

21.november – Quality Hotel Waterfront, Ålesund

Byggavfall og asbest

09.00 Litt historie og regelverk

Vi innleder med å se på bygg fra ulike tiår, typiske bygningsmaterialer som ble benyttet og som er nyttige å kjenne til for ansatte på avfallsmottak. En kort innføring i relevant regelverk blir gitt.

09.30 Hva gjør byggavfall til farlig avfall?

Vi går gjennom helse- og miljøskadelige stoffer som har blitt benyttet i bygningsmaterialer. Hvorfor har de blitt brukt og hvilke skader har de på miljø og mennesker? Når ble de forbudt å bruke og hvor finner vi dem?

10.20 Mottakskontroll av byggavfall, del 1 asbest

Hvilke materialer skal man være oppmerksom på når det gjelder asbest? Hvordan sikre en forsvarlig mottakskontroll og hva bør man tenke på? Vi viser fram mange bilder med eksempler på byggavfall som avfallsmottakene tar imot og som kan være asbestholdige.

11.30 Lunsj

12.15 Mottakskontroll av byggavfall, hvilke fraksjoner er farlig avfall?

Gjennomgang av byggavfall som kan være farlig avfall (andre stoffer enn asbest); blant annet tyngre bygningsmaterialer, gulvbelegg, isolasjon (EPS/XPS) og sortering av isolerglassruter (PCB, klorparafiner, ftalater og nyere ruter). Deretter en oppgave om sortering av isolerglassruter.

13.45 Oppgave med fokus på læring og felles gjennomgang

Deltakerne får en oppgave hvor man får testet seg på ulike typer byggavfall. Er det farlig avfall? Hvordan sortere riktig?

14.15 Sikkerhet og helse ved håndtering og lagring av byggavfall

Vi tar for oss bruk av verneutstyr og forsvarlig emballering og lagring for å unngå eksponering av helse- og miljøskadelige stoffer, med særlig fokus på asbest.

14.45 Oppsummering og avslutning

Det er satt av tid til spørsmål og diskusjon underveis, samt regelmessige pauser.

Kursholdere: Guro Kristine Milli og Mirja Ottesen fra NOMIKO.