



Fortbildningsdag

Flödesmätning i teori och praktik

Datum: Torsdag den 12 maj 2016
Plats: Stockholm Waterfront Congress Centre
(vid Stockholms Central)

Vi kommer att diskutera följande områden:

- dP mätning (strykfläns/Venturi....)
- Vortex
- Gasflödesmätning
- Ultraljudsflödesmätare
- Magnetisk induktiv
- Coriolis
- Flödesberäkningsprogram
- Termiska flödesmätare

Föredragshållare: **Stefan Rudbäck från Matematica**, Expert på teorierna runt dP flödesmätning
Göran Sjökvist, OmniProcess, Produktansvariga för flödesmätning
Magnus Fluor, OmniProcess, Produktansvariga för flödesmätning
Mikael Lehmann, OmniProcess, Produktansvariga för flödesmätning

Program

08:30 - 09:00 Registrering och fika
09:00 - 10:00 Flöde generellt vad måste man tänka på
10:00 - 11:30 Grunderna för flödesmätning med differensstryck
11:30 - 12:00 Hur kan man förbättra befintlig differensflödesmätning
12:00 - 13:00 Lunch
13:00 - 13:30 Termiska massflödesmätare
13:30 - 14:15 När använder man de olika strykelementen
14:30 - 16:30 Hur och var fungerar Vortexflödesmätare
Hur och var fungerar Magnetiskt Induktiv flödesmätning
Hur och var fungerar beröringsfria Ultraljudsflödesmätare
Hur och var fungerar Coriolisflödesmätare
16.30 - 17.00 Val av flödesmätare för olika applikationer
17:00 Middag

I kursavgiften ingår dokumentation.

Kursavgift inklusive lunch och middag: 3 780:- exkl. moms

Kontakta Göran Iraeus (021-38 40 86) eller
Arvid Gärdeborn (08-564 808 58)
om du har frågor eller vill få mer information.

Sista anmälningdag: Fredag den 1:a april 2016

**Anmäl dig och dina kollegor via mail till:
goran.iraeus@omniprocess.se eller
arvid.gardeborn@omniprocess.se**

