

Reservdelsberedning

Vid reservdelsberedning ligger fokus på att avgöra om det är lönsamt att lagerföra en reservdel eller ej ställt mot lagerhållningskostnader och risken för produktionsbortfall.

Syfte:

Att öka kunskapen och insikten om hur en reservdelsberedning genomförs på ett strukturerat, kostnadseffektivt och värdeskapande sätt för att kunna lägga grunden till snabba åtgärder vid haveri.

Innehåll:

- Reservdelberedningens inverkan på driftsäkerheten
- Ett underhållssystems uppbyggnad och funktion för reservdelshantering
- Objektstruktur och dess nedbrytning samt förrådssystem
- Visualiseringsteknik
- 5S struktur på förråd
- Skötsel av förrådslagda reservdelar
- Hur ett kontinuerligt uppdaterat reservdelsupplägg skapas och speglar organisationens erfarenheter
- Teori kring reservdelsberedningen:
 - Artikeldata
 - Klassificering av reservdelar
 - Ledtidsbehov
 - Beslut: Lagerföring eller alternativ lösning
 - Lagerhållning på externt förråd
 - Artikel- och lagerföring
 - Hantering av reparabel utrustning
 - Beställningspunkt och orderkvantitet
 - Beställning, lagerplats, uppmärkning och saldo
 - Sälja, skrota ut eller slutförbruka reservdelar när behovet av reservdelen minskar eller försvinner
- Gruppövning i att ta fram beslutsstöd för lagerföring

Utbildningsresultat:

Efter utförd utbildning har deltagarna fått fördjupad kunskap och insikt om vad det innebär att reservdelsbereda för att möta upp utrustningens behov.

Målgrupp:

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

Omfattning:

Introduktion: 1 dag företagsförlagd utbildning. **Utökad:** 3 dagar företagsförlagd utbildning med fördjupad teori och praktiska moment.

