



FENIX ENVIRONMENTAL

Fenix Environmental AB är ett helsvenskt kunskapsföretag på miljöområdet med fokus på luftkvalitetmätningar i arbets-, bostads- och omgivningsmiljöer. Vi utför bland annat kemiska mätningar och analyser och har lång erfarenhet av att forska och utbilda inom miljöområdet. Besök oss på www.fenixenvironmental.se

Vi erbjuder utbildning i Umeå vid två tillfällen under 2010:

Miljömätningar - Kemiska Hälsorisker

Kurs I: 12 - 15 april 2010

Kurs II: 11 - 14 oktober 2010

För dig som vill eller behöver lära dig mer om hur man mäter gaser och partiklar i arbetsplats-, bostads- och utomhusluft.

Utbildningen består av föreläsningar, övningar och praktiska fältmätningar av kemiska ämnen med moderna, användarvänliga metoder.

Målet med kursen är att deltagarna ska känna till de viktigaste metoderna för personburen exponeringsmätning, samt planering, genomförande och rapportering avseende mätningar av kemiska ämnen i luft. I kursen ingår bland annat:

- Pumpad provtagning av gaser och partiklar
- Passiv provtagning (diffusionsprovtagning)
- Direktvisande instrument
- Biologisk kontroll
- Hudexponeringsmätning
- Mätstrategi
- Moderna analysmetoder
- Anvisningar, föreskrifter och standarder
- Fältmätning och rapportering
- Kvalitetssäkring

Kursen börjar måndag kl. 13.00

Kursen avslutas torsdag kl. 12.00.

Upplysningar och anmälan:

Jan-Olof Levin, Fenix Environmental

tel: 090-15 49 65

mobil: 070-644 63 59

E-post: Janne@fenixenvironmental.se

Pris: 15000 kr exkl. moms, inkl dokumentation, 3 luncher samt en gemensam middag. Obs! Begränsat deltagarantal. Anmälan är bindande.

Möjlighet till Fenix-diplomering för genomförande

av arbetsmiljömätningar: För den som önskar kan ett eget mätprojekt genomföras efter kursen.

Projektet ger diplom på kunskaper motsvarande kraven i SS-EN 689 "Arbetsplatsluft-Vägledning för bedömning av exponering genom mätning av kemiska ämnen". Projektet genomförs med individuell handledning från Fenix Environmental.

Läs mer på vår webbplats www.fenixenvironmental.se

Utbildningen sker i samarbete med Scantec Miljöinstrument AB, Partille



Fenix Environmental AB, PO Box 7990, SE-90719 Umeå

Besök: Tvistevägen 48, Umeå

Tel: 090 - 15 49 65

Mobil: 070 - 644 63 59

E-post: Info@fenixenvironmental.se

www.fenixenvironmental.se