

Fortbildningsdag

Flödesmätning i teori och praktik

Datum: Torsdagen den 10 september 2009

Plats: Näsby Slott, Djursholmsvägen 30, 183 52 TÄBY

Vi kommer att diskutera följande områden:

- dP mätning (strykfläns/Venturi....)
- Flödesberäkningsprogram
- Gasflödesmätning
- Ultraljudsflödesmätare
- Vortex
- Coriolis
- Magnetisk induktiv
- 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, ultraljudsflödesmätare och mekaniska mätare.

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 befintlig differenstryckmätning	Stefan
12:00	-	13:00	Lunch	
13:00		13:30	Termiska massflödesmätare och mekaniska flödesmätare	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	Göran S
			Coriolis flödesmätare	Göran S
			Beröringsfria ultraljudsflödesmätare	Magnus
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: 2485:- exkl. moms

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

Sista anmälningsdag: Måndagen den 17 Augusti 2009 !!

Anmäl dig och dina kollegor via mail till: ingela.ottfalk@omniprocess.se

