

## Fortbildningsdag

### Flödesmätning i teori och praktik

Datum: Tisdag den 20 april 2010

Plats: Nova Park i Knivsta

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 från OmniProcess**

Produktansvarig för flödesmätning.

**Magnus Fluor från OmniProcess (SEG Process)**

Produktansvarig för termiska massflödesmätare och ultraljudsmätare

#### Program

08:30	-	09:00	Registrering och fika	
09:00	-	10:00	Flöde generellt vad måste man tänka på	Göran S
10:00	-	11:30	Grunderna för flödesmätning med differenstryck	Stefan
11:30	-	12:00	Hur kan man förbättra befintliga differensflödesmätning	Stefan
12:00	-	13:00	Lunch	
13:00	-	13:30	Termiska massflödesmätare	Magnus
13:30	-	14:15	När använder man de olika strykelementen	Göran S
14:30	-	16:30	Hur och var fungerar Vortexflödesmätare	Göran S
			Magnetiskt Induktiv flödesmätning	
			Hur och var fungerar beröringsfria ultraljudsflödesmätare	
			Hur och var fungerar Coriolis flödesmätare	
16.30	-	17.00	Frågestund samt program för Flödesberäkningar	
17:00			Middag	

I kursavgiften ingår dokumentation samt Yokogawa beräkningsprogram på CD

Kursavgift inklusive lunch och middag: 2 480:- exkl. moms

Kontakta Ingela Ottfalk (08-564 808 66) eller Göran Iraeus (021-38 40 86) om du har frågor eller vill få mer information.

**Sista anmälningsdag: Fredagen den 12:e mars 2010!!**

**Anmäl dig och dina kollegor via mail till: [goran.iraeus@omniprocess.se](mailto:goran.iraeus@omniprocess.se)**

