

Mätvärdeshantering och kvalitetssäkring av AMS, enligt SS-EN 14181 och NFS 2016:13, 1 dag

Till skillnad mot hur det var förr, när alla utsläppskontroller genomfördes av extern part, går vi nu allt mer mot att verksamhetsutövaren själv får förtroendet att inneha mätutrustning för att kontrollera sina utsläpp kontinuerligt. Men med detta förtroende följer även krav på precision och tillgänglighet för den egna utrustningen, vilket i sin tur kräver en väl utarbetad plan för skötsel, underhåll och kalibrering.

Under denna kursdag för vi en diskussion kring vad som generellt är viktigt att tänka på vid mätvärdeshantering samt skötsel och underhåll av mätutrustning. Mer specifikt går vi in på vad NFS 2016:13 och SS-EN 14181:2014 ställer för krav på återkommande kontroller och kalibrering. Målet med dagen är att du som kursdeltagare ska få verktygen för att sköta om din mätutrustning på bästa sätt samt kunskap om hur krav enligt respektive författning uppfylls och hur kraven kan hanteras i förhållande till varandra.

Ur kursinnehållet

Allmänt om instrumentskötsel

- Valfungerande instrument är en förutsättning för uppföljning och optimering av en process
- Lär känna ditt instrument!
- Vikten av rutiner och planering

Återkommande kontroll enligt NFS 2016:13

- Skärpta krav vid övergång från NFS 2004.6 till NFS 2016:13
- Månadsvis kontroll av noll- och referenspunkt
- Fastställande av referensgashalt
- Återkommande funktionskontroll inkl. linjäritetstest

Kvalitetssäkring enligt SS-EN 14181:2014

- QAL2/AST
- Parallellmätningar
- Funktionskontroll inkl. linjäritetstest
- QAL3
- CUSUM

Mätvärdeshantering

- Enheter och omvandlingar
- Medelvärdesbildning
- Normalisering och validering

Du anmäler dig enklast via vår hemsida (enviloop.se) eller via telefon till vår kursansvarige Sofia Ericson, 021-10 56 45.

I kursavgiften ingår kursmaterial, lunch och fika.