

# Total Productive Maintenance (TPM)

Att producera i driftsäkra utrustningar med hög kapacitet och rätt hastighet ökar lönsamheten samt skapar förutsättningar att ytterligare utveckla produktionsprocesserna. Då gäller det att hela organisationen är involverad i underhållsarbetet och underhållet ska ses som en funktion inom företaget, inte en enskild avdelning.

## Syfte:

Att öka kunskapen och insikten om tillvägagångssättet vid en effektiv implementering av TPM och den effekt som ett fullt integrerat arbetssätt och dess byggstenar har i företaget.

## Innehåll:

- Bakgrund till TPM, effekter och förhållandet till andra industrifilosofier
- 7+1 förluster och anläggningseffektivitet (OEE/TAK)
- Uppföljning och visualisering
- Implementering av TPM:
  - Informera om ledningsbeslut att föra in TPM
  - Utbildning och information inom TPM
  - Skapa en organisation för TPM
  - Ta fram övergripande mål och en masterplan
  - Effektivitet (Operatörsunderhåll, Specialistunderhåll, Kompetensutveckling och Ständiga förbättringar)
  - Nyanskaffning
  - Kvalitetsunderhåll
  - TPM-administration
  - Säkerhet, hälsa och miljö
- Fortsatt utveckling och spridning

## Utbildningsresultat:

Efter utförd utbildning har deltagarna fått fördjupad kunskap och insikt om tillvägagångssättet vid ett införande av TPM, vad det innefattar och dess effekt på företaget när arbetssättet är integrerat i det dagliga arbetet.

## Målgrupp:

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

## Omfattning:

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

