

Kurs - Flödesmätning i teori och praktik

Datum: Tisdag den 6 mars
Nova Park Conference, Knivsta

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
14:15	-	14:30	Fika och bensträckare	
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	

Efter flödesseminariet på tisdag erbjuds middag med besök i relaxavdelningen för samtliga deltagare. Det finns även möjlighet att boka övernattnig för deltagare på endagsseminariet.

I kursavgiften ingår dokumentation, Yokogawa beräkningsprogram på CD samt ett diplom för genomgången kurs. Kontakta Göran Iraeus (021-384086) om du har frågor eller vill få mer information.

Sista anmälningdag: Fredag den 3:e Februari 2012!!

Anmäl dig och dina kollegor via mail till: <mailto:goran.iraeus@omniprocess.se>
Anmälan är bindande efter sista anmälningdag.

