



Välkommen till kurs om inventering av PCB i byggnader!

Miljökonsultgruppen i Stockholm inbjuder till kurs

Tid	Datum 2017-06-15 kl 13.15 – ca 17.00
Plats	Sensus Möte, Klara södra kyrkogata 1, våning 9, Stockholm.
Avgift	2 900 kr + moms. Avgiften inkluderar eftermiddagskaffe och dokumentation.
Anmälan	Anmäl senast den 30 maj 2017 (helst före 24 maj). Anmälan fyller du i på blanketten som finns på www.sanerapcb.nu och mejlar till gunilla@rexmiljokonsult.se . Alternativt skriver du in motsvarande uppgifter i mejlet. Anmälan är bindande efter den 30 maj. Vid avanmälan efter den 30 maj debiteras halva avgiften. Uteblir deltagare utan avanmälan debiteras hela avgiften. Det går bra att skicka en kollega som ersättare vid förhinder.

Målgrupp

Fastighetsägare, konsulter, entreprenörer m fl som ska beställa eller genomföra inventering av PCB i byggnader. Personal på miljökontor som vill veta hur inventering görs och kan redovisas samt få lite information om sanering.

Syfte

Syftet är att den som gått kursen ska kunna genomföra en inventering av PCB i fogmassor på ett bra sätt. Beställare av inventeringsarbete och miljöinspektörer ska förstå hur inventering bör göras och vilka krav som kan ställas på redovisningen. Kursen ska också ge en kort grundläggande information om sanering av PCB och vilka krav som bör ställas på sanering.

Deltagarna får kursintyg.

Program

Vad är PCB? Miljö-och hälsoeffekter, PCB i byggnader

Kort om PCB, egenskaper, användning, miljö- och hälsoeffekter, användning

Förordningen om PCB och fastighetsägarens ansvar

Krav som ställs i förordningen (2007:19) om PCB m m, fastighetsägarens ansvar enligt Miljöbalken, hur inventeringskraven kan tolkas

Kaffepaus

Inventering av PCB i fogmassor m m

Om var PCB finns i byggnader, inventering, dokumentation
Krav som kommunen kan ställa på redovisningen

Genomförande av inventering av PCB

Exempel och bilder från inventering, planering och genomförande, svårigheter vid inventering m m

Kort om sanering av fogmassor med PCB

Krav att ställa på entreprenören samt på genomförande och dokumentation av sanering.

Föreläsare

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

Vid många deltagare medverkar även Bengt Gustafsson som föreläsare:

Bengt Gustafsson, CondoConsult AB, är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm. Bengt har medverkat i tidigare kurser och seminarier som Miljökonsultgruppen arrangerat. Bengt har lång praktiskt erfarenhet av inventering av PCB samt av upphandling och kontroll av PCB-sanering.