

Inbjudan till 2-dagars kurs **Att undersöka inomhusmiljö**

- Plats* Kommunens fullmäktigesal, Sturegatan 42 Borås, karta bifogas.
- Dagar* 7-8 december 1999
- Tid* 09.30 start dag 1, 16.00 avslutning dag 2
- Målgrupp* Kommunernas miljö- och hälsoskyddsinspektörer samt personal inom företagshälsovård, fastighetsförvaltning och andra som kan behöva utföra eller bedöma undersökningar av inomhusmiljö.
- Program* Kursen hålls av SP, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut på uppdrag av Miljösamverkan. Se detaljerat program på omstående sida.
- Kostnad* 1700 kr per person exklusive moms. Inkluderar kaffe och lunch båda dagarna. Avgiften betalas in på pg 61 99 895-1 samtidigt som anmälan skickas in. Betalningsmottagare Västra Götalandsregionen Miljösekretariatet. Ange Kurs 7-8 december.
- Logi* Deltagarna får själva ordna logi.
- Anmälan* Görs senast 22 november till Västra Götalandsregionens Miljösekretariat, Iris Löof på fax 033-17 48 05 eller e-post iris.loof@vgregion.se
- Begränsat deltagarantal* Deltagarantalet har måst begränsas till 50 personer. Vid överteckning kommer deltagande av en person från varje miljökontor att prioriteras. I övrigt gäller att först inkommen anmälan har företräde. Hela anmälningsavgiften återbetalas till de som ev. inte fått plats. Bekräftelse skickas till deltagarna så snart som möjligt efter 22 nov.

Anmälan till kurs 7- 8 december Borås

Namn

Arbetsplats

Kommun / Myndighet etc.

Adress

Tel Fax

E-post

Anmälningsavgiften 2125 kr inkl moms betald datum:

Program för kursen Att undersöka inomhusmiljö 7-8 december 1999

Samtliga föreläsare från SP, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut

Tisdag 8 december	09.30	Samling, kaffe	
	10.00	Undersökningsmetodik, enkäter, intervjuer Varför kalibrera instrument? Hur förstå kalibrering Fukt i luft, material och konstruktioner	<i>Ingemar Samuelson</i> <i>Per Jacobsson</i> <i>Ingemar Samuelson</i>
	12.30	Lunch	
	13.15	Termisk komfort, temperaturer, luft rörelser Ventilation, luftflöden, ventilationseffektivitet, ventilationsindex, relativ fuktighet, CO ₂ , kortslutning i aggregat, kortslutning av luft/tilluft Luftkvalitet, flyktiga ämnen, damm, lukt	<i>Christer Johansson</i> <i>Leif Lundin</i> <i>Lars Rosell</i>
	14.45	Kaffe	
	15.15	Mikrobiologiska analyser Ljus, elektriska och magnetiska fält Buller, ljudisolering, stegljud, internt buller, efterklang Radon	<i>Pernilla Johansson</i> <i>Gösta Werner</i> <i>Geir Andresen</i> <i>Ingemar Samuelson</i>
	17.00	Slut för dagen	
Onsdag 9 december	08.30	Laborationer i sex stationer: Fukt och mögel/ Termisk komfort/ Ventilation/ Buller/ Kemisk analys/ Ljus	<i>Lars Tobin/ Christer Johansson/ Leif Lundin/ Geir Andresen/ Lars Rosell/ Gösta Werner</i>
	10.00	Kaffe	
	10.30	Laborationer forts	
	11.30	Lunch	
	12.15	Tolkning av egna och andras mätvärden. Presentation och tolkning av mät- och undersökningsresultat. Exempel på bra och dåliga utredningar.	<i>Ingemar Samuelson + handläggare ovan</i>
	14.30	Kaffe	
	15.00	Sammanfattande diskussion	
	16.00	Slut	