

Risultati Maintenance test

R.e.m. S.r.l.

Dicembre 2015

Nell'ambito di un progetto di certificazione per la Vs. azienda come SKF Certified Rebuilder Electric Motor, sono stati svolti presso la vostra sede dei corsi di formazione per un totale di n. 3 giorni.

Gli argomenti trattati nei corsi fanno riferimento alle seguenti categorie di corsi di formazione SKF:

- Be.Ba Corso di base sui cuscinetti volventi
- Lub – Corso di base sulla lubrificazione in ambito industriale
- RCFA – Analisi e classificazione dei danneggiamenti nei cuscinetti volventi
- Be.Ma – Corso su montaggio/smontaggio dei cuscinetti volventi

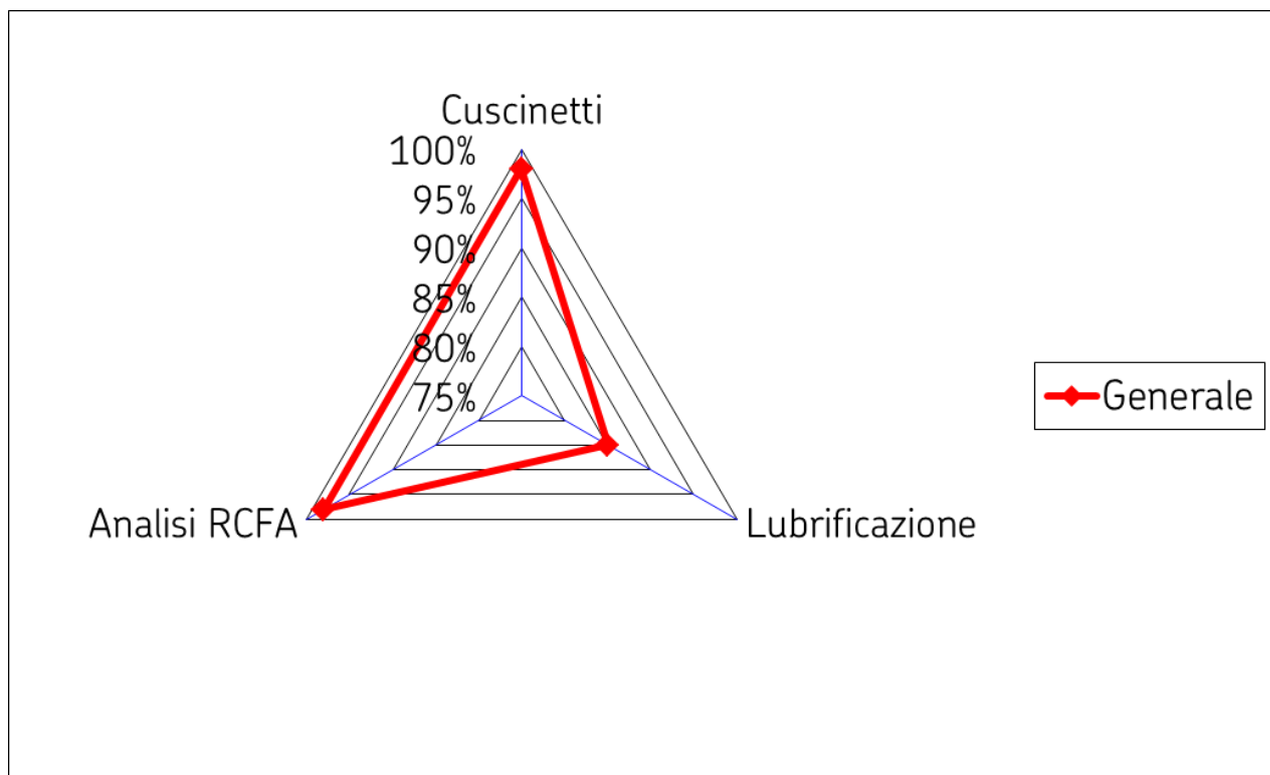
L'iniziativa ha previsto alla termine delle giornate di training, la compilazione da parte dei partecipanti di un "Maintenance test" sugli argomenti trattati al fine di valutarne l'apprendimento.

Hanno completato il questionario n. 5 tecnici.

Tale test è composto da 26 domande inerenti:

- Manutenzione meccanica (16 domande)
- Lubrificazione (5 domande)
- Danneggiamento dei cuscinetti (5 domande)

Da un'analisi dei dati totali, si riportano i seguenti risultati attraverso uno spider chart



Nello Spider Chart si evidenziano i risultati aggregati per i diversi partecipanti nelle singole aree. Il perimetro esterno in blu (Planned) indica il 100% di risposte esatte e corrisponde all'obiettivo da raggiungere..

Nell'area di competenza di base sui cuscinetti ed analisi dei danneggiamenti (RCFA) non risultano particolari criticità.

Solo nell'area relativa alla lubrificazione n. 3 persone hanno sbagliato una domanda relativa agli intervalli di lubrificazione(n.4). tale dato non risulta allarmante, data anche la mole di informazioni che i partecipanti hanno dovuto acquisire in tempi ristretti.

Il livello di competenza acquisita e dimostrata dai partecipanti risulta in linea con le aspettative previste.

Cordiali Saluti

Torino,
22/12/2015

Ing. Alessio Quarta