

## KURSUSBESKRIVELSE

### Formål

Online kurset vil sætte deltagerne i stand til at forstå og beherske principperne bag Life Cycle Profit og Life Cycle Costs (LCP/LCC)-metoden.

Efter online kurset vil deltagerne være i stand til at gennemføre en Life Cycle Profit/Life Cycle Costs beregning, at vurdere resultatet samt være i stand til at opstille krav til data, der skal indgå i en LCP/LCC-beregning.

Online kurset vil sætte deltagerne i stand til at vurdere de langsigtede økonomiske konsekvenser af en investering. Herved sikres at virksomhedens kapital udnyttes så effektivt som muligt.

### Målgruppe

Målgruppen er vedligeholdsschefer og tekniske chefer samt rådgivere og projektledere, der ønsker at bruge LCP/LCC-metoden til at træffe mere effektive beslutninger og investeringer.

### Indhold

- Rentesregning
- Konstruktion af omkostningsmodeller til en LCP/LCC-analyse
- Løsning af, og gennemgang af opgaver, baseret på LCP/LCC-analyser, der tidligere har været gennemført i danske virksomheder
- Gennemgang på anvendelse af LCP/LCC-metoden.

### Undervisere

Undervisere på kurset er instruktører, med såvel praktiske som teoretiske erfaringer i LCP/LCC-analyser.

### Varighed

3 websessioner a 1,5 time.

### Undervisningssted

Online kursus.

### Forudsætninger

Deltagerne forventes at have forudsætninger for, og kendskab til investeringer og vedligehold.

### Materialer

Standarden: IEC 60300-3-3 kan med fordel anskaffes. Det er dog intet krav.

### Kursusform

Kurset gennemføres som en kombination af forelæsning og opgaveløsning mellem de enkelte websessioner.

TSMCs opgavebog "Opgaver indenfor vedligehold og tilgængelighed" er en del af kursusmaterialet.

Opgaver beregnes med TSMCs regneark for levetidsomkostninger

### Tilmelding

Kontakt TSMC via [ts@tsmc.dk](mailto:ts@tsmc.dk) eller pr. telefon 2483 9817.

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

KURSER, KOMPETENCE OG UDVIKLING

TSMC • Tlf. 2483 9817 • [ts@tsmc.dk](mailto:ts@tsmc.dk) • [www.tsmc.dk](http://www.tsmc.dk)