



Utbildning av provtagare inom Avlopp och Utsläpp

Mål

Kursen skall ge den personal som ska ansvara för eller utföra provtagning av avloppsvatten en god teoretisk och praktisk grund att stå på. Efter kursen skall varje deltagare förstå varför och hur man ska upprätthålla en kvalitetssäkrad kedja rörande planering, provtagning och analys inom ramen för den yttre miljökontrollen. Avläggande av godkänt, skriftligt prov innebär certifiering enligt SNFS 1990:11 MS:29.

Vem passar denna kurs för?

Framför allt dig som dagligdags arbetar med planering, provtagning eller utvärdering av utsläppsdata, men även dig som arbetar med reningsutrustning/reningsprocesser.

Kursen innehåller både teoretiska och praktiska moment, och lämpar sig väl för att hållas ute hos dig som kund, där tillgång till relevanta anläggningar finns.

Kursledare

ALcontrols representanter från vår konsult & provtagningsavdelning.

Kurslängd och pris

Detta är en tvådagarskurs som pågår mellan 08.00-16.00. Kursavgiften är 7000 kr / deltagare. Kursmaterial, personligt kursintyg, två luncher samt fika ingår.

Kursdatum 2017

29-30 november, Linköping

Besök se.alcontrol.com/utbildningar för priser och anmälan.

Information

För mer information kontakta: **Sven Thunell**
sven.thunell@alcontrol.se
Telefon: 076-527 41 58

Översikt

Naturvårdsverket har i föreskriften om kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorier (SNFS 1990:11 MS:29), reglerat hur kontrollen av miljöfarlig verksamhet skall genomföras. Personal som utför provtagning och som lämnar in prover till laboratorier skall kunna uppvisa att de besitter kompetens motsvarande denna utbildning och i övrigt är lämpad för uppgiften.

Kursplanen är utarbetad i samråd med Naturvårdsverket och Styrelsen för teknisk ackreditering.

Kursinnehåll

Bakgrund

- Tillbakablick
- Lagstiftning och regelverk i Sverige
- Tillståndsprovning/tillsynsmyndigheter
- Brott mot miljölagstiftning

Provtagningsmetodik

- Utrustning
- Provhantering
- Felkällor vid provhantering
- Dokumentation

Egenkontroll

- Provtagning
- Flödesmätning
- Felkällor



Nykvarns avloppsreningsverk. Foto: Susanne Holmström