

EMERSON INSTRUMENT TOUR 2014



Välkommen till Emerson Process Management Instrument Tour 2014 på [Slagthuset i Malmö](#) torsdag den 13 mars med start kl.8.30

Vi kommer att berätta för er om den senaste utvecklingen inom processinstrumentering, hur väljer jag rätt instrument, effektiv instrumentövervakning samt hur dagens diagnostik kan hjälpa till i ert dagliga arbete

Lunch och Kaffe ingår i det kostnadsfria seminariet!
Varmt Välkomna till en spännande dag i Malmö!

Agenda: (detaljerad agenda finns på nästa sida)
Dagens inleds med kaffe och fralla!

Klockan 9 drar vi igång seminariet och beskriver ett antal av de 60 WirelessHART installationer vi driftsatt i Sverige under de senaste fem åren.

Varför blev det trådlösa installationer?

Därefter presenterar vi nyheter ur vårt kompletta program av instrumentering för mätning av tryck, flöde, temperatur, nivå samt gas och vätskeanalys.

Efter en god lunch fördjupar vi oss på massflödesmätare för in/utlastningar samt hur vi säkerställer att mätningen är korrekt samt hur mätningen påverkas vid tvåfasflöden.



Seminariet vänder sig till;

Instrumentansvariga med personal,
Underhållsansvariga med personal,
Processingenjörer, Projektledare och
Konstruktörer.

Alla övriga är också välkomna!

Föreläsare från Emerson: Per Eriksson,
Johan Björcke, Ulf Olsson, Michael
Jägbeck

Kontaktperson och anmälan:

Jonas Åkesson, tel.: 054-172718
mail: jonas.akesson@emerson.com

Anmälan senast 27/2



Agenda:

Instrument Tour 2014 på [Slagthuset](#) i Malmö

torsdag den 13 mars



Agenda förmiddag:

08.30 - 09.00 Kaffe och Fralla samt registrering

09.00 – 09.40 WirelessHART – Fem års erfarenhet från 60 installationer i Sverige

Varför valde kunden en trådlös installation? Vilka instrument finns idag i trådlöst utförande?

Trådlöst – En hjälp att uppfylla energidirektivet.

Presentatör: Ulf Olsson, Wireless Specialist

09.40 – 10.15 Rosemount – Komplet leverantör av instrument för mätning av tryck, flöde, nivå och temperatur

Rosemount Pressure – Världens största tillverkare av trycktransmittrar för mätning av tryck, differenstryck, nivå och flöde.

Rosemount Temperatur – Komplet sortiment av temperaturgivare och temperaturtransmittrar

Rosemount Mobrey – Nivåvakter för alla applikationer

Presentatör: Johan Björcke, Rosemount Product Manager

10.15 – 10.30 Bensträckare med Kaffe

10.30 – 11.00 Rosemount Tank Radar - Världens ledande tillverkare av radar med utveckling och tillverkning i Sverige!

Rosemount Tank Radar har ett komplett sortiment av såväl fristrålände som guidade linradar.

Världens första helt trådlösa GWR Radar driftsätts på fem minuter! Även i ATEX-miljö.

Presentatör: Johan Björcke, Rosemount Product Manager

11.00 – 11.30 MicroMotion - Massflöde, densitet och viskositet. Marknadsledande sedan 1977 !!

Presentatör: Michael Jägbeck, Sales Manager Sweden, Flow Specialist

11.30 – 12.00 Rosemount Analytical – Gas och vätskeanalys för alla applikationer

Presentatör: Per Eriksson, Rosemount Analytical Product Manager

Agenda:

Instrument Tour 2014 på [Slagthuset](#) i Malmö torsdag den 13 mars



Agenda Eftermiddag:

13.00 – 13.50 Massflödesmätare för in/utlastning

Vad bör man tänka på när man väljer en ny flödesmätare för in/utlastning?

Vilka krav ställer jag på mätningen? Vilka regler gäller? Är min produkt densitetsberoende?

Skall jag välja ett rakt eller böjt mätrör på min massflödesmätare? Säljer jag min produkt i volym eller i vikt?

Behöver min produkt och flödesmätare hållas uppvärmd? Finns det risk för luftinblandning i min produkt?

Kan jag mäta gasflöden med min massflödesmätare? Hur skall jag montera massflödesmätaren?

Dessa och många andra frågor besvaras under presentationen!

Presentatör: Michael Jägbeck, Sales Manager Sweden, Flow Specialist

14.00 – 15.00 Flödesmätare, Mäter vi rätt idag??

Har ni någon gång fått frågan: Mäter den där flödesmätaren rätt? Eller, det där flödet kan inte vara korrekt!!

Hur säkerställer ni att era flödesmätare mäter korrekt, inte bara vid installationen, utan efter en vecka, efter ett år, efter 20år??

Måste flödesmätaren skickas iväg till en provningsanstalt för kontroll?

Vilka tester kan man utföras med massflödesmätaren monterad, och under full drift?

Presentatör: Michael Jägbeck, Sales Manager Sweden, Flow Specialist

15.00 Avslutningskaffe med möjlighet för ytterligare frågor och diskussioner