

### Fortbildningsdag vätskeanalys

Datum: Torsdag den 16 april 2020

Plats: **Stockholm Waterfront Congress Centre**  
Nils Ericsons Plan 4  
Stockholm, Sweden

#### Programmet omfattar:

- pH-mätning i process samt konduktivitet
- en översikt över olika metoder som kan användas för koncentrationsbestämning i vätska, såsom
  - ✓ Fotometri
  - ✓ Coriolis
  - ✓ Brytningsindex
  - ✓ Ultraljud
  - ✓ Konduktivitet

#### Program

08:30 - 09:00 Registrering och fika

09:00 - 09:15 Översikt vätskeanalys

09:15 - 11:00 pH-mätning allmänt och teori samt pH-mätning i process och praktik

11:10 - 12:00 Koncentrationsmätning: fotometri, absorbans/transmittans, turbiditet

12:00 - 13:00 Lunch

13:00 - 13:45 Koncentrationsmätning: Coriolis

13:45 - 14:30 Koncentrationsmätning: Ultraljud

14:30 - 15:15 Koncentrationsmätning: Refraktometri (brytningsindex)

15:30 - 16:45 Konduktivitet i process samt koncentrationsbestämning med konduktivitet

16.45 - 17.00 Sammanfattning, val av analysmetod

17:00 Middag

#### Föredragshållare:

- **Jacob Sundqvist**, Kemtrak, fotometri
- **Jonas Thelaus**, OmniProcess, Produktansvarig vätskeanalys,
- **Jan Lindeberg**, OmniProcess, Produktansvarig för coriolis
- **Magnus Fluor**, OmniProcess, Produktansvarig för clamp-on ultraljud
- **Lars-Åke Hägglund**, OmniProcess, Senior affärsutvecklare

I kursavgiften ingår dokumentation.

Kursavgift inkl. lunch och middag: 4 880 kr exkl. moms

***OBS! Ni erhåller totalt 500 kr i rabatt vid samtidig anmälan till Fortbildningsdag gasanalys den 15 april.***

För ytterligare info och för anmälan kontakta någon av

- **Jonas Torbjörner**, +46 8 564 808 43, [jonas.torbjorner@omniprocess.se](mailto:jonas.torbjorner@omniprocess.se) eller
- **Daniel Lidberg**, +46 31 381 30 40, [daniel.lidberg@omniprocess.se](mailto:daniel.lidberg@omniprocess.se) eller
- **Tony Andersson**, +46 19 31 40 20, [tony.andersson@omniprocess.se](mailto:tony.andersson@omniprocess.se)

**Sista anmälningsdag: Fredag 21 Februari 2020**

