

Produkter

Life Cycle Cost - Life Cycle Profit analyser

Life Cycle Profit /Life Cycle Cost (LCP/LCC) Metoden, der hjælper med til at give overblik over investeringsomkostningerne i alle faser. Metoden hjælper virksomheden med at tage helhedsorienterede beslutninger, og LCP/LCC kan benyttes til at belyse økonomien ved forskellige investeringsalternativer.

Effektiv udnyttelse af vedligeholdssystem

De fleste danske virksomheder har i dag et IT system til at styre anlæg og vedligeholdsaktiviteter. Vi har processer og metoder, der kan hjælpe med at transformere data i vedligeholdssystemet til viden. Det forbedrer udnyttelsen af vedligeholdssystemet.

TSMCs metoder omfatter struktureret måling af brugernes systemaccept og anvendelighed.

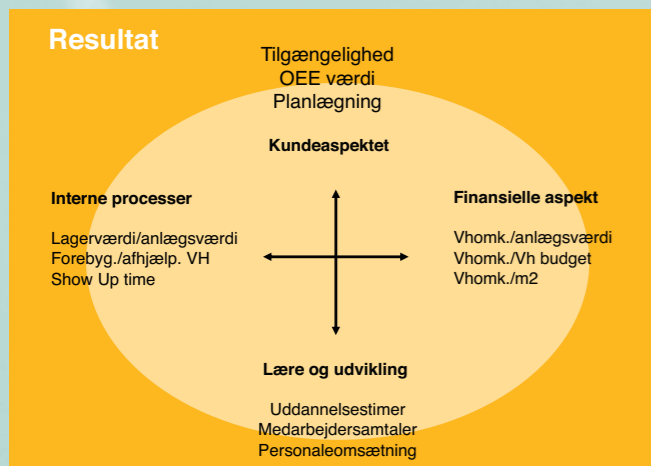
Vi hjælper naturligvis også organisationer med at anskaffe og implementere vedligeholdssystemer.

Synlighed og dokumentation indenfor vedligehold -

Nøgletal og Benchmarking

For de virksomheder, der benytter ledelsessystemer som Balanced Scorecard og nøgletal kan vi hjælpe med at udvælge og definere mål indenfor vedligehold, fremskaffe de data fra vedligeholds-, produktions- og økonomisystemer, der er grundlaget fra nøgletalsystemer og Balanced Scorecard.

Resultatet er større synlighed for vedligehold og motivering af vedligeholdsmedarbejderne, der får målt egen indsat med omgivelsernes resultater.



Politik, mål og strategi for vedligehold

Er en del af organisationens ledelsessystem, og en vigtig forudsætning for, at vedligeholdet kan bidrage til virksomhedens produktionseffektivitet. Beskrivelse af politik, mål, strategier og processer for vedligehold er desuden en nødvendig forudsætning for udnyttelse af et IT system til vedligehold og andre organisationsudviklinger.

Resultatet af at definere politik, mål og strategier er, at virksomhedens medarbejdere har et mål at arbejde hen imod, og ledelsen har et værktøj, der kan bruges til prioritering af ressourcerne.



Uddannelse i "At udføre det rigtige vedligehold!"

TSMCs hjælper med at udvikle vedligeholdet fra: "At udføre vedligehold rigtigt" – til "At udføre det rigtige vedligehold". Vores uddannelser gennemføres som åbne kurser, eller som virksomhedstilpassede kurser, der passer ind i virksomhedens metoder og begreber. TSMCs faste uddannelsesprogram omfatter:

- V2 - Life Cycle Profit/Life Cycle Cost
- V4 - Ledelse af vedligehold
- V5 - Vedligeholdplaner
- V8 - Forberedelseskursus til eksamen som Europæisk Vedligeholdsekspert
- V10 - Reliability Centred Maintenance
- P2 - Forbedring af produktionseffektiviteten
- PMO - Preventive Maintenance Optimisation

