

Corsi di formazione SKF - 2009



Manutenzione

BMR1 Corso base sui cuscinetti volventi

- 10/11 febbraio • 12/13 maggio • 7/8 luglio • 10/11 novembre

BMR2 Applicazione e manutenzione dei cuscinetti volventi

- 12/13 febbraio • 14/15 maggio • 9/10 luglio • 12/13 novembre

ALB Tecniche di allineamento e di bilanciamento

- 5 marzo • 24 settembre • 5 novembre

LUB Lubrificazione: principi fondamentali e scelte appropriate nelle strategie di manutenzione

- 31 marzo • 23 luglio • 3 dicembre

GEAR Conoscenza e utilizzo dei riduttori industriali

- 10/12 marzo • 23/25 giugno • 24/26 novembre

MEC1 I principi della meccanica nella trasmissione di potenza: dai disegni alla manutenzione

- 3/4 marzo • 22/23 settembre

PUMP Conoscenza e utilizzo delle pompe centrifughe

- 7/9 aprile • 27/29 ottobre

MOT Conoscenza e utilizzo dei motori elettrici

- 26/27 maggio • 29/30 settembre

Ingegneria di manutenzione

ODR Operator Driven Reliability ottimizzazione del processo di manutenzione: esperienza SKF

- 20/23 aprile • 14/17 settembre

Affidabilità e diagnostica

VIB1 Analisi vibrazionale livello base

- 16/18 febbraio • 18/20 maggio • 13/15 luglio • 16/18 novembre

VIB2 Analisi vibrazionale livello avanzato

- 18/20 febbraio • 20/22 maggio • 15/17 luglio • 18/20 novembre

RCF Cause di guasto, analisi e classificazione dei danneggiamenti sui cuscinetti volventi

- 3/4 febbraio • 1/2 aprile • 9/10 giugno • 21/22 luglio • 6/7 ottobre
- 1/2 dicembre

Progettazione

DBR Scelta e dimensionamento dei cuscinetti volventi nella progettazione del macchinario

- 26/29 gennaio • 15/18 giugno • 19/22 ottobre

Per avere maggiori informazioni sui corsi e scoprire le nostre promozioni, è possibile visitare il sito www.skf.it, telefonare al **Numero Verde 800 019 711** o inviare un'e-mail SKF_ReliabilitySystems@skf.com