



Kurser KSU Avfall grund

2011

Nu är det tid att anmäla dig och dina medarbetare till kursen Avfall grund som går i Studsvik tisdag-torsdag, vecka 43, 25-27 oktober 2011.

Först till kvarn gäller... Här nedan presenterar vi kärnkraftsbranschens eget grundutbildningspaket, KGP, där Avfall grund är en av komponenterna.

Information

Anmälan görs till Marie-Louise Lundberg, mll@ksu.se.

Vid frågor gällande Avfall grund, kontakta Marie-Louise Lundberg på tel 0155-26 36 40.

För frågor gällande övriga kurser, kontakta Niklas Gustafsson, ngn@ksu.se eller på 010-472 15 16.

Välkommen!

Våra kurser

KGP och Högre utbildning, HU, handhas av KSU. Kurselementen i KGP kan ges som fristående kurser eller som del i de olika verkens befattningsutbildningar.

Avfall grund

Avfall grund skapades genom ett samarbetsprojekt mellan samtliga kärnkraftverk, KSU, Studsvik och SKB. Deltagarna är från alla kraftverk, Studsvik Nuclear och SKB. Blandningen av elever ger kursen en extra dimension genom erfarenhetsåterföring och kontaktskapande verksamhet.

Kursen går vecka 43, med start tisdag kl 12.00, och avslutas torsdag ca kl 14.00.

I följande ämnen ges en introduktion:

- Svensk lagstiftning och myndighetstillsyn, SSM
- Typbeskrivningar och SKBs avfallshandbok
- Det svenska avfallssystemet
- BWR/PWR, övergripande funktion ur ett avfallsperspektiv
- Aktivitetskällor och aktivitetsspridning
- Behandlingssystem för processvatten
- Behandlingssystem för jonbytmassor och indunstarkoncentrat
- Behandlingssystem för låg- och medelaktivt fast avfall
- Behandlingssystem för stora komponenter
- Radiologiska mätningar och analyser
- Transporter
- Avveckling och rivning
- Långsiktig säkerhet.

Kurspris för Avfall grund: 11 000 kr. Eventuella logikostnader tillkommer.

Inom Kärnkraftens grundutbildningspaket, KGP, har vi för närvarande följande kurser att erbjuda:

Kärnkraftsteknik, KKT

Innehåller följande fristående delar:

- Huvudprocessen, Hproc
- Reaktorfysik grund, Rfg
- Säkerhetsteknik, Säk
- Kemi- och materiallära, Kemi
- Mät- och kontrollutrustning, Mät
- Pumpar, värmeväxlare och ventiler, Pump
- Elkunskap grund, Elg.

Fortsättningskurs

- Reaktorfysik fördjupad, Rff.

Övriga kurselement

- Värme- och strömlärlära
- Klassiska händelser som påverkat säkerhetsarbetet, KH
- Kärnkraftsintroduktion, KKI
- MTO och säkerhetskultur
- ODM Operativt beslutsfattande
- Task Observation

För att ovanstående kurser ska kunna genomföras krävs minst fyra kursdeltagare. Maximalt antal är begränsat till tolv deltagare.

