



RATEKO

eKierrätys

Pauliina Ahtela
tuotevastaava

Rakennusteollisuuden Koulutuskeskus RATEKO



Kierrätys

- Verkkokoulutus rakennusjätteen kierrätyksestä työmailla
- eKierrätys on tuotettu yhteistyössä Lassila & Tikanojan kanssa
- Koulutus on tarkoitettu kaikille rakennustyömailla toimiville
- Aineistossa käydään läpi mm. rakennustyömaan jätteenkäsittely, eri jätetyypit ja niiden lajittelu, ja työvaihekohtaiset listat eri työvaiheissa syntyvistä jätteistä



Kierrätys - taustaa

- Rakennusjätteen osalta Suomen tavoitteena on saavuttaa 70 prosentin kierrätysaste materiaalikierrätyksenä vuonna 2020
- Tavoitteena on kaatopaikalle päätyvän rakennus- ja purkujätteen vähentäminen sekä kierrätyksen painopisteen siirtäminen jätehierarkiassa ylöspäin.
- Suomessa rakennusjätteiden hyödyntämisaste on eurooppalaisittain verraten alhainen. Etenkin rakennusten korjaamisessa ja purkamisessa syntyvien jätteiden uusiokäyttö ja kierrätys ovat tulevien vuosien todellisuutta.

Osaaminen varmistetaan testillä ja koulutuksen käynyt ymmärtää

- miksi lajittelu rakennustyömaalla kannattaa
- mitä vaatimuksia lajitteluun rakennustyömailla kohdistuu
- mikä työmaalla syntyvä jäte kuuluu mihinkin astiaan.

eKierrätyksen hinta 24 €/työntekijä (+ alv 24 %)

Hinta RT:n jäsenille 12 €/työntekijä (+ alv 24 %)

JÄTTEIDEN LAJITTELU RAKENNUSTYÖMAALLA

Jäte luokitellaan ominaisuuksiensa tai alkuperänsä mukaan.
Tutustu seuraavaksi rakennustyömaiden tyypillisimpiin jätejakeisiin.

Huom! Tämä koulutus käsittelee rakennustyömaiden jätteet ja lajitteluohjeet yleisellä tasolla.

Tarkista aina tarkat työmaakohtaiset ohjeet lajitteluun työmaasuunnitelmasta!

PUUJÄTE	BETONIJÄTE	i
KIPSILEVYT	ENERGIAJAE	
METALLI	PAHVI	VAARALLISET JÄTTEET i
KALVOMUOVI	RAKENNUSJÄTE	
MUOVIERISTEET	KUORMALAVAT	



Kierrätys - Mistä ja kenelle

- Tilataan RATEKO:n nettisivujen kautta
- eKierrätys on tarkoitettu kaikille rakennustyömailla toimiville.
- Koulutus soveltuu asbesti- ja haitta-aineasiantuntijan sertifikaatin täydennyskoulutukseksi.



RATEKO

Lisätietoja www.rateko.fi

