



KURSUSBESKRIVELSE

Formål

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

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

Målgruppe

Målgruppen er vedligeholdsschefer, produktionschefer, 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
- Vedligeholdelsesplanlægning
- Skjulte fejl
- Sortering af anlæg
- Gennemførelse af RCM-analyse
- Eksempler og opgaver med udarbejdelse af RCM-analyser.

Underviser

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 vedligeholdelsesplanlægning.

Materialer

Lommeregner bedes medbragt.

Kursusform

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

Kompetencekrav

Kurset opfylder de krav for emnet, der er beskrevet i standarden DS/EN 15628 'Vedligehold – Kvalifikation af vedligeholdspersonale'.

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

KURSER, KOMPETENCE OG UDVIKLING

TSMC • Tlf. 2483 9817 • ts@tsmc.dk • www.tsmc.dk