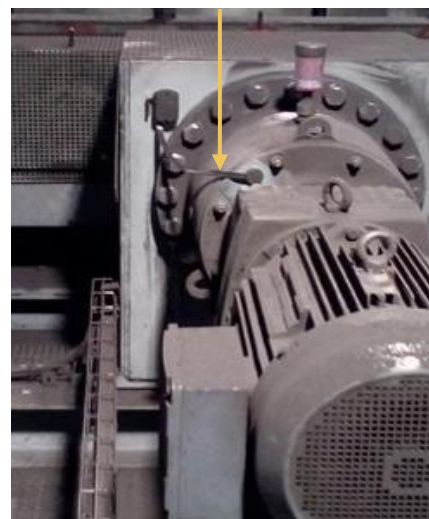
AsystemPredict IN AZIONE:

Sei mesi dopo l'installazione, AsystemPredict ha rilevato una deriva su un ascensore di 15+ anni e un'analisi dettagliata ha determinato che era necessaria una sostituzione del cambio. Grazie ad un allarme precoce, i team sono stati in grado di pianificare la sostituzione del cambio con un impatto minimo sulla produzione.

AsystemPredict ha contribuito a migliorare le pratiche di manutenzione, permettendo al team di monitorare la salute delle proprie attrezzature. I teams sono motivati e la manutenzione avviene al momento giusto, piuttosto che in caso di emergenza



AsystemSentinel in situ - la loro sonda intelligente permette l'installazione negli spazi ristretti



AsystemView

Visualizzazione della piattaforma in tempo reale con accesso da remoto



Allarme su un ascensore di 15+ anni con analisi dettagliata



Sostituzione del cambio

Semplice implementazione, risultati accurati

