

For nyuddannede eller ny i jobfunktion

2024



Uddannelse og netværk for **JUNIORER**

Er du ny inden for vedligehold - vil vi gerne vise dig vejen til at lykkes

At kunne levere produkter til rette tid og kvalitet, kræver styr på alle processer i virksomheden. Udviklingen i antal og kompleksitet af de fysiske aktiver i produktionen, stiller høje krav til sikker drift og dermed større og flere krav til vedligeholdsafdelingerne. For medarbejdere i drift og vedligehold er det ikke kun krav til stor viden om teknik, der er i spil. Der kræves også viden inden for administration og ledelse- samarbejder på tværs, lovgivning, håndtering af medarbejdere og processer etc.

For de fleste er VEDLIGEHOOLD derfor mødet med mange ubekendte; teknikker, administration og ledelse.

Vedligehold er faktisk defineret ved en standard:

DS/EN 13306:2017

Ved vedligehold forstås kombinationen af alle tekniske, administrative og ledelsesmæssige handlinger, som udføres i en enheds livscyklus med det formål at holde det i eller bringe det tilbage til en tilstand, hvori den kan udføre den krævede funktion.

Mange tekniske uddannelser omfatter slet ikke eller meget lidt, de emner. Så hvor søger man viden og udvikling, når dagligdagen presser sig på i jobbet?

Dette er et tilbud til dig, der er ny inden for vedligehold; Første job efter endt studie, første projektlederjob eller skal lede en afdeling/team eller noget helt fjerde. Fælles for alle i dette netværk er interessen for at sætte vedligehold på agendaen i forhold til den strategiske indsats i virksomheden.

Kompetenceudvikling og netværk

DDV tilbyder deltagerne 4 kursusdage, hvor du får styr på termer og begreber og vil forstå betydningen af et fælles sprog i samarbejdet med andre.

Du vil få en forståelse for, hvorfor forandringer er nødvendige.

Du vil få input til hvordan man udfærdiger og følger en optimal vedligeholdsstrategi for produktionsanlæg og produktionsudstyr.

Du vil forstå vigtigheden af de høje datakrav i forbindelse med VH-systemet.

Og ikke mindst: Du mødes med andre fra andre brancher, som du efterfølgende kan sparre med. Du bliver på et tidligt tidspunkt et aktiv for din virksomhed.

Kursusforløbet er over 4 hele dage, hvor vi kommer ind på vigtige emner for en moderne vedligeholdsorganisation. Kursusmaterialet er baseret på lærebogen "VEDLIGEHOOLD, Asset Maintenance Management" 6. udgave, udgivet af DDV i 2022. Bogen anvendes bla. på maskinmesteruddannelserne i Danmark. Bogen udleveres til kursisterne.

Kursusdag 1

Udfordringer i industrien

Hvad er en Vedligeholdsstrategi

Vedligeholdstermer, tal og data DS/EN 13306

Tilgængelighed – Pålidelighed- Vedligeholdsevne

PDCA cirklen

Fejlmønstre og analysemetoder til fejlfinding, RCA

Kursusdag 2

Asset Management

Organisation og samarbejde – Vedligehold og de andre afdelinger

Krav til CMMS system

Vedligeholdsspil

Kursusdag 3

Overvejelser ved indkøb af nyt udstyr

Bæredygtighed og livscyklustankegang, herunder forældelsesstyring

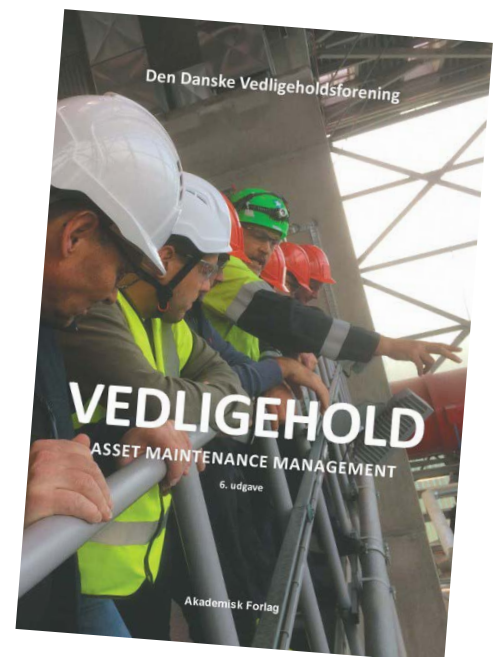
DDV Analysen

Værdiskabende vedligehold: Hvad er det "rigtige" vedligehold, de "rigtige" målinger, det "rigtige" lager (FMECA/RCM light). DDV-analysen

Kursusdag 4

Vedligeholdsstrategi: Præsentation og dialog

Netværk- hvordan kommer man videre?





