

PM-analys

PM-analys är ett metodiskt sätt att förutse och vidta åtgärder mot tänkbara orsaker som kan skapa fel på i utrustning i stället för att vänta på att problemen uppstår. Metodiken bygger på att en felfri utrustning ska kunna leverera produkter med 100% kvalitetsutbyte.

Syfte:

Att öka kunskapen och insikten om hur man på ett systematiskt och effektivt sätt kan skapa en felfri utrustning och lyfta kvalitetsutbytet till 100%.

Innehåll:

- Kroniska och sporadiska fel
- Anläggningseffektivitet - TAK (OEE)
- De 8 förlustkategorierna
- PM-analys som metod
- Teori och praktiska övningar i tillämpningen av förbättringsverktyg under PM-analysen såsom:
 - PDCA - Plan, Do, Check och Act
 - Brainstorming
 - Fiskbensdiagram
 - Insats-/nyttadiagram
- Gemensam gruppövning i PM-analys i en fördefinierad utrustning

Utbildningsresultat:

Efter utförd utbildning har deltagarna fått fördjupad kunskap och insikt om att kunna utföra PM-analys som deltagare i ett tvärfunktionellt förbättringsteam.

Målgrupp:

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

Omfattning:

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

