

Avhjälpande underhåll

Ett systematiskt, effektivt och säkert utförande av avhjälpande underhållsåtgärder eller via felsökning, tar bort inte bara symptomen för ett aktuellt problem utan skapar även ett underlag till framtida analys samt triggas i gång vidare åtgärder för att skapa ständiga förbättringar i det dagliga arbetet.

Syfte:

Att öka kunskapen och insikten om hur man utför ett avhjälpande underhåll på ett systematiskt och effektivt sätt.

Innehåll:

- Introduktion till underhåll och driftsäkerhet
- Orsaker till avhjälpande underhållsåtgärder
- Underhållssystemets uppbyggnad och funktion för att stödja utförandet av underhållsåtgärder
- Arbetsordertyper och gemensamma arbetsorderköer
- Teori i att utföra avhjälpande underhåll:
 - Välja arbetsorder utifrån prioritet
 - Riskanalys och säkerhetsrutiner
 - Logisk felsökningsmetodik
 - Framtagning av åtgärdsplan och anpassning till denna
 - Utförande av åtgärdsplan
 - Återkoppling till produktion
 - Införskaffning av material, verktyg och dokumentation
 - Verifiering och fysiskt efterarbete
 - Avrapportering och uppföljning
 - Ett kritiskt tänk för att skapa förbättringar i det vardagliga arbetet
- Gruppövning i avrapportering och kritiskt tänk kring vidare åtgärder.

Utbildningsresultat:

Efter utförd utbildning har deltagarna fått fördjupad kunskap och insikt om vad det innebär att utföra ett avhjälpande underhåll på ett systematiskt, effektivt och säkert sätt.

Målgrupp:

Chefer/ledare, ingenjörer, tekniker, operativ personal och Lean-/TPM-konordinatorer.

Omfattning:

1 dag företagsförlagd utbildning.

