

ALLEGATO D

IMPORTANTE AVVISO DI SICUREZZA

I requisiti del programma, compresa, a titolo esemplificativo, la verifica da parte della SKF dei partecipanti al programma, insieme alla formazione ed all'addestramento forniti dalla SKF, costituiscono i requisiti minimi per la certificazione sulla base del programma. Essi non rappresentano, né sono considerati essere, una guida completa o dettagliata per aiutarvi ad evitare qualsiasi rischio possibile che abbia come conseguenza un incidente che possa causare lesioni, decesso o danno, ritardo nella prestazione dei Vostri obblighi verso i vostri clienti o prestazione insufficiente o incompleta dei servizi di riparazione da voi erogati.

E' vostra responsabilità quella di garantire ambienti, pratiche e condizioni di lavoro sicuri per la protezione e la sicurezza dei vostri dipendenti, agenti ed altri e per la loro proprietà.

La formazione, le istruzioni e le indicazioni condotti o forniti dalla SKF non hanno lo scopo di rimpiazzare le istruzioni pubblicate dal produttore dell'impianto. Qualora vi sia una differenza tra le istruzioni del produttore dell'impianto e le istruzioni e le indicazioni della SKF, seguite le istruzioni del produttore. Se avete ancora dubbi, contattate il produttore dell'impianto. Voi e qualunque persona che faccia manutenzione a questo impianto dovete leggere e seguire tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza fornite dal produttore dell'impianto e dalla SKF. Una mancata osservanza di tali istruzioni e precauzioni potrebbe causare il ferimento del personale addetto alla manutenzione e degli utenti, e danneggiare l'impianto.

La SKF non sarà responsabile in nessun modo della vostra omissione a seguire tutte le istruzioni e precauzioni ed a prestare tutta la cura necessaria ed adeguata per prevenire o evitare lesioni, decesso, danno o perdita, a prescindere dal fatto che la SKF sia stata o avrebbe dovuto essere stata a conoscenza o sia stata preventivamente informata che tali lesioni, decesso, danno o perdita avrebbero potuto verificarsi.

Le precedenti clausole integrano quelle contenute nell'Accordo di Licenza del Programma, specialmente gli Articoli 7 e 8 a cui è aggiunto questo Allegato D.

Requisiti del Programma

La certificazione secondo il Programma sarà effettuata in relazione a ciascun sito di manutenzione dei motori elettrici. Le società multi sito dovranno certificare ogni sito per poter partecipare completamente al Programma.

1. Personale addestrato e certificato

Il pacchetto di formazione obbligatoria include il corso "Bearing Know How for Rewinders" (Know-how sui Cuscinetti per Riavvolgitori). Questo corso di formazione è obbligatorio per tutto il personale che maneggia i cuscinetti. Il corso pratico di addestramento della durata di otto ore viene generalmente portato a termine nell'arco di due giorni. Le istruzioni includono:

- Utilizzo dei cuscinetti, teoria e disposizioni nei motori elettrici
- Montaggio e smontaggio dei cuscinetti
- Analisi base dei difetti dei cuscinetti
- Lubrificazione dei cuscinetti

Dopo la formazione, ciascun addetto dovrà sostenere un test di certificazione che contiene anche esercizi pratici. Il test includerà tutti gli aspetti del montaggio, della rimozione e della manutenzione dei cuscinetti e del loro ambiente.

2. Rispetto dei requisiti tecnici, commerciali e legali della SKF

Un Riparatore Certificato SKF, soggetto all'Importante Avviso di Sicurezza sopra indicato, deve seguire i requisiti tecnici del riparatore SKF. Queste norme, requisiti e standard sono ciò che la SKF considera le migliori pratiche e quindi i requisiti minimi che un Riparatore Certificato SKF deve soddisfare. Una copia dei requisiti tecnici della SKF Vi sarà fornita dopo che avrete accettato e firmato l'accordo commerciale di fornitura e l'accordo di licenza legale.

