

Kurs – Flödesmätning i teori och praktik

Datum: 1 mars 2007

Plats: Storan på Avenyn, Göteborg

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 strypelementen 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 Johnny Olsson (070- 299 70 05) om du har frågor eller vill få mer information.

Sista anmälningsdag: Fredagen den 2 februari 2007 !!

Anmäl dig och dina kollegor via mail till: johnny.olsson@omniprocess.se

