

Utbildning i Miljörosen

Program DAG 1. 9 november 2016

Plats: WSP, Globen Stockholm

08-00-08.30 **Samling med kaffe och smörgås**

08.30-09.10 *Miljöstatus – introduktion och bakgrund*

Miljöstatusinventering

- Bakgrund
- Uppläggning av en miljöinventering. Administrativa uppgifter
- MFB WEBB, Miljöklassning

09.10-10.00 *Innemiljömätningar*

- Luftomsättning, temperatur, fukt, formaldehyd, VOC, vattenkvalitet, NO2 och radon

10.00-10.10 **KAFFE-paus**

10.10-10.50 *Allmän information om gällande lagar, bestämmelser och miljöarbetet i Sverige*

Internationella överenskommelser, historik

Bygglagstiftning gällande Miljöbalk, PBL, SNFS 1993:2

Kemikalieinspektionens listor mm

11.00-12.00 *Miljöstörande ämnen*

- Asbest
- bly, kvicksilver
- CFC, HCFC
- PCB etc

12.00-12.35 **LUNCH**

12.40-14.00 *Bygg*

- Fukt och mögel
- Klimatskal
- Akustik, buller, vind, sol
- Städbarhet

14.00-14.30 *El*

- Elanvändning
- Belysning
- Elektromagnetiska fält

14.30-14.40 **KAFFE-paus**

14.40-15.50 *VVS*

- Lufthygien, OVK
- Termiskt klimat

- Legionella
- Energi

15.50-16.40 *Upplevd inomhusmiljö*

- Enkät till brukare som hjälpmedel vid miljöinventering (innehåll, genomförande och tolkning)
- Vett och etikett för inventerare
- Intervju av fastighetskunnig personal

16.50-17.40 *Markförorening*

Metoder för riskbedömning av förorenade områden

17.40 **SLUT DAG 1 och dags att bläddra i kurspärmen!**

Program DAG 2. 10 november 2016

Plats: WSP, Globen, Stockholm

08.30- ca 09.30 *Intervju av förvaltare/driftansvarig*

09.30 **KAFFE-paus**

09.45-ca 12.30 *Grupparbete samt besiktning*

12.30-13.10 **LUNCH**

13.15-15.15 **TAG MED BÄRBAR DATOR!**

Genomgång datorprogram

Utbildning och övning i hantering av programvaran Mfb-WEBB

- Praktisk övning genomförs genom att mata in inventeringen
- Påbörja en slutrapport som får färdigställas hemma
- Rapporten bedöms av kursledare och ligger till grund för intyg som diplomerad användare av Mfb-metoden

14.30 **KAFFE-paus**

15.15-15.50 *Genomgång, diskussion*

16.00-17.00 **Tenta- miljöstatus
SLUT!**