



Välkommen till ”PCB på ÅVC” – en kurs för återvinningscentraler!

Miljökonsultgruppen i Stockholm inbjuder till en halvdagskurs

Tid Onsdag 2014-11-05 kl 13.00 – ca 17.00

Plats Drottninggatan 33, 2 tr, Stockholm

Avgift 2 900 kr + moms. Avgiften inkluderar eftermiddagskaffe och dokumentation.

Anmälan Anmäl så snart som möjligt eller senast den 24 oktober 2014. 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. Vid avanmälan efter den 24 oktober debiteras halva avgiften. Uteblir deltagare utan avanmälan debiteras hela avgiften. Det går bra att skicka en kollega som ersättare vid förhinder.

Målgrupp

Personal vid återvinningscentraler som vill lära sig hitta och hantera avfall med PCB som kan dyka upp på återvinningscentralen.

Syfte

Syftet är att den som gått kursen ska vara uppmärksam på PCB och veta i vilka produkter det kan finnas, kunna bedöma hur de ska hanteras, förvaras, märkas och transporteras samt hur man ska skydda sig när man hanterar dem.

Deltagarna får kursintyg.

Program

Om PCB – bakgrund (Vad PCB är, spridning, hälso- och miljöeffekter)

PCB i byggnader (Produkter med PCB och var de finns, spridning till angränsande material, PCB-förordningen)

Identifiera PCB på ÅVC (Bedömning av el-avfall, isolerrutor, fogmasserester, golvmassor)

Hantering och lagring av PCB-avfall (Hantering, förvaring, märkning, arbetsmiljö, transport, mottagare)

Grupparbete: Hur ska vi arbeta på ÅVC?

Föreläsare

Gunilla Bernevi Rex är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm.

Gunilla har arbetat med Kretsloppsrådets PCB-projekt 1998 – 2002 samt med utvecklingsprojekt om PCB-spridning i material och projekt där arbetsmiljön undersökts vid sanering av PCB. Gunilla har informerat om PCB på kurser och seminarier, via telefon och mejl samt genom webbplatsen sanerapcb.nu sedan 1998.

Gunilla har också varit projektledare för Kretsloppsrådets projekt om byggsektorns riktlinjer för avfallshantering som blev färdiga i sin första version 2007, senast uppdaterad i maj 2013.