



**Skolefagkode: 40661**  
**5 dage**

## Operatørstyret optimering af vedligeholdet

### Målgruppe:

Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som arbejder i virksomheder, hvor der anvendes kritikalitets- og funktionsanalyser til fastlæggelse af optimale vedligeholdelsesstrategier for produktionsanlæg og produktionsudstyr.

### Formål:

Gennem anvendelse af kritikalitets- og funktionsanalyser kan deltageren i samarbejde med andre faggrupper fjerne eller minimere tab og spild på grund af produktionsstop. Deltagerne kan kortlægge kritiske funktioner og fejltilstande, og gennemføre konsekvensanalyser og bestemme sikkerheds- miljø- og økonomiske konsekvenser ved svigt og nedbrud.

Deltageren kan fastlægge optimal vedligeholdelsesstrategi og udfærdige vedligeholdsplan for produktionsanlæg og produktionsudstyr.

### Indhold:

Anvendelse af kritikalitets- og funktionsanalyser med henblik på at kunne fjerne eller minimere tab og spild på grund af produktionsstop.  
Fastlæggelse optimal vedligeholdelsesstrategi og for produktionsanlæg og produktionsudstyr.

**Deltagerne lærer om:** Vedligeholdelsesoptimering og planlægning igennem vedligeholdelsesspillet som er Fredericia Maskinmesterskoles måde at lære de forskellige termer og vedligeholdelsesmetoder på. Se i øvrigt linket til spillet [Vedligeholdsspillet](#).

### Mere info om kurset:

Hvis du vil vide mere om kurset og hvornår det bliver afholdt kan du kontakte:

Susanne Møller Petersen, tlf. 7920 1202  
Heidi Sørensen, tlf. 7620 6546