



Kurs: Nya 17025:2017

SMQ Conference i samarbete med Qmet West och Swedish Metrology and Quality AB

Att producera giltiga och pålitliga resultat är A och O för all laboratorieverksamhet. Med en ackreditering enligt ISO 17025 kan du försäkra dig om att ditt arbete bedöms som kompetent samt att dina resultat bedöms som trovärdiga och högkvalitativa – både i Sverige och internationellt.

Med över 50 000 ackrediterade laboratorier är ISO 17025:2005 en av världens mest använda kvalitetsstandarder

Genom att uppdatera din ackreditering i enlighet med de nya riktlinjerna kan du skaffa dig viktiga fördelar inför framtiden på en allt mer konkurrensutsatt marknad.

På denna tvådagarskurs ges du all kunskap du behöver för att framgångsrikt söka ackreditering enligt ISO 17025:2017 – oavsett om du har en tidigare ackrediterad verksamhet eller om du helt saknar ackreditering.

Målgrupp:

Kursen riktar sig både till dig som planerar att söka en ny ackreditering och till dig som är ackrediterad för ISO 17025:2005 (den gamla versionen) och som avser att söka ackreditering enligt ISO/IEC 17025:2017. Kursen adresserar kvalitetschefer, laboratoriechefer och laboratoriepersonal.

Tidpunkt:

4–5 december 2018 kl. 9.00-16.30.

Allmän information:

Plats: Centralhuset Konferens Nils Ericsonplatsen 4 Göteborg

Kursavgift: 12 000 kronor (exkl. moms), inkl. dokumentation, kaffe och lunch.

Anmälan via www.smquality.se eller till Helena Källgren

e-post: helena.kallgren@smquality.se eller till Håkans Källgrens mobil: 0705-774931

Anmäl dig senast den 15 november

Anmälan är bindande. Avbokning kan göras till den 15 november utan kostnad. Återbud därefter, fram till kursstart debiteras med halva avgiften. Om du får förhinder får du gärna skicka en ersättare. Deltagarantalet är begränsat. Vid för lågt deltagarantal förbehåller vi oss rätten att ställa in aktuellt arrangemang vilket meddelas den 15 november.

Föreläsare: Håkan Källgren, SMQ
Mikael Frennberg, Qmet West

9.00 Registrering/anmälan

9.30 Inledning Allmänt om syftet med dagen

Nyheter i SS-EN ISO 17025:2018

- Omfattning
- Risker och möjligheter
- Opartiskhet
- Option A och B

Kapitel 3 termer och definitioner

- Opartiskhet
- Klagomål
- Jämförelseprovningar/mätningar
- Beslutsregel
- Verifiering/validering

Fika

Kapitel 4-5 Allmänna och strukturella krav

- Opartiskhet
- Sekretess
- Strukturella krav på laboratoriet

12.15 Lunch

13.00 Kapitel 6 Resurskrav

- Personal
- Lokaler och miljöförhållanden
- Utrustning
- Mätteknisk spårbarhet
- Externa tjänster

Avslutning kl. 16.30

Kaffepaus på eftermiddag vid anpassad tidpunkt

Föreläsare: Håkan Källgren, SMQ
Mikael Frennberg, Qmet West

Inledning

Allmänt om dagens innehåll

Kl. 8.30 Kapitel 7 processkrav

- Kontraktsgenomgång
- Verifiering och validering av metoder
- Provtagning
- Hantering av provnings och kalibreringsobjekt
- Redovisande teknisk dokumentation
- Utvärdering av mätosäkerhet

Fika

Kapitel 7 processkrav fortsättning

- Resultatens tillförlitlighet
- Rapportering av resultat
- Klagomål
- Avvikelser
- Kontroll av data

Kapitel 8 Krav på ledningssystem

- Allmänt alternativ A och B
- Styrning av dokument i ledningssystemet (A)
- Styrning av redovisande dokument (A)
- Hantering av risker och möjligheter (A)
- Förbättringar (A)
- Korrigering åtgärder (A)
- Interna revisioner (A)
- Ledningens genomgång (A)
- Alternativ för ledningssystem (B)

Annex A Metrologisk spårbarhet

- Upprätta spårbarhet
- Påvisa spårbarhet

Sammanfattande diskussion

Avslutning kl. 16.00

