

Operatørstyret optimering af vedligeholdet

Fag: Operatørstyret optimering af vedligeholdet

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 49383 | Varighed 5 dage |
| Inden for AMUs målgruppe: DKK 1.070,00 | Uden for AMUs målgruppe: DKK 3.604,00 |

Målgruppe: Kurset er primært udviklet til ikke faglærte og faglærte, som arbejder i virksomheder, hvor der anvendes kritikalitets- og funktionsanalyser til fastlæggelse af optimale vedligeholdsstrategier for produktionsanlæg og produktionsudstyr.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Gennem anvendelse af kritikalitets- og funktionsanalyser i samarbejde med andre faggrupper fjerne eller minimere tab og spild på grund af produktionsstop med tilhørende afrapportering på baggrund af viden om Overall Equipment Effectivity (OEE).

Kortlægge kritiske funktioner samt fejltilstande og gennemføre konsekvensanalyser og bestemme sikkerheds-, miljø- og økonomiske konsekvenser ved svigt og nedbrud.

Fastlægge optimal vedligeholdelsesstrategi med anvendelse af et IT-baseret forebyggende vedligeholdelsessystem og udfærdige vedligeholdsplan for produktionsanlæg og produktionsudstyr.

Kursuspris

Inden for AMUs målgruppe:
DKK 1.070,00

Uden for AMUs målgruppe:
DKK 3.604,00

Tilmelding