TSMCs uddannelsesprogram kan findes på www.tsmc.dk

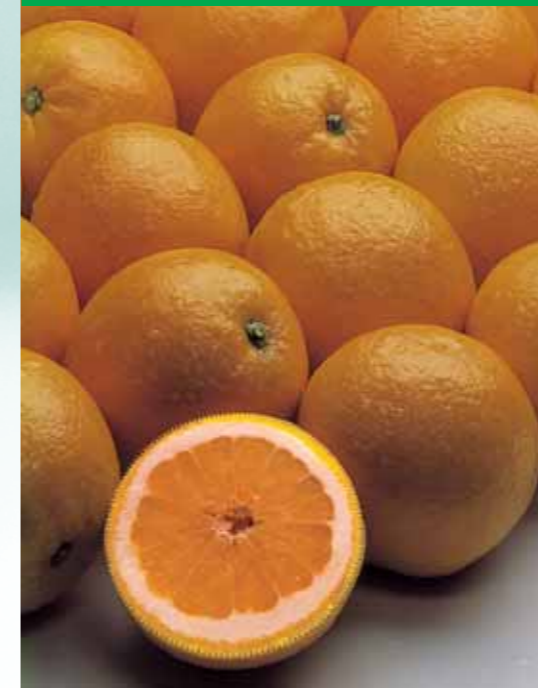


Reliability Centred Maintenance

Reliability Centred Maintenance giver dokumentation og besluningsgrundlag for vedligeholdsindsatsen. Andre resultatet som TSMCs kunder har opnået ved en Reliability Centred Maintenance er reducerede vedligeholdsmkostninger samt øget produktionseffektivitet. Reliability Centred Maintenance tilbydes virksomheden som sammenhængende projektførelse med en indledende uddannelse af medarbejdere, såvel som uddannelsesforløb og supervision, der sætter medarbejderne i stand til selv at gennemføre Reliability Centred Maintenance analyser. Vi gennemfører og uddanner ligeledes i FMECA analyser (Failure Mode Effect and Criticality Analysis)

Produktivitetsforbedringer baseret på systematiske forbedringsmetoder

En forudsætning for at opnå produktivetsforbedringer, reducere produktionsomkostninger og minimere spild er kun mulig gennem systematisk arbejde. Her hjælper TSMC virksomheden med at konvertere tab i produktionen til værdiforøgende produktion. I vores værktøjskasse ligger elementer fra TPM (Total Productive Maintenance), Theory of Constraints og Lean.



Kontraktforhold ved outsourcing og service management

Når en organisation vælger at udbyde eller outsource drift og vedligehold til en serviceentreprenør, er det vigtigt at organisationen får defineret krav til produktet og sikrer sig at får det ønskede resultat og især ikke møder ubehagelige overraskelser senere. Vi assisterer såvel kunder som leverandører med udarbejdelse af kravspecifikation til leverance, udarbejdelse af Service Level Agreements og etablering af kontraktgrundlag mellem kunde og leverandør. Kontrakten bygges op som funktionskontrakt, der er det fundament, der udvikler både kundens og leverandørens organisation.



Vedligeholdsplanlægning

TSMC hjælper virksomheder med at udarbejde vedligeholdsplaner for virksomhedens udstyr. Vedligeholdsplanlægningen udarbejdes både til virksomheder, der ønsker at oprette vedligeholdsplaner for udstyr, såvel som for virksomheder, der ønsker at få revideret eksisterende vedligeholdsplaner. Begge situationer vil medføre reducerede vedligeholdsmkostninger og forbedret tilgængelighed.

TSMC - for forbedring af driftsikkerhed og produktion!



TSMC
Production & Maintenance Consultants

Rosenkildevej 62
DK 3000 Helsingør
Telefon: +45 4816 3084
e-mail: ts@tsmc.dk
www.tsmc.dk