

Schemaläggning av underhållsfönster

Schemaläggning och styrning av underhållsfönster i produktionen skapar bra förutsättningar för att utnyttja tiden maximalt genom att utföra planerade aktiviteter inom erhållna tidsramar.

Syfte:

Att öka kunskapen och insikten om hur man schemalägger underhållsfönster på ett så effektivt sätt så att utförandet kan ske inom givna tidsramar.

Innehåll:

- Tidsvinster i att utföra ett schemalagt förebyggande underhåll
- Visualisering av schemaläggning och tilldelning
- Teori i att schemalägga och styra planerade underhållsfönster:
 - Skapa en årlig plan och ta fram förutsättningar
 - Frysa en framtagna aktivitetslista
 - Uppföljning av att förutsättningar är framtagna
 - Schemaläggning av underhållsåtgärder
 - Resurstilldelning av interna resurser och införskaffande av externa resurser
 - Tilldelning av aktiviteter och underhållsåtgärder
 - Nedstängning av produktionsprocessen inför underhållsfönstret
 - Start, styrning och uppföljning av underhållsåtgärder vid underhållsfönster
 - Initiera verifiering av utförda underhållsåtgärder
 - Uppstart av produktionsprocessen
 - Sammanställning och resultatmätning
- Gruppövning i att planera och bereda aktiviteter och underhållsåtgärder

Utbildningsresultat:

Efter utförd utbildning har deltagarna fått fördjupad kunskap och insikt om vad det innebär att inom givna ramar kunna schemalägga och styra underhållsfönster mot maximerad nyttjandegrad.

Målgrupp:

Chefer/ledare, ingenjörer, tekniker och Lean-/TPM-koordinatorer.

Omfattning:

Introduktion: 4 timmar företagsförlagd utbildning. **Utökad:** 2 dagar företagsförlagd utbildning med fördjupad teori och praktiska moment.

