



## Utbildning i Göteborg 18-19 oktober 2011

### Miljömätningar i förorenade byggnader

**Kursinnehåll:** Provtagning och analys av luftföroreningar inomhus med passiva, pumpade och direktvisande metoder. Mätning av porgas i mark. Rikt- och gränsvärden och deras betydelse. Hälsoeffekter. Olika metoders känslighet, selektivitet och användarvänlighet. En del av tiden kommer att ägnas åt diskussion av deltagarnas egna fallbeskrivningar.

**Målgrupp:** Tekniska konsulter, laboratoriepersonal, arbetsmiljö- och miljöingenjörer, myndighetspersoner, forskare och andra intresserade som arbetar med kemiska luftföroreningar i inomhusmiljön.

**Pris:** 9000:- exkl moms. Måltider och gemensam kvällsaktivitet 18 okt ingår.  
Max 15 deltagare

**Plats:** Scantec Miljöinstrument, Göteborgsvägen 74, 433 63 Sävedalen

#### Preliminärt schema

Dag 1, tisdag **18 okt** 10.00 - 17.00

- Rikt- och gränsvärden, hälsoeffekter, "sjukahus"-symptom
- Vanliga ämnen i inomhusluften i förorenade och ej förorenade byggnader
- Mätmetoder med pumpad provtagning för luft och porgas
- Mätmetoder med diffusionsprovtagning

Dag 2, onsdag **19 okt** 09.00 - 14.00

- Mätmetoder med direktvisande instrument
- Fallbeskrivningar och diskussioner
- Allmänna diskussioner, avslutning

#### Lärare, upplysningar

Jan-Olof Levin, Professor, kursansvarig, Fenix Environmental, 070-644 63 59

Lennart Andersson m fl, Scantec Miljöinstrument, 031 336 90 00

Sakkunniga från Naturvårdsverket m fl

#### Anmälan

Agneta Ekeröth, tel. 031 336 90 06, e-post [agneta@scanteclab.se](mailto:agneta@scanteclab.se). Anmälan är bindande.  
Max 15 deltagare.

Senaste anmälningsdag 5 oktober 2011.

**Välkommen!**