

Formål

Kursets formål er, at sætte kursuddeltageren i stand til at udarbejde en vedligeholdsplan med hjælp af Reliability Centred Maintenance metoden (RCM). Deltageren får desuden en gennemgang af elementerne i en RCM analyse.

Kursuddeltageren får også en kort introduktion til ledelse af en RCM analyse.

Målgruppe

Målgruppen er vedligeholdsschefer, produktionsschefer, vedligeholdsteknikere, PTA chefer, og ledere af sikkerhed og miljøledere

Indhold

I kurset indgår:

- Funktionsnedbrydning af anlæg og udstyr
- FMEA analyse af fejl og svigt
- Kritikalitetsanalyse af fejl og svigt
- Vedligeholdsplanlægning
- Skjulte fejl
- Sortering af anlæg
- Gennemførelse af RCM analyse
- Eksempler og opgaver med udarbejdelse af RCM analyser.

Undervisere

Undervisere på kurset er instruktører, med såvel praktiske som teoretiske erfaringer i at gennemføre RCM analyser.

Varighed

3 dage.

Undervisningssted

TSMC kan arrangere kursuslokaler og evt. overnatning i forbindelse med gennemførelsen af kurser.

Forudsætninger

Kendskab til vedligehold og vedligeholdsplanlægning.

Materialer

Lommeregner bedes medbragt.

Kursusform

Kurset afvikles som en kombination af forelæsning og opgaveløsning i grupper af kursister.




TSMC[®]

Production & Maintenance
Consultants ApS

Rosenkildevej 62
DK-3000 Helsingør
Tlf. 4816 3084
ts@tsmc.dk

www.tsmc.dk

Virksomhedskurser - tilpasses og gennemføres naturligvis efter kundens behov og ønske.