



## Grundläggande underhåll

Deltagare:	Drifts- underhålls- och verkstadspersonal, som vill få bättre insikt i vad som påverkar en fungerande underhållsverksamhet. Även personal från produktions- och underhållsavdelningar som arbetar med driftsäkerhets- och/eller effektivitetsfrågor
Syfte/Mål:	Deltagarna skall ha förståelse för hur en väl fungerande underhållsverksamhet är uppbyggd samt känna till de ingående beståndsdelarna. Detta är 5e och sista kursen för att bli "SKF Certifierad Lagerspecialist"
Innehåll:	2 dagars teoretisk genomgång och praktiska tillämpningsövningar inom bl.a. följande områden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Underhållsstrategi</li><li>• Förebyggande underhåll</li><li>• Nyckeltal (KPI)</li><li>• Underhållsprogram</li><li>• Driftsäkerhet</li><li>• Underhållssystemets uppbyggnad</li></ul>
Plats:	SKF Sverige AB, Von Utfallsgatan 2, Göteborg
Kursavgift:	SEK 11 200 per deltagare. Hos kund offereras separat. Kursmaterial är inkluderat.
Anmälan:	På vår hemsida <a href="http://www.skf.se/utbildning">www.skf.se/utbildning</a> Jennie Lindahl, tel: 031-3372981 E-post: <a href="mailto:utbildning@skf.com">utbildning@skf.com</a>  Alternativt till er SKF auktoriserade återförsäljare. <b>Anmälan är bindande.</b> Vid förhinder kan kursplatsen överlåtas till en kollega. Om anmälan måste återtas gäller följande: <b>1)</b> Vid avbokning 4-2 veckor före kursstart debiteras 50% av kursavgiften. <b>2)</b> Vid avbokning 2 veckor före kursstart eller senare debiteras 100% av kursavgiften.
Bekräftelse:	Varje deltagare erhåller en bekräftelse via e-mail.
Kursledare:	Representanter från SKF

### Dag 1

08:00 – 16:00

#### Introduktion

#### Grunderna för underhåll

Life Cycle Cost och Life Cycle Profit

- OEE/Utrustningseffektivitet
- Driftsäkerhetsbegrepp
- Varför underhålla?
- Vad är underhåll?
- Schemalagt underhåll
- Tillståndsbaserat underhåll

### Dag 2

08.00 – 16.00

#### Grunderna för underhåll

- Underhållsprogram och strategier
- Underhållssystemet
- Nyckeltal

#### Certifieringsprov

[www.skf.se/utbildning](http://www.skf.se/utbildning)

© SKF is a registered trademark of the SKF Group  
© SKF Group 2016 • Januari 2016

**SKF**®