

## KURSUSBESKRIVELSE

### Formål

Online kursets formål er, at sætte kursusdeltagerne i stand til at udarbejde en reservedelsstrategi, at kunne udføre ABC reservedelsanalyser, at kunne optimere lagerbeholdninger og sikre, at reservedelsfunktionen er en pålidelig og stabil samarbejdspartner.

Online kurset går endnu videre idet kursisterne efter den første dag skal benytte metoder og værktøj på egne reservedele.

På online kurset vil deltagerne modtage et værktøj til at beregne forbrugsdele og strategiske reservedele. On line kurset vil give værktøjer til at løse dilemmaet mellem på den ene side at have mindst mulig kapitalbinding i reservedelslagre og på den anden side have en høj reservedelsforsyning.

### Målgruppe

Målgruppen er reservedelschefer, magasinchefer, vedligeholdschefer og andre medarbejdere beskæftiget med reservedelsforsyning.

### Indhold

I kurset indgår de elementer, der er nødvendige for en optimal reservedelsforsyning:

- Reservedelsstrategi
- Klassificering af reservedele
- ABC analyser
- Strategiske reservedele og omkostninger ved ikke at lagerføre reservedele
- Reservedele og fastsættelse af optimal lagermængde
- Forbrugsdele, optimal indkøbsmængde, genbestillingsniveau og fastsættelse af sikkerhedslager
- Præsentation af regneark til beregning af forbrugsdele og strategiske reservedele
- Reservedelsprocessen

### Underviser

Undervisere med erfaring i vedligehold og lagerstyring.

### Varighed

4 websessioner a 1,5 time.

### Undervisningssted

Online kursus.

### Forudsætninger

Kendskab til reservedelsdisponering til vedligehold.

### Kursusform

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

TSMCs boxquiz spil for reservedelsforsyning samt opgavebogen "Opgaver indenfor vedligehold og tilgængelighed" er en del af kursusmaterialet.

Opgaver beregnes med TSMCs regneark for beregning af omkostninger til lagerføring af reservedele.

### Kompetencekrav

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

### 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)