

Kurs - Flödesmätning i teori och praktik

Datum: Tisdag den 6 September

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
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 differensstryck	Stefan
11:30	-	12:00	Hur kan man förbättra befintlig differensflödesmätning	Stefan
12:00	-	13:00	Lunch	
13:00	-	13:30	Ultraljudsflödesmätare	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	

Därefter håller vi siesta fram till 19:00 för Er som är kvar. Då kör vi igång kvällens aktivitet !
Ca 22:00 kan ni välkomna John Blund om ni vill !

I kursavgiften ingår dokumentation, Yokogawa beräkningsprogram på CD samt ett diplom för genomgången kurs. Kontakta Bill Bjärnsäter (0431-446100) om du har frågor eller vill få mer information.

Sista anmälningsdag: Fredag den 19:e Augusti 2011!!

Anmäl dig och dina kollegor via mail till: <mailto:bill.bjarnsater@omniprocess.se>
Anmälan är bindande efter sista anmälningsdag.

