

Underhållsplanering

Väl beredda och schemalagda underhållsåtgärder som är klara att utföra skapar en underhållsorganisation som är flexibel och ständigt förberedd. Genom att utnyttja de underhållsfönster som kan uppkomma i produktionen blir utförandet effektivare. Dessutom minimeras tiden för att leta efter rätt arbetssätt, personal, material, reservdelar, verktyg eller dokumentation.

Syfte:

Syftet med utbildningen är att deltagarna ska få en djupare insikt om hur man genom underhållsplanering skapar värdeskapande och planerbara aktiviteter klara att utföra utan fördröjning när väl resurstillgången och eventuella behov medger aktiviteter.

Innehåll:

- Tidsvinster i att utföra förebyggande och planerat underhåll
- Ett underhållssystemets uppbyggnad och funktion för att hantera planerade aktiviteter
- Visualisering och förvaring av färdig planerade/beredda aktiviteter
- Teori i att bereda och schemalägga aktiviteter:
 - Värdering om värdeskapande eller ej
 - Olika arbetsordertyper
 - Framtagning av åtgärdsmetod
 - Definiering av verifieringsmetod
 - Riskanalys samt LOTO
 - Hantering av material- och resursbehov
 - Önskat start- och klardatum
 - Åtgärds- och stopptid
 - Kompetensbehov
 - Registrering av arbetsorder i underhållssystemet
- Grupparbete kring beredning och schemaläggning

Utbildningsresultat:

Efter utförd utbildning har deltagarna fått fördjupade kunskaper och insikter avseende underhållsplanering samt hur aktiviteter bereds, schemaläggs, kommuniceras och följs upp. Utbildningen ger även ökade kunskaper om vilka förutsättningar som krävs för att lyckas med underhållsplaneringen.

Målgrupp:

Underhållspersonal, chefer/ledare och Lean-/TPM-koordinatorer.

Omfattning:

1 dag företagsförlagd utbildning.

