



Miljökonsultgruppen hälsar dig välkommen till kursen Inventering av PCB i byggnader!

- Tid** 2022-09-01 kl 13.00 – 17.00.
- Plats** Lokal hos We Group, Fiskhamnsgatan 10, Göteborg (Se karta nedan)
- Avgift** 3 000 kr plus moms. I avgiften ingår dokumentation samt eftermiddagskaffe.
- Anmälan** Anmäl senast den 6 juli 2022.
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 6 juli debiteras halva avgiften. Uteblir deltagare utan avanmälan debiteras hela avgiften. Det går bra att skicka en kollega som ersättare vid förhinder.

Målgrupp

Konsulter, miljöinspektörer, entreprenörer, fastighetsägare m fl. Deltagarna får kursintyg som visar att de gått kurs i PCB-inventering.

Syfte

Den som gått kursen ska veta hur man gör en PCB-inventering på ett bra sätt och vad man ska fråga efter som beställare samt vilken redovisning man ska begära för att kunna kontrollera hur inventeringen är utförd.

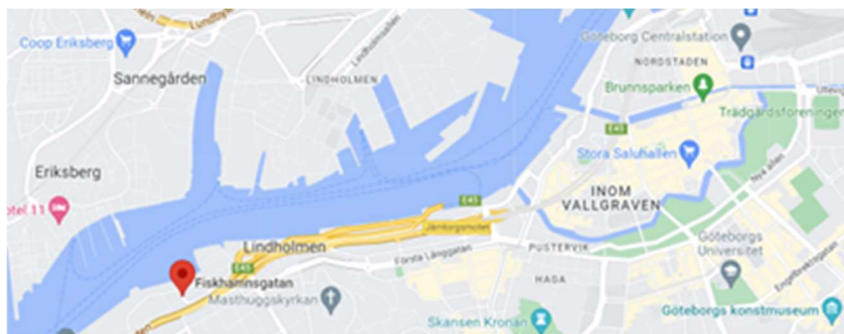
Föreläsare

Gunilla Rex. Gunilla är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm. Gunilla har arbetat med Kretsloppsrådets PCB-projekt 1998 – 2002 och med utvecklingsprojekt om PCB-spridning i material samt 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.

Vid många deltagare medverkar också:

Bengt Gustafsson. Bengt är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm.

Bengt har medverkat i tidigare kurser och seminarier som Miljökonsultgruppen arrangerat. Bengt har lång praktisk erfarenhet av inventering av PCB samt av upphandling och kontroll av PCB-sanering.



Program, se nästa sida!

Inventering av PCB i byggnader, kurs 9 september 2022

Program

- Presentation, program och inledning
- Vad är PCB, egenskaper, användning. Miljö-och hälsoeffekter
- Förordningen om PCB, krav och tolkning, fastighetsägarens ansvar
- Var finns PCB i byggnader? Inventering av PCB, labbrapporter, dokumentation av inventeringsresultatet
- Praktiskt om inventering av PCB, planering, genomförande, svårigheter, bildexempel
- Kort om sanering av fogmassor och miljökontorets tillsyn
- Avslutning, kursintyg, utvärderingsblanketter