



Välkommen till en halvdagskurs om PCB i byggnader!

Miljökonsultgruppen i Stockholm inbjuder till kurs i samarbete med BFB (Branschorganisationen för Byggnadsberedning, tidigare Riv- och Saneringsentreprenörerna och Håltagningsentreprenörerna)

- Tid** Tisdag 2019-09-24 kl 12.30 – ca 17.00
- Plats** Hotell Scandic 25, Burgrevegatan 25, Göteborg
- Avgift** 3 000 kr + moms. Avgiften inkluderar eftermiddagskaffe och dokumentation.
- Anmälan** Anmäl senast den 4 september 2019.
Anmälan fyller du i på blanketten och mejlar till gunilla@rexmiljokonsult.se.
Alternativt skriver du in motsvarande uppgifter direkt i mejlet.
Anmälan är bindande efter den 4 september. Vid avanmälan efter den 4 september debiteras halva avgiften. Uteblir deltagare utan avanmälan debiteras hela avgiften. Det går bra att skicka en kollega som ersättare vid förhinder.

Målgrupp

Fastighetsägare, konsulter, miljöinspektörer, entreprenörer m fl.

Syfte

Syftet är att ge en kort grundläggande information om PCB – om var PCB finns, miljö- och hälsoeffekter, lite om lagkrav, kommunernas handläggning samt lite om sanering och skyddsåtgärder. Vi tar också upp vilka krav som bör ställas på inventering och på sanering. Syftet är att deltagarna ska få allmän kunskap om PCB och kunna bedöma om inventering respektive sanering utförs på ett bra och miljöanpassat sätt.

Deltagarna får kursintyg.

Program

Tid ca	Avsnitt
12:30	Presentation Vad är PCB, förekomst, spridning, miljö- och hälsoeffekter Hitta PCB i byggnader Kaffe/tepaus
14:30	Vad ska vi sanera – lagkrav, kommunernas handläggning Kort om fogsanering, avfallshantering, åtgärder för mark Kort om arbetsmiljö och miljöskydd Fastighetsägarens ansvar och krav på entreprenören
17:00	Slut

Föreläsare

Gunilla Bernevi Rex, Rex Hus & Miljökonsult, är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm. Gunilla har arbetat med Kretsloppsrådets PCB-projekt (1998 – 2002) samt utvecklingsprojekt om PCB i byggnader. Gunilla har informerat om PCB på kurser och seminarier, via webbplatsen www.sanerapcb.nu sedan 1998.