

Tillståndskontroll

Webbkurs



I ett effektivt förebyggande underhåll handlar det om att hitta fel innan de ger upphov till driftstopp, vilket enkelt kan ske genom en tillståndskontroll.

Kursens innehåll

Grundläggande för att skapa ett effektivt förebyggande underhåll är att undvika de fel som leder till driftstopp. Det innebär att man måste kunna hitta och förebygga dem i ett tidigt skede.

Kursen går igenom de grundläggande principerna för tillståndskontrollen, d.v.s. när, var, hur och varför den sker och vad den leder till.

Vidare förklarar kursen hur symptom av fel kan kopplas ihop med olika bakomliggande orsaker.

I kursen ingår även en översikt av vanliga metoder och utrustningar som används för tillståndskontroll samt ett avsnitt om olika reparationsmetoder för teknisk utrustning.

Kursens mål

Efter genomgången kurs ska du kunna se skillnaderna mellan tidsbaserat, händelsebaserat och tillståndsbaserat underhåll.

Du ska även veta när, var, hur och varför tillståndskontroll tillämpas och vilken effekt den ger.

Dessutom ska du ha god kunskap om olika metoder och utrustning för tillståndskontroll.

Målgrupp

En kurs för dig som vill förstå grunderna i tillståndskontroll och olika förutsättningar som krävs för att upptäcka avvikelser och fel i anläggningen.

**Mainsys distansutbildning,
- Var du vill, när du vill!**

Kursöversikt

Kursen omfattar dessa kapitel:

- Tillståndskontroll.
- Symptom - Orsak.
- Undersökningsmetoder.
- Val av metod.
- TK på maskinkomponenter.
- Reparationstekniker.

Studieupplägg

Kursen är en distansutbildning via Internet och tar uppskattningsvis en arbetsdag att genomföra.

Denna kurs kan med fördel förstärkas med kurserna **Riskanalys** och **Felsökningsmetodik** för en ökad förståelse för hur ett effektivt förebyggande underhåll skapas.

Förkunskaper

Inga förkunskaper krävs.

Kostnad

1900 kr (exkl. moms).

Begär offert för fler än tre kursdeltagare eller en företagsanpassad utbildning.

Anmälan

Anmäl dig via hemsidan, telefon eller mail. Se kontaktuppgifter nedan.

