

SKF Lejekursus

Tre dages teori og praktisk uddannelse i montageteknik, smøring, generel lejekendskab og lejeskader samt introduktion til tilstandskontrol. Formålet er at afhjælpe problemer med maskiner og opnå maksimal driftssikkerhed og produktivitet.

Deltagere

Kurset henvender sig først og fremmest til drifts-, vedligeholds-, service-, og værkstedspersonale, som arbejder med rulningslejer i praksis.

Kursusmål

- At opnå generelt kendskab til lejetyper, efterbetegnelser og anvendelse.
- At anvende SKF's interaktive værktøjer.
- Gode kundskaber om korrekt smøring.
- Omsætte teoretisk viden om montering af lejer til praksis.
- Godt kendskab til lejeskader, årsager, virkninger og løsning.

Deltagerantal pr. kursus: Min. 4 – maks. 12 personer.

Pris

Pris pr. person, 3 dages kursus DKK 6.250,-. Prisen er inkl. frokost m.v. men ekskl. evt. hotelophold (ved mere end en person pr. firma tilbydes pris DKK 5.000,- pr. person).

Sted

SKF Danmark A/S, Stamholmen 151, 7.
2650 Hvidovre
Tlf.: 43 43 66 33, www.skf.dk

Kursusleder

Keld Bredahl, applikationsingeniør

Program

Dag 1

09.00 - 10.00 **Velkomst**
- introduktion af SKF

10.00 - 14.00 **Generelt om lejer**
- lejetyper og lejhuse
- opbygning af betegnelser
- betydning af efterbetegnelser

14.00 - 16.00 **Vibrationsmåling**
- introduktion til tilstandskontrol

Dag 2

08.00 - 12.15 **Smøreteori**
- hvor tit skal vi eftersmøre?
- hvor meget skal vi eftersmøre?
- hvilket smøremiddel skal anvendes?

12.15 - 16.00 **Lejeskader**
- teori om lejeskader
- eksempler på lejeskader
- opgaver i lejeskader

Dag 3

08.00 - 14.45 **Montage og demontage**
- teori, forberedelse og praktiske opgaver

14.45 - 15.00 **Afrunding**
- Evaluering

(forbehold for små justeringer i tidsplanen)

Kurser 2015

Uge 12. 17. - 19. marts 2015
Uge 37. 08. - 10. september 2015
Uge 47. 17. - 19. november 2015

Tilmelding

Via www.skf.dk - eller
email til: vicki.torndal@skf.com
(notér, hvis SKF skal hjælpe med hotelbestilling)

OBS. Tilmelding er bindende, afbud skal ske senest
14 dage inden kursusstart.

