



RIV- OCH SANERINGSENTREPRENÖRERNA
inom Sveriges Byggindustrier

Kurs i sanering av PCB- haltiga fogmassor

Riv- och Saneringsentreprenörerna kallar härmed till kurs i Sanering av PCB- haltiga fogmassor. Kursen, som är på två dagar, vänder sig till byggnadsarbetare och arbetsledare som ska arbeta med sanering av fogmassor med PCB samt ledare för saneringsföretag.

Tid: Måndagen den 1 februari - tisdagen den 2 februari 2010

Plats: Scandic Hotel Segevång, Segesvängen, Malmö

Kostnad: 2 000,-/ person inkl kurslitteratur, eventuell övernattnig tillkommer

Anmälan görs till kansliet **senast fredagen den 23 januari**.

Kursdeltagarna ska efter avslutad kurs ha god kunskap om PCB i byggnader både teoretiskt och praktiskt. De ska känna till varför PCB ska saneras bort, hur en inventering genomförs, de viktigaste lagkraven i Miljöbalken med förordningar och arbetsmiljölagstiftningen, lämplig teknik och verktyg för sanering, skyddsåtgärder, kvalitetssäkring och dokumentation av fogsanering.

Krav på kursdeltagarna: De skall ha arbetat med liknande arbete, riv- eller saneringsarbeten och de skall också kunna arbeta på höga höjder.

Kursen kommer att ledas av Gunilla Bernevi Rex, Rex Hus & Miljökonsult och Per Karlsson. För ytterligare frågor kontakta gärna Per Karlsson på tel 070- 636 05 29.

Väl mött på kurs

Lars Sandström
Riv- och Saneringsentreprenörerna

Postadress
Box 5054, 102 42 Stockholm

Telefon
08-698 58 00

Telefax
08-698 59 00

E-post
sanering@bygg.org

Besöksadress
Storgatan 19

Organisationsnr
802013-3180

Internet
www.rivosaner.a.se

Anmälningssblankett

Insändes senast fredagen den 23 januari 2010 till:

Riv- och Saneringsentreprenörerna
 Lars Sandström
 Box 5054
 102 42 STOCKHOLM
 Tel 08-698 58 73
 Fax:08-698 59 00
 E-mail: lars.sandstrom@bygg.org

Anmälan till Riv- och saners utbildning i sanering av PCB- haltiga fogmassor
 den 1-2 februari 2010 på Scandic Hotel, Möndal.

Företag:.....

Deltagare:.....

.....

.....

Jag önskar enkelrum på Scandic Hotel, Segevångl
 den 1 februari.
 Kostnad ca 1 500,-/person

Vårt företag kan tyvärr ej delta på kursen

.....
 Ort

.....
 Datum

.....
 Underskrift

Bakgrund

PCB är en typ av svårnedbrytbara organiska föreningar som kan finnas i byggnader från perioden 1956 - 1973. PCB har skadliga effekter på fortplantningsförmågan och immunförsvaret. Det har visat sig att PCB-föreningar som finns kvar i fogmassor i byggnader läcker ut till omgivande mark och luft.

Byggsektorn har genom Kretsloppsrådet ett frivilligt åtagande att inventera och sanera PCB i byggnader. För att informera om PCB startades webbplatsen www.sanerapcb.nu. Sedan Kretsloppsrådets projekt om PCB avslutats drivs nu webbplatsen och informationsarbetet vidare av Miljökonsultgruppen i Stockholm. Företaget drivs av Bengt Gustafsson, Per Lilliehorn och Gunilla Bernevi Rex.

Fr o m den 1 mars 2007 gäller en ny ”Förordning (2007: 19) om PCB m m”.

Förordningen innebär att byggnad som är uppförd eller renoverad under åren 1956 - 1973 ska inventeras avseende PCB i fogmassor och golvmassor. Fastighetsägaren ska senast den 30 juni 2008 redovisa till tillsynsmyndigheten hur inventeringen gått till och planerade åtgärder. Fog- och golvmassor som innehåller mer än 0,05 viktprocent PCB ska saneras.

De sluttider som gäller för sanering är:

- Senast den 30 juni 2013 för industribyggnader uppförda eller renoverade 1956 - 1973.
- Senast den 30 juni 2013 för övriga byggnader som uppförts eller renoverats 1970 – 1973
- Senast den 30 juni 2013 för invändiga fog- och golvmassor.
- Senast den 30 juni 2011 för andra byggnader och anläggningar än industribyggnader, uppförda eller renoverade 1956 - 1969.

Kurslitteratur

- Folkesson I: Sanera PCB-haltiga fogar. Svenska Fogbranschens Riksförbund. (1999) Utgåva 6, april 2007.
- Branschrekommendation för åtgärder vid sanering av PCB-haltiga fogmassor. Grundad på rapporten ”Åtgärder vid sanering av PCB-haltiga fogmassor – Studie och rekommendationer om skyddsåtgärder, utrustning och rutiner” Riv & Saneringsentreprenörerna, 2006.

Prel kursschema

Lärare: Gunilla Bernevi Rex, Rex Hus & Miljökonsult samt Per Karlsson, Viking Riv- och Håltagning AB.

Dag 1

Tid ca

11.30	Gemensam lunch
12.30	Allmänt om fogar Vad är PCB? Miljö- och hälsoeffekter Grupparbete 1 och genomgång av detta
13.50	Varför, vad och när ska vi sanera? – Förordning och frivilligt åtagande.
14.00	Kaffepaus
14.30	Var finns PCB i byggnader? – Inventering Skriftligt prov + genomgång
15.40	Förberedande åtgärder och ställningar Skydd för miljö och boende/lokalanvändare
16.30	Fruktpaus
16.50	Arbetsmiljö
17.30	Grupparbete 2 och genomgång
18.00	Avslutning dag 1.

Dag 2

Tid ca

08.00	Maskiner och verktyg samt arbetsteknik
09.00	Kaffe
09.20	Grupparbete 3 samt genomgång
09.50	Avfallshantering
10.40	Kvalitetssäkring Rivning och sanering vid rivning
11.40	Lunch
12.30	Luftföroreningar och skyddsåtgärder – Riv- och Saneringsentreprenörernas projekt
13.30	Grupparbete 4 samt genomgång
14.10	Kaffe
14.30	Lagkrav på saneringsarbetet
14.00	Kaffepaus
15.10	Fastighetsägarens ansvar och krav på entreprenören
15.40	Skriftligt prov
16.30	Kursavslutning