



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: 7 500:- 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. Anmälan är bindande.
Max 15 deltagare.

Senaste anmälningsdag 5 oktober 2011.

Välkommen!