



REAKTORHALL OCH CONTAINMENT

Välkommen att anmäla dig och dina medarbetare till Reaktorhall och containment.

Kursen riktar sig till underhållspersonal som ska arbeta med klarställning och återställning samt underhållsarbete med reaktorns interna delar i samband med bränslebyte.

Kursen omfattar såväl BWR- som PWR-anläggning, men av praktiska skäl kommer PWR-specifika delar att beskrivas teoretiskt med stöd av film och fotografier.

Kursen genomförs i KSUs regi (med ämnesexperter från kraftverken som instruktörer) på LWR-center i Västerås.

Kursinnehåll

- Klarställning och återställning av reaktortank i samband med bränslebyte.
- Arbete i reaktorhall. Regler och rutiner.
- Erfarenhetsåterföring.
- Praktiska övningar omfattande: skruvspännare, ångproppar, HC-burar, sonder, avtättningspropp, matarvattenfördelare, lockkyllrör, styrvstavsledrör, provstavskanaler och HC-pumpaxel.

Kurslängd

Kurslängden är 10 dagar. Examinationsformen är teoretiska och praktiska prov.

Förkunskaper

- Genomförd kurs: Reaktornära system
- Uppfyllda krav för enskilt arbete i kärnkraftverk
- Godkänd kurs: Lyftutbildning grön (enligt KIKA)

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.