

Fortbildning – pH och konduktivitet

Datum: Torsdag den 26:e april

Plats: Radisson Hotel, (Sheraton vid Centralstationen), Göteborg

pH-mätning:

- Förklaring av mätprincip/kemiska teorier: temperatureffekter och kalibreringar.
- Olika typer av pH- och referenselektroder
- Begränsningar vid industriell pH-mätning.

Konduktivitetsmätning:

- Förklaring av mätprincip/kemiska teorier: temperatureffekter och kalibreringar.

Applikationskunskap:

Några utvalda industriella pH- och konduktivetsapplikationer.

- Svåra pH-applikationer: beläggningar, höga tryck, höga temperaturer, aggressiva kemikalier och andra störningar.
- Noggrannhet? Skillnad lab. mot process?
- Potentiella fel i processen och felsökning
- Förebyggande underhåll och periodisk kontroll.

Föredragshållare: **Jacob Sundqvist**, Produktchef vätskeanalys, Omniprocess
John Stewart, Service & support, Omniprocess

Program

09:00	-	09:30	Registrering och fika
09:30	-	09:45	pH och konduktivitet
09:45	-	12:00	Grunderna för pH-mätning
12:00	-	13:00	Lunch
13:00	-	14:15	Grunderna för konduktivitetsmätning
14:15	-	14:30	Fika
14:30	-	16:30	Applikationskunskap
16.30	-	17.00	Frågestund och summering
17:00	-		Middag

Efter seminariet på torsdag erbjuds middag för samtliga deltagare. Det finns även möjlighet att boka övernattnig.

Avgift inklusive lunch och middag: 2 790:- exkl. moms.

I avgiften ingår dokumentation samt ett diplom.

Kontakta Jacob Sundqvist (08-564 808 41) om du har frågor eller vill få mer information.

Sista anmälningsdag: Onsdag den 14:e mars 2012!!

Anmäl dig och dina kollegor via mail till: jacob.sundqvist@omniprocess.se

