

UTBILDNING - DEPONIER

VEM VÄNDER SIG KURSEN TILL?

Skärpta regler som följd av ett EU-direktiv samt införande av miljöbalken ställer större krav på deponiägaren avseende kunskap om, och kontroll av verksamheten.

Kunskap om anläggningarnas miljöpåverkan, kostnadseffektiva kontrollprogram, samt regelbunden genomgång av verksamheten ger förutsättningar för att de nya kraven uppfylls.

Kursen riktar sig till provtagare, drift- och miljöansvariga vid avfallsupplag samt de som utövar tillsyn av denna verksamhet.

VILKEN ÄR MÅLSÄTTNINGEN?

Kursen har som målsättning att öka allmänkunskapen kring deponiers miljöpåverkan samt att optimera rutiner för provtagning så att kvalitetssäkringen fungerar genom hela provtagnings- och analyskedjan.

En förutsättning för en tillförlitlig egenkontroll av deponier är att kontrollprogram för verksamheten uppfyller de krav som finns i lagstiftningen och att verksamhetsutövaren uppfyller kravet på kunskap om deponiernas miljöpåverkan (*Kunskapskravet*).



Kurstillfällen 2011:

28 april Älmhult

3 november Stockholm

Kursen kan även anordnas som s.k. företagsanpassad utbildning på plats och vid tillfälle efter överenskommelse med beställaren.

Begär offert

Föreläsare: Holger Torstensson

Kostnad: 4000:- per person (exkl. moms). I priset ingår kaffe, lunch samt kursmaterial.

Anmälan:

Sker på www.provab.se

Vi förbehåller oss rätten att ställa in kursen vid för få anmälda.

Mer information: Kontakta Holger Torstensson Tel: 0570-749 409

E-mail: holger.torstensson@provab.se

VAD INNEHÅLLER KURSEN?

Kursen genomförs under 6 timmar varav 1 timmar tillbringas i fält.

Kursen är anpassad till dagens förhållanden avseende lagstiftning, metoder och utrustning. Till kursen hör en omfattande dokumentation. Denna består av två delar: samtliga OH-bilder samt brödtext med utförlig text och bilder till respektive moment.

Kursen avslutas med ett enklare kursprov och deltagarna erhåller efter genomförd utbildning ett diplom.

KUR SINNEHÅLL

■ Bakgrund [1 t]

- Kort om Miljöbalken
- Vilka krav gäller för deponeringsverksamhet
- Praktiska konsekvenser – karaktäriseringar, miljöskyddande åtgärder, rapporter, ansvar m.m.

■ Geologi och hydrogeologi [0,75 t]

- Spridningsförutsättningar
- Val av provpunkter
- Felkällor
- Platsspecifika förhållandens betydelse

■ Utvärdering [2 t]

- Bedömningsgrunder och klassificeringar – förtjänster och brister
- Variabler – bas- och stödvariabler, lakvattenmarkörer och specialanalyser
- Hur tolkar vi analysresultaten? – Finns det faktorer som stör analysresultatet?

■ Provtagning [0,5 t]

- Provpunkternas representativitet
- Provtagningsteknik
- Felkällor

■ Fältövning [1 tim]

- Provtagningsutrustning
- Fingerad provtagning
- Hantering av fältprotokoll
- Egna problem - diskussion

Kursprov

Löses med hjälp av kursdokumentation

