

Dag 1 (9u - 16u45)

9u – 10u WETGEVEND KADER (Raoel Peeters/Patrick Anthonis – Studiebureau Asper)

Welke wetgevingen zijn van toepassing?

10u – 10u30 TRACIMAT – KETENZORGSYSTEEM VOOR BOUW- EN SLOOPAFVAL

(Annelies Vanden Eynde/Liesbet van Cauwenberghe – Tracimat vzw)

Traceerbaarheidsprocedure en procedure opmaak van een sloopopvolgingsplan en controleverslag nader toegelicht. Toelichting rond de werking van Tracimat en stand van zaken. Rol van de deskundige in het ketenzorgsysteem.

pauze

10u45 – 12u TRACIMAT – KETENZORGSYSTEEM VOOR BOUW- EN SLOOPAFVAL (vervolg)

middagpauze

12u45 – 14u30 SLOOPINVENTARISATIE (Nele Goen – IBEVE)

Inventarisatie van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen: hoe pak je dit aan? Welke materialen kan je verwachten in een gebouw? Welke gevaarlijke afvalstoffen kunnen er voorkomen? Hoe rapporteer je? Ook het aspect veiligheid en gezondheid komt hierbij aan bod.

pauze

14u45 – 15u45 SLOOP VAN EEN GEBOUW (Johan D'Hooghe – CASO)

Wat wordt verstaan onder selectieve sloop? Hoe gaat men bij een sloop te werk: fasering, technieken,

Dag 1 (9u - 16u45) – vervolg

15u45 – 16u45 TRACIMAT BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN

(Annelies Vanden Eynde/Liesbet van Cauwenberghe – Tracimat vzw)

Opmaak van een sloopopvolgingsplan voor infrastructuurwerken en de verdere traceerbaarheidsprocedure toegelicht. Welke materialen/gevaarlijke afvalstoffen te verwachten? Welke bronnen te raadplegen? Kernboringen doorheen de verharding en hoe deze te interpreteren?

Dag 2 (9u - 15u30)

9u – 10u45 ASBEST(HERKENNING)

(Raoel Peeters/Patrick Anthonis – Studiebureau Asper)

In welke materialen/toepassingen kan asbest voorkomen? Waar kan je deze toepassingen in een gebouw verwachten? Asbestinventarisatie en staalname: wanneer – hoe – maatregelen naar veiligheid en gezondheid. Tracimat codering asbesttoepassingen: een 3-delige code.

pauze

11u – 12u30 ASBESTVERWIJDERING (Guy Coertjens – Vereniging Asbestverwijderende Bedrijven)

Een overzicht van de asbestverwijderingstechnieken

middagpauze

13u15 – 15u30 EXAMEN