

Kemometri i din process

Processförbättringar med multivariat tänkande

9 Februari 2011, Stockholm



Inbjudan

Kemometrisektionen bjuder in till ett symposium kring processförbättring.

Idag finns en gedigen verktygslåda för att förbättra och effektivisera produktion och processer. Många av verktygen baseras på kemometriska metoder, direkt eller indirekt.

För att förmedla insikt och förståelse kring några av de metoder som används bjuder Kemometrisektionen in dig till ett spännande symposium, där utvalda personer från olika branscher visar hur de med hjälp av försöksplanering och multivariata verktyg förbättrar sina processer.

Talarna från olika industrier och högskolor kommer att berätta om hur vi med dessa verktyg kan bli mer effektiva i våra strävanden efter att förbättra våra processer.

Dagen kommer att bjuda på intressanta exempel från livsmedel och läkemedel till stål via skogsindustri. Förhoppningsvis så kommer föredragen inspirera DIG till att på ett framgångsrikt sätt utnyttja dessa verktyg för att förbättra den process som du arbetar med.

Tid och plats

Onsdagen den 9 februari 2011 kl 9-16

STFI-salen på Innventia

Drottning Kristinas väg 61, KTH, Stockholm

Anmälan och deltagaravgifter

Betalning sker mot faktura eller med betalkort vid anmälan, vilket görs på <http://pay.aait.nu/registrations/add/59>. Medlemmar i Kemometrisektionen ges ett avdrag på avgiften om 100 kr. För anmälan efter 25 januari 2011, tillkommer en kostnad om 300 kr. Kostnader är angivna exkl. moms.

Industri/Akademi

1 000 kr

Doktorander/Studenter

500 kr

Program

Dagen börjar med kaffe och registrering kl 9:00-9:30, därefter startar föredragen och de beräknas vara avslutade 16:00. Däremellan har vi hunnit med en trevlig lunch och någon kaffepaus så att Du har möjlighet att tala med alla besökare och talare.

Chris Chatfield, Sandvik Coromant, Gimo

Försök att med MVA/MSPC metoder modellera olika tillverkningsprocesser inom hårdmetalltillverkning

Sólveig Ingólfssdóttir, Arla Foods i Götene, Göteborg

Mötet mellan produkt och process - Behovet av multivariat processtyrning

Torbjörn Lestander, SLU Umeå

NIR karakteriserar nästan allt i biomassan

Otto Lindeberg, Extract Information AB, Norrköping

En trend räcker för att visa att pappersmassan är stabil eller att pappersmaskinen går stabilt

Johan Oja, SP-Träteck , Skellefteå

Industriell timmersortering baserat på multivariat analys

Anna Wikeby, SCA Hygiene Products, Göteborg

Secure product function in real time

För ytterligare information och anmälan:

www.kemometrisektionen.se

Kontakt

Agneta Sjögren, agneta@chemsoc.se

Svenska Kemistsamfundet, Wallingatan 24 3tr, 111 24 Stockholm

Telefon: +46 (0)8-411 52 60 Fax: +46 (0)8-10 66 78

Sponsorer

Arrangörerna tackar för finansiellt bidrag från