3. Approvare l'audit della certificazione dell'officina

La stessa officina di manutenzione dei motori elettrici sarà anche oggetto di certificazione, e ciò avverrà durante l'audit dell'officina. Il processo di audit è documentato nel "modulo di audit dell'Officina del Riparatore Certificato SKF" che la SKF Vi fornirà dopo che avrete accettato e firmato l'accordo commerciale di fornitura e l'accordo di licenza legale. Durante l'audit verrà prestata particolare attenzione a:

- Pulizia e ordine
- Documentazione del lavoro, qualità e processi di miglioramento
- Capacità di soddisfare i Requisiti Tecnici della SKF
- Strumenti e apparecchi di misurazione conformi ai requisiti della SKF.
- Corretto immagazzinaggio dei cuscinetti e dei motori che sono stati mantenuti.
- Esame ambientale, sulla salute e la sicurezza

Secondo l'esperienza della SKF il possesso e l'utilizzo degli strumenti corretti porta a notevoli risparmi in termini di tempo e di materiale. I requisiti sull'attrezzatura ed i relativi costi dovranno essere da voi riesaminati per ciascuna officina. Gli strumenti e l'impianto specificati nei Requisiti Tecnici sono da considerarsi il minimo per soddisfare la qualità richiesta per l'attività lavorativa Certificata SKF.

4. Verifica annuale ed impegno per il miglioramento continuo

La certificazione nell'ambito del programma sarà formalmente verificata e rinnovata ogni anno finché il Riparatore Certificato decida di non continuare o la SKF rilevi importanti discrepanze che influenzano la qualità del prodotto o del servizio ai clienti e/o danneggiano l'ambiente, la salute, la sicurezza o la reputazione della SKF.

La valutazione annuale della SKF sarà accompagnata da un resoconto scritto della SKF che identificherà gli investimenti da parte del riparatore in più avanzati formazione, strumenti di test, migliorie dell'impianto, migliorie delle strutture, e nuove procedure di lavoro. Comunque il Riparatore Certificato SKF sarà costantemente tenuto aggiornato mediante:

- Formazione via web per neo assunti relativamente al Know-how sui Cuscinetti per Riavvolgitori
- Presentazione di nuovi sviluppi tecnici e di prodotto
- Informazione circa le notizie e le tematiche tecniche della SKF.

Investimento di certificazione

E' necessario che le società che fanno richiesta della Certificazione della SKF investano per assicurare che la Società si attenga alla migliore pratica globale nell'industria ed ai migliori standard propri della SKF. Su richiesta, la SKF Vi fornirà un'offerta sui costi di adesione al programma. I costi del programma includeranno:

- Formazione sulla certificazione per direttori di officina, macchinisti e meccanici.
- Quota di licenza annuale del programma per contribuire a suddividere i costi per materiale di marketing, materiale identificativo, sito web, @ptitudeExchange, notiziari tecnici, ed altro.

Investimento aggiuntivo

Ulteriori investimenti da parte dell'officina potrebbero rendersi necessari per conformarsi ai Requisiti Tecnici del programma. Un costo eventuale dovrebbe essere stimato compilando il formulario "Scheda di Valutazione del Candidato Riparatore" e vagliando tutti i requisiti della SKF prima di iniziare il processo di certificazione.

Gli investimenti potrebbero includere la calibrazione o la sostituzione di micrometri e di calibri, analizzatori di vibrazioni, analizzatori di avvolgimento, tester Hipot AC/DC, Misuratori Megaohmmetri, tester di sovracorrente, misuratore di perdita di nucleo, apparati di bilanciamento ed altre apparecchiature e strumenti di verifica.

Non sarà effettuato nessun rimborso nel caso in cui venga dato preavviso alla SKF della cancellazione del corso di formazione o dell'audit meno di 21 giorni prima della data di inizio. I rimborsi saranno ripartiti proporzionalmente su questa base. Le precedenti tariffe debbono essere pagate da Voi unicamente in considerazione del valore rappresentato dalla formazione e dallo svolgimento dell'audit da parte della SKF, e Voi accettate che tali corrispettivi non debbono essere da Voi pagati in considerazione di nessuna altra promessa, dichiarazione o garanzia fornita dalla SKF, tra cui, a titolo esemplificativo, la continuazione della licenza accordata

nell'ambito dell'Accordo di Licenza del Programma per l'utilizzo del Marchio di Certificazione della SKF.

La SKF fornirà tutta la formazione. La SKF Vi sottoporrà un'offerta che copre la formazione, la certificazione ed i costi per l'audit di officina

****(parte restante della pagina lasciata intenzionalmente vuota)****

Requisiti tecnici

-SKF Certified Rebuilder, Electric motors

Questo documento contiene informazioni confidenziali della SKF che costituiscono segreti commerciali di valore e proprietà esclusiva della SKF e sono protetti dai diritti di proprietà intellettuale della SKF. Il presente documento non dovrà essere condiviso con terze parti.

ULTIMA VERSIONE DEI REQUISITI TECNICI DEL RIPARATORE
CERTIFICATO SKF DA INSERIRE QUI
