

## Kurs – Flödesmätning i teori och praktik

Datum: 23 mars 2006

Plats: OmniProcess konferenslokal, Sundsvall

Vi kommer att diskutera följande områden:

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

Föredragshållare: **Stefan Rudbäck från Matematica**  
Expert på teorierna runt dP flödesmätning  
**Göran Sjökvist från OmniProcess**  
Produktansvarig för flödesmätning.  
**Henrik Lisberg från EMCO, Danmark**  
Tillverkare av strypelement

### 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 strypelementen	Henrik
		Fika + Bensträckare	
14:30	- 16:30	Hur och var fungerar Vortexflödesmätare	Göran S
		Magnetiskt Induktiv flödesmätning	
		Vad innebär den nya dubbelmagnetisering för Er	
		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: 1580:- exkl. moms

Kontakta Lars-Åke Hägglund (060-55 40 20 eller 070- 250 10 60) om du har frågor eller vill få mer information.

**Sista anmälningsdag: Fredagen den 24 februari 2006 !!**  
**Glöm ej att anmäla om du stannar på middagen eller ej!**

Anmäl dig och dina kollegor via mail till: [lars-ake.hagglund@omniprocess.se](mailto:lars-ake.hagglund@omniprocess.se)

