



Program

09:30 Registrering och kaffe

10:00 Effektivare beredning och schemaläggning

En bra beredning och schemaläggning är en förutsättning för att skapa en effektivare underhållsverksamhet. Studier visar att planerade arbeten kan utföras på halva tiden jämfört med oplanerade. Här presenteras hur arbetet kan underlättas med hjälp av högre grad av visualisering med stort fokus på hur arbetet ger en ökad effekt i vardagen. Vi får även ta del av olika praktiska exempel på hur underhållsresurserna kan användas optimalt.

Jeanette Ögren, SCA Underhåll



10:45 Fika och mingel

11:15 Ta hjälp av underhållssystemet!

En hög driftsäkerhet förutsätter att det finns ett underhållssystem som kan hålla ordning på alla de aktiviteter och resurser som behövs för att utföra ett effektivt underhåll. Det ger underhållsverksamheten ökade möjligheter att leverera hög driftsäkerhet. Det måste fungera i alla lägen och ställer höga krav på data som matas in i underhållssystemet. Vi får ta del av ett case där underhållssystemet har hjälpt underhållet att nå nya höjder.

Göran Högberg, NEVS



12:00 Lunch

12:45 Betydelsen av att välja rätt smörjmedel

Lyft smörjunderhållet till en högre nivå genom att förstå vikten av vilket smörjmedel som du bör välja för dina olika applikationer. Genom att välja rätt smörjmedel och smörja med rätt intervall kan du minska risken för haveri och därigenom undvika produktionsstopp och intäktsbortfall. Det blir en spännande resa in i maskinelementens fascinerande värld där rätt val av smörjmedel är avgörande för en hög funktions säkerhet.

Roger Persson, Volvo Powertrain



14:00 Att kommunicera underhåll

För att underlätta kommunikationen mellan individer som verkar inom ett visst område används ett gemensamt språk, men hur sker det egentligen i praktiken inom underhållet? Här ges en kort introduktion till underhållets olika begrepp förklaras på ett lättsamt sätt. Här presenteras nya sätt att kommunicera genom att ersätta exempelvis underhållsinstruktioner med figurer, symboler, etc. Genom visualisering blir det lätt att göra rätt.

Torsten Ekström, Svenskt Underhåll



14:45 Fika och mingel

15:15 Framtidens underhåll i smarta fabriker

Industriell digitalisering möjliggör en effektivare och mer värdeskapande produktion. Genom att använda uppkopplade sensorer och spårbarhet för en viss reservdel samt överföra information inom produktionen är det möjligt att effektivisera underhållet. Insamling och analys av data från olika delar i produktionsprocessen ger en god förståelse för kopplingen mellan underhållsinsats och nytta.

Martin Johansson, Volvo Cars



15:15 Människans roll i det smarta underhållet

Genom att utföra rätt typ av underhåll, i rätt tid, på rätt sätt och med rätt kvalitet ökar förutsättningarna att uppnå en hög driftsäkerhet och skapa en säkrare arbetsmiljö. Smart underhåll är ett tänkesätt som underlättar detta arbete och kopplingen är stark till den industriella digitaliseringen. Det är dock viktigt att ta hänsyn till människans roll och bl.a. integrera befintliga kunskaper och erfarenheter med den nya tekniken.

Gunn-Mari Löfdahl, RISE



16:45 Information från Underhållsmässan 2020

Underhållsmässan är norra Europas i största fackmessa inom underhåll och driftsäkerhet. Här presenteras nästa mässa, den 10-13 mars 2020, där du kan ta del av nya innovativa lösningar och den senaste tekniken samt knyta nya och viktiga kontakter.

Anna Jarnö, Svenska Mässan



17:00 Konferensen avslutas

Deltagaravgifter

I avgiften ingår deltagande på konferensen, fika och lunch samt tillhörande dokumentation.

För medlemmar i Svenskt Underhåll: 3 000 SEK exkl. moms

För övriga deltagare: 4 500 SEK exkl. moms

Anmälan

Du är välkommen med en anmälan via denna [länk](#) eller mail, info@svuh.se. Ange namn, företag, postadress, telefonnummer, e-post samt faktureringsadress.

Välkommen!