

**Kursus****2 dage**

Nr. 19547 A

DKK 9.750

ekskl. moms

Dato

20-08-2019

20-11-2019

Sted

Aarhus

Taastrup

TPM - Vedligehold af udstyr og optimering af processer

Oplever virksomheden reduceret opetid på udstyr, for lave ydelser og produktion af fejlbehæftede varer? Kurset danner grundlag for at imødegå disse tab gennem et effektivt forebyggende vedligehold. Derudover bibringer kurset værktøjer til optimering og målstyring af vedligeholdsindsatsen.

Dit udbytte er viden om...

- Sammenhæng mellem produktivitet og vedligehold
- Operationelle tiltag for etablering af systematisk vedligehold
- Risikovurdering af produktionsanlæg
- Operatørstyret vedligehold
- Kvalitetsvedligehold
- Anskaffelse af nyt udstyr
- Metoder til optimering af vedligeholdsindsatsen
- Fastholdelse, udvikling og målstyring i vedligehold
- Implementering af TPM

Deltagerprofil

Teknisk ledelse og personale der arbejder med vedligehold, drift- og optimering af procesudstyr.

Kurset giver dig fokus på...

- Valg af de rette vedligeholdsaktiviteter og værdien af vedligehold
- Operationelle tiltag for etablering af systematisk vedligehold
- Metoder til at opnå et optimeret vedligehold
- Mål for vedligeholdet
- Fokuseret implementeringsplan

Underviser

Palle Grøndahl, maskinmester / European Expert in Maintenance Management / MEng in Maintenance and Asset Management med mange års erfaring som konsulent og underviser. Ekspert i opbygning, drift, ledelse og udvikling af tekniske organisationer indenfor industri, forsyningsvirksomheder og søfart.

NB

Kurset kan også afholdes i virksomheden som en workshop med praktik omkring udvalgt udstyr.

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Palle Grøndahl
+45 72203525
pag@teknologisk.dk