

Antonio Dal Zuffo, tecnico commerciale della ditta Berto Srl, spiega il suo ruolo come Responsabile Certified Maintenance Partner:

“Essere Partner SKF di Manutenzione Certificata significa far parte di un progetto esclusivo che riguarda solo pochi concessionari italiani SKF; dopo aver sostenuto dei corsi specifici, organizzati da SKF, per ottenere la certificazione, ho potuto cominciare a sviluppare questa attività, che rende la nostra azienda qualificata ad offrire ai nostri clienti un servizio specializzato, finalizzato ad un incremento dell'affidabilità dei loro impianti.

Usando la stessa strumentazione che utilizza SKF, il MICROLOG CMXA70 con l'ACCELEROMETRO CMSS2200 e il programma per la gestione dei dati SKF@PTITUDE ANALYST, sono in grado di dire al cliente se i macchinari più importanti per la sua produzione, stanno lavorando correttamente, o le cause degli eventuali danneggiamenti.

Le rilevazioni, fatte con gli strumenti in dotazione, sono elaborate direttamente dagli ingegneri SKF, che rilasciano una relazione, chiara e precisa, da consegnare al cliente.

In questi due anni, ho potuto constatare, ma soprattutto i nostri clienti hanno potuto capire, quanto importante sia un'analisi predittiva rispetto alla normale manutenzione a cui erano abituati: quella programmata o in seguito alla rottura.

E' per questo che sempre più clienti aderiscono a questo servizio, perché oltre a diminuire i costi di manutenzione e aumentare la produttività, hanno un notevole risparmio: sono io a fare le rilevazioni presso la loro sede, così evitano le spese di trasferta e le tariffe orarie lavorative dei tecnici SKF, solitamente piuttosto elevate.

Inoltre, il nostro servizio non si ferma all'analisi vibrazionale, ma siamo in grado anche di bilanciare i ventilatori sul posto, senza dover smontare la macchina ed eseguire l'allineamento tra gli organi meccanici.

Tutto questo, è fatto nella riservatezza dei dati che ci vengono forniti, e garantendo la qualità del servizio.

Sicuro di avervi incuriositi, Vi invito a contattarci per una visita di presentazione, dove potrò spiegarVi in modo dettagliato questo importante progetto.”

