

Kurs – Nivåmätning i teori och praktik

Datum: Onsdagen den 7 mars
Nova Park Conference, Knivsta

Vi kommer att diskutera följande områden:

- dP nivåmätning
- Ultraljudsnivåmätning
- Radar samt TDR radar
- Kapacitiv nivåmätning
- Radioaktiv nivåmätning
- Hydrostatisk nivåmätning
- Mekanisk nivåmätning
- Laser nivåmätning
- Applikationer, lyckade och misslyckade

Föredragshållare: **Göran Sjökvist , OmniProcess**
Produktansvarig för nivåmätning
Stellan Karlsson. OmniProcess
Produktansvarig för nivåmätning på fasta material

Program

- 08:30 - 09:00 Registrering och fika
09:00 - 10:00 Nivå generellt vad måste man tänka på
10:00 - 11:00 När kan man använda nivåmätning med tryck
11:00 - 12:00 Vilka mekaniska mätprinciper används idag
12:00 - 13:00 Lunch
13:00 - 13:30 Fördelar och nackdelar med laserteknik
13:30 - 14:15 Var används kapacitiva nivågivare
14:15 - 14:30 Fika + bensträckare
14:30 - 15:00 Vilka fördelar har ultraljudsnivågivare
15:00 - 16:00 Radar nivågivare för processindustrin
16:00 - 16:30 Hur fungerar trådlös överföring av mätvärden
16.30 - 17.00 Övriga frågor

I kursavgiften ingår dokumentation 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.

