



Rakennusjätteet Keski-Suomessa

5.12.2017 klo 11.30–15.00

Cygnaeustalo, kokoustila Helmi (2. kerros), Cygnaeuksenkatu 1, Jyväskylä

Tilaisuudessa keskustellaan rakennusjätteistä Keski-Suomessa ja mietitään, mitä asialle voitaisiin yhdessä tehdä. Keski-Suomen liitto on mukana Circwaste -hankkeessa. Hankkeessa toteutetun Keski-Suomen jätehuollon nykytilakatsauksen perusteella rakennusjätteet ovat suurin jätejake Keski-Suomessa. Tilaisuus on tarkoitettu rakennus- ja purkualan toimijoille, rakennusjätteen tuottajille ja käsittelijöille ja kaikille aiheesta kiinnostuneille. Tilaisuudessa on useita alustuksia aiheeseen liittyen, mutta vapaalle keskustelulle ja verkostoitumiselle jätetään aikaa.

OHJELMALUONNOS (muutokset mahdollisia, ohjelmaa täydennetään)

- 11.30 *Outi Pakarinen, Keski-Suomen liitto: tilaisuuden avaus*
Matti Mikkilä, Puhas Oy: Havainnot rakennusjätteisiin liittyen Pohjois-Karjalasta
Tiina Karppinen, Keski-Suomen liitto: Rakennusjätteiden määrä ja käsittely Keski-Suomessa
Outi Ruuska, Sammakkokangas Oy: Rakennusjätteet Sammakkokankaalla
Esko Martikainen, Mustankorkea Oy: Rakennusjätteet Mustankorkealla
Janne Hannula, L&T: L&T:n ratkaisut rakennusjätteiden käsittelyyn Keski-Suomessa
Petri Jetsu, VTT: Purku- ja rakennusjätteiden hyödyntäminen
Ville Immonen, Wimao Oy: Rakennusjätteistä uusia tuotteita
Tanja Vepsäläinen, Delete Oy: Purkutyön materiaalien hyödyntäminen, case Waste
Tarmo Lampila, JAMK: Miten Hukat hyötykäyttöön -hanke edistää rakennusjätteiden hyödyntämistä?
- 15.00 Tilaisuus päättyy

Tilaisuuden aikana tarjolla iltapäiväkahvit.

Ilmoittautumiset sähköpostilla outi.pakarinen@keskisuomi.fi 25.11.2017 mennessä.

Lisätietoja tilaisuudesta:

Outi Pakarinen, outi.pakarinen@keskisuomi.fi, 040 595 0018

Keski-Suomen liiton Circwaste -osahankkeista lisätietoa: [http://www.keskisuomi.fi/aluekehitys_ja_hankerahoitus/biotalous/circwaste - kohti_kiertotaloutta](http://www.keskisuomi.fi/aluekehitys_ja_hankerahoitus/biotalous/circwaste_-_kohti_kiertotaloutta)

Lue kiertotalouden tiellä blogista, mitä Pohjois-Karjalassa tehdään rakennusjätteisiin liittyen: <https://kiertotaloudentiella.net/>.