

Corsi di formazione 2010

Manutenzione

BMR1 Corso sui cuscinetti volventi

8/9 febbraio • 3/4 maggio • 5/6 luglio • 2/3 novembre

BMR2 Applicazione e manutenzione dei cuscinetti volventi

10/11 febbraio • 5/6 maggio • 7/8 luglio
4/5 novembre

ALB1 Tecniche di allineamento e bilanciamento

3 febbraio • 16 giugno • 29 settembre

LUB1 Lubrificazione dei cuscinetti volventi

14 aprile • 21 luglio • 1 dicembre

GEAR Conoscenza ed utilizzo dei riduttori industriali

15/16/17 marzo • 28/29/30 giugno
15/16/17 novembre

MOT Conoscenza ed utilizzo dei motori elettrici

18/19 marzo • 1/2 luglio • 18/19 novembre

MEC1 Nozioni di meccanica

4/5 febbraio • 17/18 giugno • 30 settembre
1 ottobre

Affidabilità e diagnostica

VIB1 Corso sull'analisi vibrazionale (livello 1)

15/16/17 febbraio • 10/11/12 maggio
12/13/14 luglio • 8/9/10 novembre

VIB2 Corso avanzato sull'analisi vibrazionale (livello 2)

17/18/19 febbraio • 12/13/14 maggio
14/15/16 luglio • 10/11/12 novembre

VIB3 Corso di specializzazione sull'analisi vibrazionale (livello 3)

11/12 marzo • 10/11 giugno
7/8 ottobre • 13/14 dicembre

DIR Tecniche di diagnostica e analisi non distruttive su macchine rotanti

8/9/10 marzo • 7/8/9 giugno • 4/5/6 ottobre

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

1/2 febbraio • 12/13 aprile • 14/15 giugno
19/20 luglio • 27/28 settembre
29/30 novembre



Corsi di formazione 2010

Ingegneria di manutenzione

**ODR L'applicazione del TPM nel mondo SKF
(ODR - Operator Driven Reliability)**

4/5 marzo • 14/15 ottobre

MS1 Strategie di manutenzione: concetti generali

1/2 marzo • 24/25 maggio • 11/12 ottobre

**MS2 Metodologie per misurare
l'efficacia della manutenzione**

4 marzo • 26 maggio • 14 ottobre

FMEA L'analisi dei modo di guasto: FMEA

3 marzo • 27 maggio • 13 ottobre

5S Metodologia 5S: fondamenti e applicazioni

3 marzo • 13 ottobre

Six-Sigma: introduzione alle metodologie

19/20 aprile • 25/26 ottobre

NRG Energy Saving: principi e metodologie di base

21/22 aprile • 27/28 ottobre

Progettazione

**DBR1 Scelta e dimensionamento dei cuscinetti
volventi nella progettazione del macchinario**

22/23/24/25 febbraio • 21/22/23/24 giugno
18/19/20/21 ottobre

**LUB2 Sistemi di lubrificazione:
nozioni e linee guida per la progettazione**

25 febbraio • 15 aprile • 24 giugno • 22 luglio
21 ottobre • 2 dicembre

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