



## Inbjudan till kursdag 20 oktober 2005

- Påbyggnadskurs XRF
- Introduktion portabel GC/MS

### Program

#### **Advanced XRF training**

Kursledare: Dr Olaf Haupt och Todd Houlahan, Niton Europe GmbH

- Interpretation of X-ray energy Spectra and advanced use of NDT Software 4.4
- Improved performance and better LOD's using x-ray filters (specifically for Chromium and low Z elements such as Sulphur)
- Empirical calibration of portable XRF analysers
- Case studies of high profile projects utilizing portable XRF
- Free software upgrades for existing Niton XLt/XLi/XLp users

#### **Introduction training course of HAPSITE Smart portable GC/MS**

Kursledare: Dr Axel Roendigs, Application Manager, Inficon GmbH

- Instrument and software introduction
- Identification of unknown VOC,s in Air, Soil and Water samples

#### **Porgasmätningar med portabel GC/MS för undersökning av förorenade områden**

Kursledare: Christian Buck, projektledare, COWI, Danmark

- Metoder och principer för porgasmätningar
- "Screening" på okända områden
- Analys och avgränsning av kända föreningar

Tid: 9.30 - 16.30

Plats: Scantec's kurslokal, Göteborgsvägen 74, Sävedalen

Kursavgift: 1 200.- inkl kursmaterial, kaffe och lunch

Anmälan: Agneta Ekeroth, tel. 031-336 90 06, [agneta@scanteclab.se](mailto:agneta@scanteclab.se)

Kursen hålls på engelska.

Sista anmälningdag 7 oktober 2005