



INTRODUKTION HUVUDPROCESSEN

Vill du få en övergripande kännedom om hur elproduktionen på ett kärnkraftverk fungerar? Eller vill du veta vilka olika reaktortyper som finns i Sverige?

Anmäl dig då till kursen Introduktion Huvudprocessen.

Kursen riktar sig till nyanställda inom kärnkraftbranschen och övriga som vill ha en bra grund om hur huvudprocessen för BWR- och PWR-anläggning är uppbyggd. Kursen belyser kärnkraftverkets olika komponenter och funktioner. Du får en genomgång av ångans kretslopp i den så kallade huvudprocessen.

Kursen ingår i ett utbildningspaket som benämns **Kärnkraftintroduktion**. Kursdelarna kan även köras som en fristående kurs.

Kärnkraftintroduktion innehåller fem interaktiva kursdelar:

- Kärnkraftens historia och framtid – Världen
- Kärnkraftens historia och framtid – Sverige
- Introduktion Reaktorfysik
- **Introduktion Huvudprocessen**
- Säkerhet på svenska kärnkraftverk

Kursen genomförs online med egen dator. Inloggning till KSU-online (Blenda) fås via KSU efter anmälan.

Kurslängd

Utbildningsfilmen i modulen tar ca 40-60 minuter att gå igenom inklusive övningsfrågor. Kursen innehåller även övningar med frågor för repetition och förstärkning av lärandet.

Förkunskaper

Inga specifika förkunskaper krävs men rekommendationen är att kursen ”Introduktion reaktorfysik” genomförs först.

Anmälan och frågor

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