Undervisningsmateriale

Bogen **VEDLIGEHOOLD, Asset Maintenance Management** indgår i forløbet ligesom der vil være materiale fra instruktørerne.

Instruktører

Du vil undervejs møde dedikerede instruktører fra forskellige sammenhænge afhængig af emne:

Anders Jørgensen-Juul, Nordic Sugar, Head of Projects

Peter Vangsø Jeberg, Energinet, Seniorprojektleder, Asset Optimering

Jesper Pedersen, Vattenfall, Principal Engineer

Lars Søvn Dahl, DIS-CREADIS, Engineering Manager

Kursusbevis

Der bliver udstedt et kursusbevis efter endt kursusforløb.

Hvad koster dette forløb

5.000 kr. incl. kursus.

Du eller virksomheden skal være medlem af DDV

Du skal være ansat i en virksomhed, der har et firmamedlemskab hos DDV. Selvom du ikke står på medlemskabet, er du berettiget til medlemspris men kan ikke deltage i andre netværk. Er virksomheden ikke medlem, kan den vælge at tegne et firmamedlemskab, der dækker hele virksomheden eller tegne et personligt medlemskab for dig.

Læs mere om medlemskaber her: www.ddv.org/priser-medlemskab

Om DDV, Den Danske Vedligeholdelsesforening

DDV er den eneste forening i Danmark, som er dedikeret driftsoptimering og vedligehold.

Vores styrke er netop, at forskellige brancher kan bruge hinandens erfaringer helt konkret, når det gælder både det praktiske vedligeholdelsesarbejde og den strategiske indsats.

Blandt vores medlemmer finder du både tekniske specialister og drifts- og vedligeholdelshefer.

DDV's medlemmer kommer fra alle brancher, hvor optimering og vedligehold er vigtige parametre - både strategisk og i den daglige drift.

Foreningen er drevet af høj faglighed, og medlemmerne bruger netværket til at tilegne sig og videregive viden, hvor videndelingen sker gennem konferencer, seminarer, netværksmøder og virksomhedsbesøg.

DDV og netværkene støtter medlemmerne i at kunne værdisætte og ikke mindst at kunne argumentere budskabet over for ledelsen. Vedligeholdet skal betragtes som et vitalt konkurrenceparameter og ikke en ærgerlig omkostning. Kun gennem konstant optimering af alle processer i industrien og det offentlige, kan vi beholde danske arbejdspladser og vores nuværende velfærdsniveau.

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Tid og sted

Kursusdag 1: 7. marts 2024

EUC Lillebælt, Teknikervej 2, 7000 Fredericia

Kursusdag 2: 4. april 2024

D-I-S, Ørstedesvej 10, 8660 Skanderborg

Kursusdag 3: 2. maj 2024

EUC Lillebælt, Teknikervej 2, 7000 Fredericia

Kursusdag 4: 6. juni 2024

Energinet, Tonne Kjærsvej 65, 7000 Fredericia

Alle dage kl. 9.00-15.00

Tilmelding

www.ddv.org/Arrangementer

Pris (ex. moms)

5.000 kr. (kun for medlemmer af DDV).

Konferenceafgiften dækker undervisning, undervisningsmateriale, herunder bogen *VEDLIGEHold, Asset Maintenance Management* samt morgenkaffe, frokost og forfriskninger.

Bekræftelse og faktura udsendes umiddelbart efter tilmelding.

Vær opmærksom på, at vi foretager elektronisk fakturering via EAN nr. eller mail.

Kontakt til DDV



Snaremoosevej 110, 7000 Fredericia



7591 4455



www.ddv.org