

Kombinationen af den hastige teknologiske udvikling og det lavere investeringsniveau gør, at mange tekniske ledere er udfordret ved fortsat at kunne drifte og vedligeholde ældre bygninger, infrastruktur – og forsyningsanlæg samt produktionsanlæg.

Deltag i kurset og lær at balancere omkostninger, tilgængelighed og risici for ældre anlæg. Få samtidig inspiration til omkostningseffektive strategier for den sidste del af et anlægs levetid.

Kursets mål:

Er at udvikle deltagerens evne til at forstå, vælge og lede de mulige løsninger og strategier, der indgår i processen for at lede ældre anlæg.

Indhold:

Kurset vil afdække alle aspekterne, der indgår i ledelsesprocessen for ældre anlæg delt op på teknisk forældelse af komponenter og en udfasningsstrategi for den sidste periode i et anlægs levetid, og give deltagerne kompetence til at:

- **Forstå** udfordringerne ved at lede ældre anlæg
- **Forstå** processen og de enkelte processer i ledelse af ældre anlæg
- **Behersk** de enkelte processer i ledelsesprocessen for ældre anlæg
- **Udnyt** de internationale standarder og guidelines og værktøjer, der kan hjælpe dig i processen med ledelse af ældre anlæg og udvikle en udfasningsstrategi for ældre anlæg.
- **Få** erfaringer fra tidligere projekter med ledelse af ældre anlæg og udfasningsstrategi
- **Opnå** en forståelse for teknisk forældelse af anlæg og den mulige involvering af den originale producent for hjælp og støtte

Målgruppe:

Uddannelsen kan absolut anbefales hvis du er engageret i ledelse af ældre anlæg med job som:

- Vedligeholdschef, Asset Manager, Teknisk Chef, Projektleder, Indkøbschef, Tekniske direktør, Integrity manager, Fabrikschef eller Anlægschef.

Hvorfor skal du deltage?

Uddannelsen er et must hvis du er:

- Involveret i ledelse af ældre anlæg
- Engageret i en udfasningsstrategi for et anlæg eller et del af et anlæg
- Deltager i opgaver hvor teknisk forældelse er en udfordring

Varighed: 3 dage

Lokation: Lemvig-Müller, Stationsalleen 40, 2730 Herlev

Tilmelding: 3695 7303 eller [lemu.dk/uddannelse – ts@tsmc.dk](mailto:ts@tsmc.dk) eller 2483 9817

Forudsætning: Deltagerne på kurset må have erfaringer med ledelse af ældre anlæg