

Renhetsteknik i Maskinsystem

Seminariet riktar sig till företag som tillverkar och säljer maskinutrustning och till företag som köper maskinutrustningar som innehåller fluida maskinsystem som hydraulik och/eller olje-smorda maskinsystem.

Vi tar upp ämnesområden som: **Kravsättning, ytors renhet och G-metoden.**

Personalkategorier som seminariet vänder sig till är:

- Konstruktörer
- Inköpare
- Kvalitetstekniker
- Produktionstekniker och planerare

Renlighetskrav i fluida maskinsystem

- Fasta partiklars inverkan på det fluida systemets tillförlitlighet och livslängd.
- Smutskällor

Smutsförebyggande åtgärder

- Ursprungliga föroreningar
- Tillkommande föroreningar

Renhetskrav – Föroreningsnivåer

- Föroreningsklasser
- ISO 4406
- NAS1638
- SAE AS4059
- Rekommenderade föroreningsklasser

Konstruera för Renhet

- Kravsättning
- Spolning/Flushning
- Ytors renhet
- G-metoden



Projekthydraulik Sverige AB

Wallingatan 20, 784 34 Borlänge

Tel.nr.: 0243 80025

info@projekthydraulik.se

www.projekthydraulik.se