



VENTILER UNDERHÅLL

Välkommen att anmäla dig och dina medarbetare till Ventiler underhåll.

Kursen riktas till underhållstekniker och annan personal med arbetsuppgifter knutna till anläggningens underhåll.

Kursen är uppdelad i en teoretisk och en praktisk del. Den teoretiska delen behandlar grundläggande alla förekommande ventiltyperna som finns på våra svenska kärnkraftverk. Ämnesexperter från kraftverken förevisar praktiskt förekommande felmoder gällande motormanövrerade och pneumatiskt manövrerade ventiler.

Kursens huvudsakliga innehåll:

- Huvudprocessen, BWR och PWR
- Ventilens uppbyggnad och funktion samt grundläggande teorier
- Ventiler i systembeskrivningar och flödesscheman
- Ventilens tätningskraft
- Elektriska och pneumatiska don
- Genomgång av förekommande egenmediestyrd ventiler
- Förevisning av praktiska moment på motormanövrerad ventil (MOV):
- Förevisning av praktiska moment på pneumatisk ventil

Kurslängd

Kurslängden är två och en halv dagar.

Förkunskaper

Uppfyllda krav för enskilt arbete i kärnkraftverk.

Anmälan och frågor

Personal från kraftverken samt entreprenörer anmäler sig via närmaste chef enligt respektive kraftverks rutiner.

Externa kunder mailar till kurs@ksu.se för offertförfrågan gällande pris för ett helt kurstillfälle eller enstaka kursplatser.

Har du frågor? Skicka dem till kurs@ksu.se. Läs mer på vår hemsida www.ksu.se under **Utbildningar & Tjänster/Utbildningar**. Under denna sida hittar du hela KSU:s utbud av kurser.