

## Kurs – Flödesmätning i teori och praktik

Datum: 24 april 2007

Plats: Norrköping, Drottninggatan 1 (Renströmmen)

Vi kommer att diskutera följande områden:

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

Föredragshållare: **Stephan Rudbäck från Matematica**  
Expert på teorierna runt dP flödesmätning  
**Göran Sjökvist från OmniProcess**  
Produktansvarig för flödesmätning.

### Program

09:00	-	09:30	Registrering och fika	
09:30	-	10:30	Flöde generellt vad måste man tänka på	Göran S
10:30	-	12:00	Grunderna för flödesmätning med differenstryck	Stephan
12:00	-	13:00	Lunch	
13:00	-	13:30	Hur kan man förbättra befintlig differenstryckmätning.	Stephan
13:30	-	14:15	När använder man de olika strykelementen Fika + Bensträckare	Göran S
14:30	-	16:30	Hur och var fungerar Vortexflödesmätare Magnetiskt Induktiv flödesmätning Hur och var fungerar beröringsfria ultraljudsflödesmätare Hur och var fungerar Coriolis flödesmätare	Göran S
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: 2360:- exkl. moms

Kontakta Göran Iraeus (021-384086) om du har frågor eller vill få mer information.

**Sista anmälningsdag: Fredagen den 23 mars 2007 !!**

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

