



ESA Kraftverk och vattenvägar

Säkerhetsanvisningar för arbete i och invid kraftstationers vattenvägar. Kursen handlar om Elforsk rapport 01:14 "Blöt ESA"

För vem

Kursen riktar sig till alla som arbetar i eller invid kraftstationers vattenvägar.

Dag 1: 20 april
alternativt 6 maj 2011

ISS Industriservice
Sundsvall

Start	08.00
Fika	09.30
Slut	12.00

Dag 2: hösten 2011

Uppföljningsdag

Hösten 2011 planeras en halvdags uppföljning med uppdateringar inom ESA kraftverk och vattenvägar.

Utbildare

Johnny Pettersson
STF Ingenjörutbildning AB

Johnny är el- o skyddsingenjör och har tidigare arbetat hos Vattenfall, Gislaveds Kommun, Bygg Hälsan och AMU Gruppen. Har tidigare erfarenheter som egenföretagare och arbetar idag med uppdrag på STF Ingenjörutbildning.

Syfte

Förebygga faror som finns i och invid vattenkraftanläggning genom tillämpning av branschtagna säkerhetsanvisningar "Blöt ESA" och ESA. Kursen tar även upp de delar av arbetsmiljö och ellagstiftning som syftar till att ge en betryggande säkerhet på arbetsplatsen.

Innehåll

- Ansvarsfrågor
- Olycksfall - kort redogörelse om olycksfall i denna typ av anläggningar
- Systematisk genomgång av "Blöt ESA" samt valda delar ur ESA grund.
- Riskanalys
- Den arbetsansvariges och elansvariges arbetsuppgifter
- Entreprenörsarbete

Kursen avslutas med skriftligt prov som vid godkänt resultat ger intyg som styrker kunskapen att få delta i arbete i och invid kraftstationers vattenvägar enligt ESA-metoden.

Som kurslitteratur används ELSA och STF's eget uppdaterade BlötESA material.

Målet med dagen

Du kan förstå innebörden och kunna använda gällande säkerhetsanvisningar vid arbete i och invid kraftstationers och vattenmagasins vattenvägar.

Välkommen